



# **International Forum on Low Carbon Development for Central Asia Regional Economic Cooperation Program Cities**

The Cities of Tomorrow: Sharing Low Carbon Experiences  
for Green, Competitive, Resilient, and Inclusive Cities

Tangla Hotel, Beijing, 4-6 December, 2018

## **CONFERENCE GUIDE**







# **International Forum on Low Carbon Development for Central Asia Regional Economic Cooperation Program Cities**

The Cities of Tomorrow: Sharing Low Carbon Experiences  
for Green, Competitive, Resilient, and Inclusive Cities

Tangla Hotel, Beijing, 4-6 December, 2018

## **CONFERENCE GUIDE**

# International Forum on Low Carbon Development for Central Asia Regional Economic Cooperation Program Cities

## The Cities of Tomorrow: Sharing Low Carbon Experiences for Green, Competitive, Resilient, and Inclusive Cities

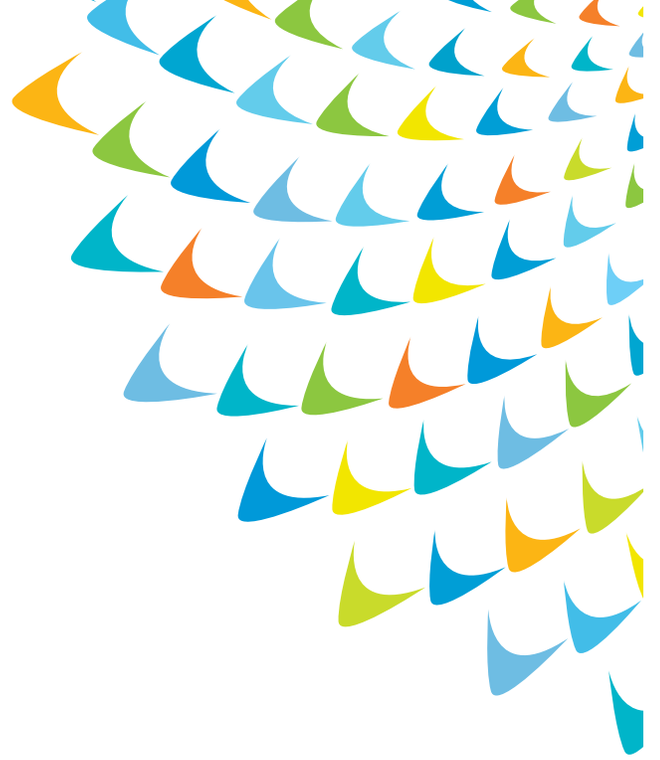
---

Tangla Hotel, Beijing, December 4-6th, 2018

### Background

Rapid urbanization has been accompanied by increasing demand for energy and natural resources, and consequently disproportionate greenhouse gas (GHG) emissions from cities. Witnessing unprecedented variability in weather conditions, anticipating climate change induced threat, and recognizing the urgency to act, a historic agreement was made at the United Nations Climate Change Conference of Parties in Paris in December 2015. As part of the commitment to the Paris Agreement, 177 parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (including many CAREC countries) submitted their nationally determined contributions (NDCs) that committed to reducing carbon emissions and adapting to the impacts of climate change, while advancing their respective development programs aimed at achieving the Sustainable Development Goals or SDGs. The NDCs include specific climate mitigation and adaptation measures aimed at promoting climate resilience in areas such as energy, transport, urban development, with the development of tools to measure, report and verify the achievement of GHG reductions, and achieving climate adaptation goals including disaster risk preparedness.

The targets set forth in the NDCs need to be translated into concrete action. With the transformative effect of local climate action, cities play a critical role in the implementation of the NDCs. However, one of the common challenges is the capacity to develop climate friendly policies and planning processes, identify investment priorities, set targets, identify and develop investment programs that can attract climate financing. These challenges are particularly significant in rapidly growing cities of the CAREC region, which are experiencing significant population and economic growth, accompanied by public and private investments. Empowering city governments will enable them to develop strategic plans and successfully execute climate actions with effective sectoral and cross-sectoral measures to create greater impacts and synergy.



**ADB's TA 9308-REG: Promoting Low-Carbon Development in Central Asia Regional Economic Cooperation (CAREC) Program Cities** is focused on pilot cities in the CAREC countries, with city level engagements in Astana (Kazakhstan), Changsha-Zhuzhou-Xiangtan (Chang-Zhu-Tan) city cluster in Hunan province (China) and Ulaanbaatar (Mongolia). The objective of the Regional Technical Assistance (RETA) is to support these pilot cities develop GHG inventories, plan and build sustainable and climate resilient urban infrastructure, while stimulating innovation and job creation. The RETA also has two international conferences planned to share good practices from the international community, pilot cities with other cities in the CAREC region.

**An International Forum to promote Low Carbon City (LCC) development** will be held in Beijing, PRC on 4-6 December 2018. The Forum will facilitate the exchange of knowledge and experiences based on the ongoing pilot city experiences and international best practices. The Forum will tackle cross-sectoral approaches, integrated planning, and emerging issues such as transforming old industrial towns into modern, livable, low carbon cities, as well as, a range of innovative tools for climate smart development. The Forum will engage multiple stakeholders including civil society, policy-makers, and the private sector to promote substantive cooperation in LCC development. Approximately 150 participants from various CAREC and PRC cities will be invited to participate in the Forum and site visits to low carbon pilot projects in the Beijing metropolitan area. A preliminary meeting agenda is attached.

# Partners



# Contributors





# International Forum on Low Carbon Development for Central Asia Regional Economic Cooperation Program Cities

“The Cities of Tomorrow: Sharing Low Carbon Experiences  
for Green, Competitive, Resilient, and Inclusive Cities”

Tangla Hotel, Beijing, December 4-6th, 2018

## DRAFT AGENDA

Day 1: 4 December 2018, Tuesday

8:30-9:00	<b>Registration of Participants</b>
9:00-9:40	<b>Opening Plenary</b>  High-level officials from the host country and supporting organizations will set the scene by painting a canvas depicting the relevance of LCC Policies to the Climate Change Agenda and recent developments in global low carbon policies relevant to CAREC countries  Welcome Remarks <ul style="list-style-type: none"><li>• Teresa Kho, Deputy Director General, East Asia Regional Department, Asian Development Bank</li><li>• Xu Huaqing, Director General, National Center for Climate Change Strategy and International Cooperation</li></ul> Key Note Speeches <ul style="list-style-type: none"><li>• Alex Perera, Deputy Director of Energy, World Resources Institute</li><li>• Dr. Manfred Fischedick, Vice-President, Wuppertal Institute</li></ul>
9:40-10:00	<b>Book Launching Ceremony</b>  “50 Climate Solutions from Cities in the People’s Republic of China” <ul style="list-style-type: none"><li>• Teresa Kho, Deputy Director General, East Asia Regional Department, ADB</li><li>• Pengfei Xie, China Chief Representative, C40 Climate Leadership Group</li><li>• Jack Robinson, Publication Editor, Sustainia</li><li>• Jisheng Zhang, Shidong Cheng, Zhi Cheng, Xianqiang Mao, Local Consultants for the Publication</li></ul>
10:00-10:15	<b>Call for the 2nd Climate Solutions from CAREC Program Cities</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jack Robinson, Publication Editor, Sustainia</li></ul>
10:15-10:30	<b>Coffee Break</b>

10:30-12:30

**Session 1: From Dirt to Smart, Transforming Cities through Low Carbon Development**

This moderated panel discussion will look into on-the-ground experiences on promoting Low Carbon Development in Transforming Cities

Moderator: Xuedu Lu, Lead Climate Change Specialist, East Asia Sustainable Infrastructure Division, East Asia Regional Development, ADB

- Manfred Fishedick, Vice-President of Wuppertal Institute: “Low carbon urban transformation in the Ruhr region”
- Daizong Liu, Director China Sustainable Cities Program, WRI: “Community transformation cases including Bo01, Malmö, Sweden – Industrial Harbor to Modern Low Carbon Smart District”
- Toru Hashimoto, Director, Development Cooperation Department, City of Yokohama: “Transformation from industrial port city to smart and green innovative city: case of Yokohama and its implication to cities in emerging economies”
- Yuanguo Li, Deputy Director General, Changde Climate-Adaptive City Construction Leading Group Office: Transforming a slum into culturally sensitive and climate adaptive community in Changde, Hunan Province

Discussion & Rapporteurs Summary

12:30-14:00

**Lunch Break**

14:00-15:30

**Session 2: Fast development/New Districts**

Moderator: Ralf Schüle, Co-Director of Research Group of Energy, Transport and Climate Policy, Wuppertal Institute for Climate, Environment, Energy

- Jiangning Sun, Director of Technology Department, China Eco-city Academy: Sino-German Eco-Cities Program experience
- Mao Qin, Deputy Director of the Low Carbon Management and Development Center of Changning District, Shanghai
- Steven J. Goldfinch, Disaster Risk Management Specialist, ADB: Avoiding the Generation of New Risks in Cities
- Sven Beyersdorff & Brita Staal from Nordic Sustainability: Livable District and Low Carbon Lifestyle

15:30-15:45

**Coffee Break**

**15:45 – 17:30 Session 3: Panel Discussion on Low Carbon Urbanization**

Moderator: Vijay Jagannathan, Senior Fellow at WRI

- Om Prakash Agarwal, CEO of WRI India: Re-designing City Transport for Low Carbon Development
- Taedong Lee, Associate Professor, Yonsei University and Tony Jun, Project Advisor, Overseas Project Development, Seoul Urban Solutions Agency: Making Seoul Low-carbon and Green City
- Dr. Gyeng Cheul Kim, Transport Planning and Policy Consultant, Department of Transport, Philippines and former President of Korea Transport Institute: Low-carbon transport experiences in the Philippines and Republic of Korea
- Brent Habig, Vice-President, International Programs, Institute for Sustainable Communities: Low Carbon City Programs

Discussion & Rapporteurs Summary

**18:30-20:00 Cocktail/Reception**

Hosted by ADB

Nawon Kim, Senior Environmental Specialist, East Asia Sustainable Infrastructure, ADB

**Day 2: 5 December 2018, Wednesday**

**9:00-10:15 Plenary 2: Roundtable on Low Carbon Cities - Mayors' and MDB Perspectives**

Moderator: Toru Hashimoto, Director of Development Cooperation Department, City of Yokohama

- Pengfei Xie, C40 Climate Leadership Group
- Maia Bitadze, Deputy Mayor, Tbilisi, Georgia
- Bi Lei, Director, Resources and Environmental Department (Climate Change Office), Shenyang DRC, PR China
- High Level representative from Guilin City
- Representative from Zhenjiang City

Discussion & Rapporteurs Summary

**10:15-10:30 Coffee Break**

**10:30-12:30 Session 4: From data to action: innovative tools for climate smart development**

Moderator: Nawon Kim, Senior Environmental Specialist, East Asia Sustainable Infrastructure, ADB

- Wee Kean Fong, Deputy Chief Representative, WRI China: GHG tools
- Michael Steinhoff, Program Director, ICLEI-Local Governments for Sustainability US office: ClearPath for online GHG platform
- Tjitte Nauta, Regional Manager Asia / Strategic Advisor Integrated Water Management, Deltares: Circle Stakeholder Engagement Tool
- Reinder Brolsma, Urban Water Management Specialist, Deltares: City Adaptation Support Tool (AST)
- Bruce Taper, CEO and Founder, Kinesis: Low-Carbon Pilot City Mapping Tool
- Lulu Xue, Research Associate of Sustainable Cities, WRI China: Smart Card application in Ulaanbaatar

Discussion & Rapporteur Summary

**12:30-14:00 Lunch Break**

**14:00-16:00 Session 5: Engaging private investors in Low Carbon Approaches**

Moderator: Alex Perera, Deputy Director of Energy, WRI

- Mr. Philipp Tepper, Senior Expert, Global Sustainable Procurement Capacity Centre, ICLEI European Secretariat: Business Perspectives on Green Procurement
- Haiping Yu, Program Officer, ICLEI East Asia, Secretariat, “Challenges of implementing Green Public Procurement in the PRC”
- Enkhтumen Tumentsoгt, Investment Fund Specialist, DBM Asset Management SC LLC: Green Finance Design in Ulaanbaatar Affordable Housing Project
- Y.T. Tzeng, Director of China Office, Kefenrod Rainwater Management Training Center – Private sector perspective on low carbon and climate adaptation technologies
- Weiwei Kou, Director of Investment and Corporate Development, Ant Financial Services Group – Ali Cloud Computing for Low Carbon City Development

Discussion and Rapporteur Summary

**16:00-16:15 Coffee Break**

**16:15-17:30 Concluding Session**

Moderator: Nawon Kim, Senior Environment Specialist, ADB

- Report on CZT pilot city activities: Steven Zeng, Country Director, Institute for Sustainable Communities & Xu Yong, Managing Director, Hunan Innovative Low Carbon Center (HILCC)
- Report on Astana pilot city activities: Aigerim Akiltayeva
- Report on UB pilot city activities: Zolzaya Enkhтur & Dorjgotov Otgonbaatar
- Wrap-up by WRI
- Closing Remarks by Hao Zhang, PRCM Deputy Country Director, ADB

### **Day 3: 6 December 2018, Thursday**

**Morning**

**Site visits**

Site Candidates: TBC

- Monitoring & Management Center of Beijing Commission of Transport
- Goldwind Industrial Park of District Energy System

# 中亚区域经济合作计划-低碳城市发展国际论坛

## “明日之城：为创建绿色、活力、韧性和包容的城市 低碳经验分享”

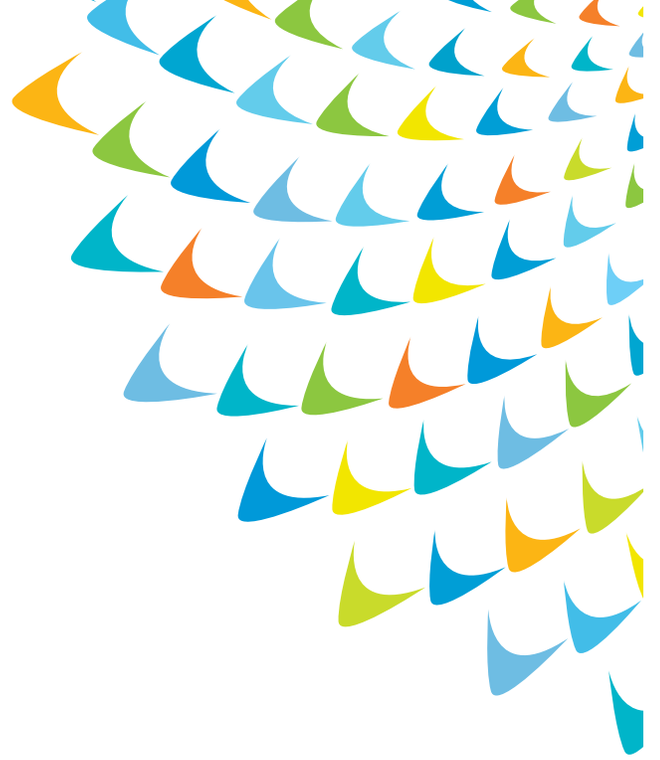
北京，2018年12月4-6日

### 论坛背景

随着城市化进程的加速，人们对能源和自然资源的需求不断增加，城市温室气体排放也因此加剧。目睹了气候条件的多变，考虑到气候变化引发的威胁后，人们意识到采取行动的紧迫性，2015年12月，在巴黎举行的联合国气候变化大会上多国达成了具有历史意义的协定。作为“巴黎协定”承诺的一部分，“联合国气候变化框架公约”（包括许多中亚区域经济合作国家）的177个缔约方提交了国家自主贡献（NDCs）目标，致力于减少碳排放并适应气候变化带来的影响，同时推进各自的发展计划，以实现可持续发展目标。国家自主贡献包括旨在提高能源，交通，城市发展等领域气候适应能力的具体气候减缓和适应措施，开发用于衡量、报告和核查温室气体减排成果的工具，以及实现包括灾害风险防范在内的气候适应目标。

国家自主贡献中所提出的目标需要转化为具体行动。随着地方采取变革性的气候行动，城市在国家自主贡献执行方面发挥着关键作用。然而，所有城市仍面临的共同挑战是能否制定气候友好型政策和流程规划、确定投资重点、确立目标，确定和制定能够吸引气候融资的投资计划。这对在中亚区域经济合作地区的城市尤其重要——这些城市正在经历人口和经济的高速增长，并伴随着公共和私人投资的涌入。地方政府需有足够的权限才能够制定战略计划，并通过有效的部门和跨部门对策成功执行气候行动，以产生更大的影响和协同作用。

**亚行 TA 9308-REG：促进中亚区域经济合作（CAREC）低碳发展城市项目**重点关注CAREC国家的试点城市——阿斯塔纳（哈萨克斯坦），长沙-株洲-湘潭（长株潭）湖南省城市群（中国）和乌兰巴托（蒙古）。本次区域技术援助（RETA）的目标是支持这些试点城市确定温室气体清单，规划和建设可持续的、且具有气候韧性的城市基础设施，同时刺激创新、创造就业机会。RETA还举办了两次国际会议，旨在分享国际社会、试点城市与CAREC地区其他城市的实际经验。



**促进低碳城市（LCC）发展的国际论坛**将于2018年12月4日至6日在中国北京举行。论坛将根据正在进行的试点城市经验和国际最佳实践，促进知识和经验交流。该论坛将解决跨部门合作的方法问题、综合规划问题和新兴问题，例如如何将旧工业城镇转变为现代化的、宜居的低碳城市，以及开发一系列创新气候智慧发展工具。论坛将包括民间团体、政策制定者和私营部门在内的多个利益相关方，以促进低碳城市发展方面的实质性合作。来自CAREC地区的城市和中国多个城市的约150名参与者将被邀请参加论坛并参观北京市内的低碳试点项目。初步的会议议程随文附上。

# 中亚区域经济合作计划-低碳城市发展国际论坛

“明日之城：为创建绿色、活力、韧性和包容的城市 低碳经验分享”

北京，2018年12月4~6日，日程初稿

大会首日， 2018年12月4日， 星期二

8:30-9:00 与会者签到

9:00-9:40 开幕式

来自东道国和支持机构的高级官员将为大会开场。他们将论述低碳城市政策与气候变化议程的相关性，并介绍与中亚经济合作区域国家相关的全球低碳政策的最新进展

致欢迎辞

- Teresa Kho, 亚洲开发银行东亚区域司副司长
- 徐华清, 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任

主题演讲

- Alex Perera, 世界资源研究所全球能源项目副主管
- Dr. Manfred Fischedick, 伍珀塔尔研究所副院长

9:40-10:00 报告发布会

“中国城市的50种气候解决方案”

- Teresa Kho, 亚洲开发银行东亚区域司副司长
- 谢鹏飞, C40城市气候领导联盟中国区首席代表
- Jack Robinson, 萨斯塔尼亚出版社编辑
- 张吉生, 程世东, 程志, 董红敏, 毛显强, 出版物地方顾问

10:00-10:15 促进中亚区域经济合作计划城市发起第二轮气候应对措施和行动

- Jack Robinson, 萨斯塔尼亚出版社编辑

10:15-10:30 茶歇

**10:30-12:30 第一部分：从无序到智慧- 低碳发展改变城市**

小组讨论将探讨促进转型城市低碳发展的实地经验

主持人：吕学都，亚洲开发银行东亚局可持续基础设施部气候变化首席专家

- Manfred Fishedick, 伍珀塔尔研究所副院长：“德国鲁尔区低碳城市转型经验”
- 刘岱宗, 世界资源研究所中国可持续城市项目主任, 包括瑞典马尔默Bo01在内的社区改造案例 - 从工业港到现代低碳智慧区
- 桥本徹, 横滨市发展合作部主任 - “从工业港口城市向智慧和绿色创新型城市的转变：横滨的发展及其对新兴经济体城市的影响”
- 李远国, 常德气候适应城市建设领导小组办公室副主任：将贫民区改造成常德的文化敏感和气候适应性社区

讨论和报告人总结

**12:30-14:00 午休**

**14:00-15:30 第二部分：快速发展/新区**

主持人：Ralf Schüle, 伍珀塔尔气候、环境与能源研究所能源、运输和气候政策部门联合主任

- 孙江宁, 中国生态城市研究院技术部主任：中德生态城市项目经验
- 冒勤, 上海市长宁区低碳管理与发展中心副主任
- Steven J. Goldfinch, 亚洲开发银行灾害风险管理专家：避免产生新的城市风险
- Sven Beyersdorff & Brita Staal, 北欧可持续发展：宜居区和低碳生活方式

**15:30-15:45 茶歇**

15:45 - 17:30 第三部分：低碳城市化小组讨论

主持人：Vijay Jagannathan，世界资源研究所高级顾问

- Om Prakash Agarwal，世界资源研究所印度办公室主任：为低碳发展重新设计城市交通
- 李泰东，延世大学副教授；Tony Jun，首尔城市解决方案局海外项目发展项目顾问，将首尔打造成低碳绿色城市
- 金敬喆博士，菲律宾交通部顾问，韩国及交通研究所前所长：菲律宾和韩国的低碳交通经验
- Brent Habig，可持续发展社区协会国际项目副总裁：低碳城市项目

讨论和报告人总结

18:30-20:00

**宴请酒会  
亚洲开发银行主持**

**金奈远致欢迎辞，亚洲开发银行高级环境专家**

第二日，2018年12月5日，星期三

9:00-10:15

**全体会议2：亚行各国家分局长与市长圆桌会**

主持人：桥本徹，日本横滨市发展与合作局主任

- 谢鹏飞，C40城市气候领导联盟中国区首席代表
- Maia Bitadze，格鲁吉亚第比利斯副市长
- 毕垒，沈阳市发展和改革委员会环资处（应对气候变化办公室）处长
- 桂林市代表
- 镇江市代表

讨论和报告人总结

10:15-10:30

**茶歇**

10:30-12:30

**第四部分：从数据到行动：气候智慧开发的创新工具**

主持人：金奈远 致欢迎辞，亚洲开发银行东亚可持续基础设施部，高级环境专家

- 房伟权，世界资源研究所中国区副首代：温室气体核算工具
- Michael Steinhoff，宜可城-地方可持续发展协会美国办公室可持续发展地方政府项目总监：在线温室气体平台的明确路径
- Tjitte Nauta，荷兰三角洲研究院亚洲区域经理/综合水管理战略顾问：Circle利益相关者参与工具
- Reinder Brolsma，荷兰三角洲研究院：城市适应支持工具（AST）
- Bruce Taper，澳大利亚凯尼斯事务所首席执行官及创始人：低碳试点城市测绘工具
- 薛露露，世界资源研究所中国区可持续城市项目研究员：智能卡在乌兰巴托的应用

讨论和报告人总结

12:30-14:00

**午休**

**14:00-16:00 第五部分：私人投资者参与低碳实践的方式**

主持人： Alex Perera，世界资源研究所能源部副主任

- Mr. Philipp Tepper，宜可城-地方可持续发展协会欧洲秘书处：绿色采购的商业观点
- 余海平，宜可城-地方可持续发展协会东亚秘书处：“在中国实施绿色采购的难题”
- Enkhtumen Tumentsogt：乌兰巴托经济适用住房项目的绿色金融设计
- 曾眷录，德国凯芬洛雨洪管理培训中心中国办公室主任：从私营角度看低碳及气候适应技术
- 寇维维，蚂蚁金融服务集团投资与企业发展部总监：阿里云计算助力低碳城市发展

讨论及报告人总结

**16:00-16:15 茶歇**

**16:15-17:30 会议总结**

主持人：金奈远，亚洲开发银行高级环境专家

- 长株潭试点城市活动报告：可持续发展社区协会中国首席代表曾磊，湖南省联创低碳经济发展中心主任许勇
- 阿斯塔纳试点城市活动报告：Aigerim Akiltayeva
- 乌兰巴托试点城市活动报告：Zolzaya Enkhtur & Dorjgotov Otgonbaatar
- 世界资源研究所作总结
- 张浩，亚洲开发银行中国代表处副代表 致闭幕词

第三日，2018年12月6日，星期四

上午

**参观考察**

**候选场地**

- 北京交通运输委员会监测管理中心
- 金风科技工业园区区域能源系统

# Международный форум по низкоуглеродному развитию в городах Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества

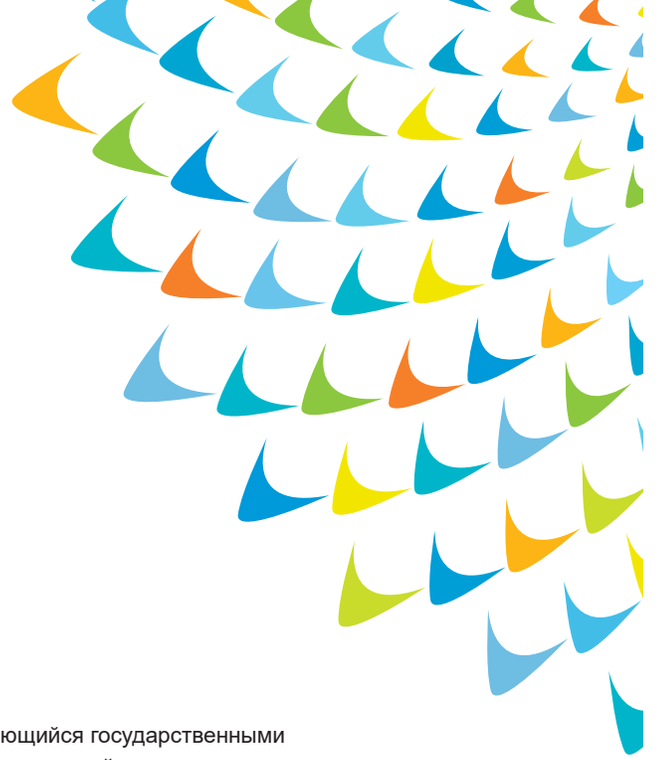
«Города завтрашнего дня: обмен опытом низкоуглеродного развития для зеленых, конкурентоспособных, устойчивых и инклюзивных городов»

Пекин, 4-6 декабря 2018 г.

## Общая информация

Стремительная урбанизация сопровождалась увеличением спроса на энергию и природные ресурсы, и, следовательно, несоразмерными выбросами парниковых газов (ПГ) городами. Наблюдая беспрецедентную изменчивость погодных условий, предвидя угрозу, обусловленную изменением климата, и признавая необходимость безотлагательных действий, на Конференции Сторон Рамочной конвенции об изменении климата ООН в Париже в декабре 2015 года было принято историческое соглашение. В рамках приверженности Парижскому соглашению 177 сторон Рамочной конвенции об изменении климата Организации Объединенных Наций (в том числе многие страны ЦАРЭС) представили свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), принимая на себя обязательства по сокращению выбросов углерода и адаптации к последствиям изменения климата, в то же время реализуя свои собственные программы развития, направленные на достижение целей устойчивого развития (ЦУР). ОНУВ включают конкретные меры по смягчению последствий изменения климата и адаптации, направленные на стимулирование устойчивости к изменению климата в таких областях, как энергетика, транспорт, городское развитие, с разработкой инструментов для измерения, отчетности и проверки достижения сокращения выбросов парниковых газов, и достижения целей в области адаптации к изменению климата, включая обеспечение готовности к стихийным бедствиям.

Цели, изложенные в ОНУВ, должны быть переведены в конкретные действия. С учетом преобразующего влияния местных действий по борьбе с изменением климата, города играют важную роль в реализации ОНУВ. Тем не менее, одной из наиболее распространенных проблем является способность разрабатывать благоприятные для климата политики и процессы планирования, определять инвестиционные приоритеты, ставить цели, определять и разрабатывать инвестиционные программы, которые могут привлечь финансирование мер противодействия изменению климата. Эти проблемы особенно значимы в быстро растущих городах региона ЦАРЭС, которые переживают существенный



рост населения и экономический рост, сопровождающийся государственными и частными инвестициями. Расширение прав и возможностей правительств городов позволит им разрабатывать стратегические планы и успешно выполнять действия по борьбе с изменением климата с помощью эффективных отраслевых и межотраслевых мер, направленных на оказание большего воздействия и получение синергии.

**Региональная техническая помощь АБР 9308-REG: Содействие в сфере низкоуглеродного развития в городах Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС)** ориентирована на пилотные города в странах ЦАРЭС с участием г. Астана (Казахстан), городского кластера Чанша-Чжучжоу-Сянтань (Чан-Чжу-Сян) в провинции Хунань (Китай) и г. Улан-Батор (Монголия). Целью данной региональной технической помощи (РЕТП) является поддержка этих пилотных городов в разработке кадастров ПГ, планировании и построении экологически безопасной и устойчивой к изменению климата городской инфраструктуры, в то же время стимулируя инновации и создание рабочих мест. Также РЕТП проводит две международные конференции, на которых планируется обмен передовым опытом со стороны международного сообщества, пилотных городов с другими городами в регионе ЦАРЭС.

**Международный форум по содействию низкоуглеродному развитию в городах** будет проходить в Пекине, КНР, 4-6 декабря 2018 г. Форум будет способствовать обмену знаниями и опытом на основе имеющегося опыта пилотных городов и лучшей международной практики. Форум рассмотрит межотраслевые подходы, комплексное планирование и возникающие проблемы, такие как преобразование старых промышленных городов в современные, пригодные для жизни, низкоуглеродные города, а также ряд инновационных инструментов для развития, не влияющего на климат. В Форуме будут участвовать многочисленные заинтересованные стороны, включая гражданское общество, политических деятелей и частный сектор, с целью стимулировать предметное сотрудничество в области низкоуглеродного развития в городах. Около 150 участников из разных городов ЦАРЭС и КНР будут приглашены принять участие в работе Форума и посетить пилотные низкоуглеродные проекты в городской черте Пекина. Предварительная программа Форума прилагается.

# Международный форум по низкоуглеродному развитию в городах Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества

«Города завтрашнего дня: обмен опытом низкоуглеродного развития для зеленых, конкурентоспособных, устойчивых и инклюзивных городов»

Пекин, 4-6 декабря 2018 г.

## ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

День 1: 4 декабря 2018 г., вторник

<b>8:30-9:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>9:00-9:40</b>	<b>Первое пленарное заседание</b>  Высокопоставленные должностные лица принимающей страны и спонсорских организаций зададут тон событию, обрисовав картину, отображающую актуальность политики низкоуглеродного развития городов для Повестки дня в области изменения климата и последних тенденций в мировой политике по снижению углеродных выбросов, представляющих интерес для стран ЦАРЭС  Приветственное слово <ul style="list-style-type: none"><li>• Тереза Кхо, заместитель Генерального директора, региональное отделение Восточной Азии, Азиатский Банк Развития (подтверждено)</li><li>• Сюй Хуацинь, Генеральный директор Национального центра по стратегии борьбы с изменением климата и международному сотрудничеству</li></ul> Основные выступления <ul style="list-style-type: none"><li>• Алекс Перера, заместитель директора по энергетике, Институт мировых ресурсов</li><li>• Д-р Манфред Фишедик, Вице-президент, Вуппертальский Институт</li></ul>
<b>9:40-10:00</b>	<b>Церемония презентации книги</b>  «50 решений проблемы изменения климата в городах Китайской Народной Республики» <ul style="list-style-type: none"><li>• Тереза Кхо, заместитель Генерального директора, региональное отделение Восточной Азии, Азиатский Банк Развития (подтверждено)</li><li>• Пенгфей Цзи, заместитель регионального директора по Восточной Азии, Партнерство крупных городов в борьбе с изменением климата С40 (подтверждено)</li><li>• Джек Робинсон, главный редактор издания, Sustainia (подтверждено)</li><li>• Джишенг Чжан, Шидонг Ченг, Жи Ченг, Хонгмин Донг, Ву Ли, местные консультанты издания</li></ul>
<b>10:00-10:15</b>	<b>Приглашение к участию во втором издании решений проблемы изменения климата от городов Программы ЦАРЭС</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Джек Робинсон, главный редактор издания, Sustainia (подтверждено)</li></ul>
<b>10:15-10:30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>

10:30-12:30

**Сессия 1: От загрязнений к «умной» трансформации города через низкоуглеродное развитие**

В данной панельной дискуссии с модератором будет рассмотрен практический опыт на местах по вопросам содействия низкоуглеродному развитию в трансформирующихся городах

Модератор: Сюэду Лу, ведущий специалист по изменению климата Отдела устойчивой инфраструктуры Восточной Азии, региональное развитие Восточной Азии, АБР (подтверждено)

- Манфред Фишедик, Вице-президент Вуппертальского Института: «Низкоуглеродная трансформация города в Рурской области» (подтверждено)
- Дайцзун Лю, директор китайской Программы устойчивого развития городов «Примеры трансформации сообщества, включая Во01, Мальмё, Швеция – от промышленной гавани до современного низкоуглеродного «умного» района» (подтверждено)
- Тору Хасимото, директор Департамента сотрудничества в целях развития города Иокогама - «Переход от индустриального портового города к «умному» и зеленому инновационному городу: пример Иокогамы и его значение для городов в странах с развивающейся экономикой» (подтверждено)
- Юангуо Ли, заместитель генерального директора, Офис ведущей группы, адаптирующееся к климату городское строительство Чангде: Преобразование трущоб в сообщество, учитывающее культурные особенности и адаптирующееся к климату, в Чангде, провинция Хунань (подтверждено)

Обсуждение и резюме докладчиков

12:30-14:00

**Обеденный перерыв**

14:00-15:30

**Сессия 2: Стремительное развитие/новые районы**

Модератор: Ральф Шуле, содиректор подразделения по энергетической, транспортной и климатической политике, Вуппертальский Институт климата, экологии, энергетики (подтверждение ожидается)

- Цзяннин Сан, директор департамента технологий, Китайская академия эко-городов: китайско-немецкий опыт программы эко-городов (подтверждено)
- Мао Цзин, заместитель директора Центра по низкоуглеродному управлению и развитию района Чангнинг, Шанхай (подтверждено)
- Стивен Дж. Голдфинч, специалист по управлению рисками стихийных бедствий, АБР: Как избежать возникновения новых рисков в городах (подтверждение ожидается)
- Свен Бейерсдорф и Брита Стааль из Nordic Sustainability: Удобный для жизни район и низкоуглеродный образ жизни (подтверждено)

15:30-15:45

**Перерыв на кофе**

15:45 – 17:30

### **Сессия 3: Панельная дискуссия о низкоуглеродной урбанизации**

Модератор: Виджай Джаганнатан, старший научный сотрудник, Институт мировых ресурсов (ИМР)

- Ом Пракаш Агарвал, генеральный директор ИМР Индии: Реорганизация городского транспорта для низкоуглеродного развития (подтверждено)
- Тэдон Ли, доцент, Университет Йонсей, и Тони Джун, советник проекта, развитие проектов за рубежом, Агентство городских решений Сеула: Сделать Сеул низкоуглеродным и зеленым городом (подтверждено)
- Доктор Гйенг Чул Ким, консультант по вопросам транспортного планирования и политики, Департамент транспорта, Филиппины, и бывший президент Корейского института транспорта: Опыт низкоуглеродного транспорта на Филиппинах и в Республике Корея (подтверждено)
- Брент Хабиг, Вице-президент Международной программы Института устойчивых сообществ: Программа низкоуглеродных городов (подтверждено)

Обсуждение и резюме докладчиков

18:30-20:00

### **Прием от имени АБР**

Приветственное слово, Навон Ким, старший специалист по окружающей среде, АБР

День 2: 5 декабря 2018 г., среда

9:00-10:15

### **Второе пленарное заседание: Круглый стол по низкоуглеродным городам с участием мэров городов и точка зрения международных банков развития**

Модератор: Тору Хасимото, директор департамента по развитию сотрудничества, Июкогама (подтверждено)

- Пенгфей Цзи, заместитель регионального директора по Восточной Азии, Партнерство крупных городов в борьбе с изменением климата C40 (подтверждено)
- Майя Битадзе, Заместитель мэра, Тбилиси, Грузия
- Би Лей, директор, департамента ресурсов и окружающей среды (Управление по изменению климата) Комиссии по развитию и реформированию Шеньяна, Китай
- Высокопоставленный представитель из города Гуйлин
- Представитель из города Чжэнцзян

Обсуждение и резюме докладчиков

10:15-10:30

### **Перерыв на кофе**

10:30-12:30

### **Сессия 4: От данных к действию: инновационные инструменты для не влияющего на климат развития**

Модератор: Навон Ким, старший специалист по окружающей среде, АБР

- Ви Кин Фонг, заместитель главного представителя, ИМР Китай: Инструментарий ПГ (подтверждено)
- Майкл Штайнхофф, директор программы, Международный совет по местным инициативам в области окружающей среды, США: ClearPath для интернет-платформы ПГ (запись)
- Тьитте Наута, региональный менеджер по Азии/стратегический советник по интегрированному управлению водными ресурсами, Deltares: Инструмент кругового привлечения заинтересованных сторон (подтверждение ожидается)
- Рейндер Брольсма, специалист по управлению городским водоснабжением, Deltares: Городской инструмент адаптационной поддержки (ИАП) (подтверждено)
- Брюс Тейпер, генеральный директор и основатель, Kinesis: Инструмент картографирования пилотных низкоуглеродных городов (подтверждено)
- Лулу Цю, научный сотрудник, устойчивое развитие городов, ИМР Китай: Применение смарт-карт в Улан-Баторе (подтверждено)

Обсуждение и резюме докладчиков

12:30-14:00

### **Обеденный перерыв**

14:00-16:00

### Сессия 5: Привлечение частных инвесторов в низкоуглеродные концепции

Модератор: Алекс Перера, заместитель директора по энергетике, ИМП

- Г-н Филипп Теппер, старший эксперт, Глобальный центр потенциала устойчивых закупок, Международный совет по местным инициативам в области окружающей среды: Бизнес-перспективы экологических закупок (подтверждено)
- Хайпинь Ю, координатор программы, Международный совет по местным инициативам в области окружающей среды, Восточная Азия, «Проблемы внедрения экологических государственных закупок в КНР» (подтверждено)
- Энхтумен Туменцогт, специалист инвестиционного фонда, ТОО «DBM Asset Management SC»: Разработка зеленого финансирования в проекте доступного жилья в Улан-Баторе (подтверждено)
- И.Т. Тзенг, директор Китайского бюро, Учебный центр Kefenrod Rainwater Management – взгляд частного сектора на низкоуглеродные технологии и технологии адаптации к изменению климата (подтверждено)
- Вейвей Ку, директор департамента инвестиций и корпоративного развития Группы финансовых услуг «Ант» - облачные вычисления «Али» для развития низкоуглеродных городов

Обсуждение и резюме докладчиков

16:00-16:15

### Перерыв на кофе

16:15-17:30

### Заключительное заседание

Модератор: Навон Ким, старший специалист по окружающей среде, АБР

- Отчет о деятельности пилотного города Чан-Жу-Тан: Стивен Цзэн, Директор, Институт устойчивых сообществ, и Сюй Йонг, Управляющий директор, Инновационный центр низкоуглеродного развития Хунаня (ИЦНРХ)
- Отчет о деятельности пилотного города Астана: Айгерим Акилтаева
- Отчет о деятельности пилотного города Улан-Батор: Золзая Энхтур и Доржготов Отгонбаатар
- Подведение итогов ИМП
- Заключительное слово Хао Чжан, заместитель странового директора по Китаю, АБР

День 3: 6 декабря 2018 г., четверг

Утро

### Посещение объектов

Предполагаемые места посещения: подтверждение ожидается

- Центр мониторинга и управления Комиссии по транспорту Пекина
- Индустриальный парк районной энергетической системы Goldwind

# Welcome Remarks



## M. Teresa Kho

DEPUTY DIRECTOR GENERAL  
EAST ASIA DEPARTMENT  
ASIAN DEVELOPMENT BANK

Ms. M. Teresa Kho is the Deputy Director General of the East Asia Department covering operations in the People's Republic of China and Mongolia.

Prior to this, she was ADB's Country Director in India (2013–2016) and Country Director in Bangladesh (2012–2013).

Ms. Kho was Director of South Asia Urban Development and Water (2010–2011) and Director of the Office of Cofinancing Operations (2008–2010).

Ms. Kho joined ADB in 1997 and worked in various departments, including Budget, Personnel and Management Systems Department, Office of the Vice-President Finance and Administration, South Asia Department, and Private Sector Operations Department.

Before joining ADB, Ms. Kho spent 12 years in the U.S. private sector, performing finance, treasury, and audit functions for Fortune 500 companies.

A U.S. national, Ms. Kho obtained an MBA from Stanford University, California, U.S.A. in 1991 and B.A. Economics from the University of Notre Dame, Indiana, U.S.A. in 1983.

.....

Teresa Kho女士是亚洲开发银行东亚局副局长，负责亚行在中国和蒙古的相关工作。

此前，她曾担任亚行印度区首席代表（2013–2016）及孟加拉国首席代表（2012–2013），南亚城市发展和水务局局长（2010–2011）及联合融资业务办公室主任（2008–2010）。

Kho女士1997年加入亚行，曾任职于多个部门，包括预算，人事及管理系统部，副行长财务及行政办公室，南亚部、私营部门业务部。

加入亚行之前，她在美国私营部门有12年的工作经验，参与财富500强公司财务，财政和审计工作。

Kho女士是美国国民，1991年获得美国加利福尼亚州斯坦福大学工商管理硕士学位，1983年获得美国印第安纳州圣母大学经济学学士学位。

.....

Г-жа Тереза Кхо является заместителем генерального директора Департамента Восточной Азии АБР, осуществляющего деятельность в Китайской народной республике и в Монголии.

До этого была директором Представительства АБР в Индии (2013-2016 гг.) и директором Представительства АБР в Бангладеш (2012-2013 гг.).

Г-жа Кхо занимала должность директора Управления по городскому развитию и водным ресурсам Южной Азии (2010-2011 гг.) и директора Управления по операциям в рамках совместного финансирования (2008-2010 гг.).

Г-жа Кхо начала работать в АБР в 1997 г. и работала в различных департаментах, включая Департамент по бюджетной системе, управлению персоналом и системе менеджмента, Управление вице-президента по финансам и администрированию, Департамент Южной Азии и Департамент по операциям в частном секторе.

До прихода в АБР г-жа Кхо работала 12 лет в частном секторе США, выполняя финансовые, казначейские и аудиторские функции для компаний, входящих в число 500 компаний рейтинга Fortune.

Будучи гражданкой США, г-жа Кхо в 1991 г. получила степень магистра делового администрирования (МВА) в Стэнфордском университете (штат Калифорния, США) и степень бакалавра по экономике в Университете Нотр-дам (штат Индиана, США) в 1983 г.

# Welcome Remarks



## Huaqing Xu

**DIRECTOR GENERAL  
NATIONAL CENTER FOR CLIMATE  
CHANGE STRATEGY AND  
INTERNATIONAL COOPERATION**

Xu Huaqing is the Director General of National Center for Climate Change Strategy and International Cooperation (NCSC). He served as the Assistant Director General of Energy Research Institute (ERI) of the National Development and Reform Commission. He studied thermal energy engineering at Harbin Institute of Technology and environmental engineering at Tsinghua University. He has been involved in numerous key research projects as team leader, including “The Pathway and Support System for China to Realize Its GHG Emissions Control Objectives in 2020.” He was a Lead Author for the TAR and Review Editor for the AR4 of the IPCC. Since 2000, as a delegate of the Government of China, Mr. Xu has participated in the COPs of the UNFCCC.

哈尔滨工业大学热能工程和清华大学环境工程专业毕业，在职研究生学历，工学硕士学位，主要研究领域为能源环境和气候变化战略及政策。曾任国家发展改革委能源研究所研究员、能源环境与气候变化研究中心主任、所长助理。

主持完成了国家气候办“中国应对气候变化国家方案研究”、科技部国家重点基础研究发展计划“我国2020年温室气体控制目标、实现路径及支撑体系”（首席科学家）等重大项目。参与政府间气候变化专门委员会（IPCC）第三次和第四次评估报告工作。2000年起参加中国政府气候变化谈判代表团谈判及专家组工作。

# Keynote Speeches



## Alex Perera

DEPUTY DIRECTOR OF ENERGY  
WORLD RESOURCES INSTITUTE

Alex Perera is Deputy Director of WRI's Energy Program. Joining WRI in 2007, Alex has over 20 years of experience in energy policy, finance, and corporate energy strategy. Prior to joining WRI, he helped found a company called Bigbelly Solar, a renewable energy company with a mission of developing innovative new solar energy products that are helping reduce transportation related emissions. Alex has worked at the Natural Resources Defense Council, where he participated on New York Governor Pataki's Greenhouse Gas Task Force. He also served on two advisory committees that invested in over \$7 million in renewable energy R&D projects in New York. Alex was a Financial Analyst at the investment bank Bear, Stearns and Co. Inc. where he helped to structure over \$1 billion in municipal financing in the utility sector. He has served as the Program Director for the New York Energy Efficiency Council, an organization that represented Energy Service Companies (ESCOs) in New York State electric deregulation proceedings.

Alex has an MBA from F.W. Olin Graduate School of Business at Babson College, and a BA from Boston University in Environmental Science, Economics, and French. He has written and co-authored numerous publications on corporate strategy and renewable energy. He is a watercolor painter and lives in Bethesda, MD with his wife and two children.

.....

亚历克斯·佩雷拉 (Alex Perera) 现任职于世界资源研究所能源项目的全球副主任。亚历克斯在2007年加入WRI, 当时他已有超过20年的能源政策, 财务和企业能源战略相关的工作经验。在加入WRI之前, 他协助成立了一家名为“Bigbelly Solar”的可再生能源公司, 工作内容是开发创新性的太阳能产品, 以帮助减少与运输有关的排放。亚历克斯也在自然资源保护委员会工作, 并参加了纽约州长帕塔基的温室气体特别工作组。他还曾服务于两个咨询委员会, 这两个机构在纽约投资了超过700万美元的可再生能源研发项目。亚历克斯曾是投资银行贝尔斯登公司 (Bear, Stearns and Co. Inc.) 的财务分析师, 在公用事业部门协助构建了超过10亿美元的市政融资项目。他还曾担任纽约能源效率委员会 (New York Energy Efficiency Council) 的项目主任, 该委员会是代表能源服务公司 (ESCO) 管理纽约州电力违规程序的组织。

亚历克斯拥有巴布森大学 (Babson College) 商学院工商管理硕士学位, 波士顿大学环境科学、经济学和法语学士学位。他曾独立完成或作为共同作者撰写了许多关于企业战略和可再生能源领域的出版物。他也是一位水彩画家, 同妻子和两个孩子一起住在贝塞斯达 (Bethesda)。

.....

Алекс Перера является Заместителем руководителя программы в области энергетики Института мировых ресурсов (ИМР). Присоединившись к ИМР в 2007 году, г-н Перера имеет более чем 20-летний опыт в энергетической политике, финансах и внутренней энергетической стратегии. До прихода в ИМР содействовал основанию компании под названием «Bigbelly Solar», специализирующейся на возобновляемой энергии и ориентированной на разработку новых инновационных продуктов солнечной энергетики, которые помогают сократить объем выбросов, образуемых при транспортировке. Г-н Перера работал в Совете по охране природных ресурсов, где принимал участие в деятельности проектной группы по парниковым газам губернатора штата Нью-Йорк Д. Патаки. Он также работал в двух консультативных комиссиях, которые инвестировали более 7 млн. долл. США в проекты НИОКР в области возобновляемых источников энергии в Нью-Йорке; был финансовым аналитиком инвестиционного банка «Bear, Stearns and Co. Inc.», в котором помог структурировать более 1 миллиарда долл. США в области городского финансирования в коммунальном секторе. Являлся руководителем по программам при Совете энергоэффективности в Нью-Йорке (организации, которая представляла интересы энергосервисных компаний (ЭСКО) в ходе заседаний по дерегулированию энергообеспечения в штате Нью-Йорк).

Г-н Перера имеет степень магистра делового администрирования Высшей школы бизнеса Ф.В. Олин при Колледже Бэбсона, а также степень бакалавра Бостонского университета по экологическим наукам, экономике и французскому языку. Является соавтором и написал множество публикаций о внутренней стратегии и возобновляемых источниках энергии. Г-н Перера – художник-акварелист и проживает с женой и двумя детьми в г. Бетесда (штат Мэриленд).

# Keynote Speeches



## Prof. Dr. Manfred Fishedick

VICE-PRESIDENT  
WUPPERTAL INSTITUTE

Dr. Fishedick is Vice President of the Wuppertal Institute. He has 20 years of experience in analysis, policy, and governance for sustainable development at global, national, regional, and local scales. His work has spanned GHG mitigation strategies and multi-criteria evaluation, renewable energy and integration with sustainable infrastructure, system innovation and transformation, scenario analysis, national regional, and urban climate policies and road-mapping, low carbon urban infrastructure analysis, and low carbon technology assessment and forecasting.

Dr. Fishedick also serves as policy and sustainability adviser to the European Union, the German government, the German state of North Rhine-Westphalia, as well as a variety of private companies. He has been engaged in low carbon urban development in Asia through a number of projects, including as advisor to the Low Carbon Future Cities project which aimed to develop integrated low carbon strategies in one Chinese city, and as member of the “Seoul International Scientific Advisory Council.”

Fishedick博士是伍珀塔尔研究所的副主席。他在全球、国家、地区、地方层面有20年的可持续发展分析、政策制定及治理经验。工作领域包括温室气体减排战略和多标准评估、可再生能源及其与可持续基础设施的结合、系统创新和转型、情景分析、国家区域和城市气候政策及道路测绘、低碳城市基础设施分析、低碳技术评估及预测。

Fishedick博士同时还是欧盟、德国政府、德国北莱茵 - 威斯特法伦州和众多私人公司的政策及可持续发展顾问。参与了亚洲多个低碳城市发展项目，是低碳未来城市项目的顾问，该项目旨在为中国的一个城市制定综合低碳战略，他还是“首尔国际科学咨询委员会

Д-р Фишедик является вице-президентом Вуппертальского института климата, окружающей среды и энергии. Имеет 20-летний опыт в области анализа, политики и управления в рамках устойчивого развития на мировом, национальном, региональном и местном уровнях. Его работа охватывала разработку стратегий по смягчению последствий выбросов парниковых газов и оценку на основе множества критериев; вопросы возобновляемой энергетики и интеграции с устойчивой инфраструктурой; инновации и преобразование системы; анализ сценариев; разработку политических мер в области климата и составление дорожной карты на национальном, региональном и городском уровнях; анализ низкоуглеродной инфраструктуры, оценку и прогноз в области низкоуглеродных технологий.

Д-р Фишедик также выполняет функции советника Европейского Союза, правительства Германии, органов государственной власти земли Северный Рейн-Вестфалия Германии, а также ряда частных компаний по вопросам политических мер и устойчивого развития. Участвовал в низкоуглеродном развитии городов Азии посредством участия в ряде проектов, в том числе в качестве консультанта проекта развития будущих городов на низкоуглеродных технологиях, который был направлен на разработку комплексной стратегии развития низкоуглеродных технологий в одном из городов Китая, а также в качестве члена «Международного научного консультативного совета Сеула».

# Closing Remarks



## Hao Zhang

**DEPUTY COUNTRY DIRECTOR**  
PRC RESIDENT MISSION, EAST ASIA DEPARTMENT  
ASIA DEVELOPMENT BANK

H. Zhang, a national of the People's Republic of China (PRC), has more than 23 years of professional experience, including over 10 years with ADB. Since joining ADB in January 2008, he has progressed through different position levels in various departments, including Senior Advisor for the Vice President (Operation 1), and Principal Urban Development Specialist at Urban Development and Water Division of Central West Asia Department. Prior to joining ADB, he worked as a Sanitary Engineer and Project Officer in The World Bank and as Assistant/Project/Process Engineer at several construction and engineering companies, where he managed construction of various large scale infrastructure projects in China and Hong Kong. He obtained his Master's degrees in Business Administration, and Civil/Environmental Engineering from the University of Warwick, United Kingdom and Hongkong Polytechnic University, PRC.

---

张浩先生有超过23年的专业工作经验，其中包括在亚行工作的十多年。自2008年1月加入亚行以来，他曾在各个部门担任不同职位，包括副主席高级顾问和亚洲中西部城市发展和水务司首席城市发展专家。在加入亚行之前，他曾在世界银行担任卫生工程师和项目官员的职务，并曾在一些建筑和工程公司担任助理、项目和流程控制等岗位，他管理过中国大陆和香港地区的多个大型基础设施项目。他在英国华威大学和香港理工大学获得工商管理 and 土木与环境工程硕士学位。

# Speakers



## Aigerim Akiltayeva

### CLIMATE CHANGE AND PROJECT MANAGEMENT SPECIALIST

RETA: PROMOTING LOW CARBON DEVELOPMENT IN CENTRAL ASIA REGIONAL ECONOMIC COOPERATION PROGRAM CITIES, ASIAN DEVELOPMENT BANK (PILOT CITY – ASTANA, KAZAKHSTAN)

Mrs. Aigerim Akiltayeva is currently working as a Climate Change and Project Management Specialist for ADB RETA “Promoting low-carbon development in CAREC Program cities”. She has completed her Bachelor’s degree in Energy Engineering with First class diploma at the University of Leeds, the United Kingdom. Mrs. Akiltayeva successfully designed a group project “Hydrogen Production via Steam Reforming of Natural Gas” at the University of Leeds. She also conducted different laboratory experiments in solar energy, filtration, natural gas and other climate change and energy engineering related matters. Her design projects include Critical review of Kazakhstan’s policies for meeting the Kyoto Agreement, Efficient plastic recycling, Wind characteristics of electricity production in rural area and Solar production project. Aigerim previously worked at Turkuaz Machinery Kazakhstan for Rolls Royce Power systems MTU-engines and natural gas generators brand. She has a vast experience working with International organizations, including UNDP, SE4ALL, and IRENA during the International Exhibition Astana EXPO-2017, Kazakhstan, where she helped to organize their thematic pavilions under the theme of the Exhibition “Future Energy”. While working for ADB, Aigerim works extensively on climate change and renewable energy potential in Kazakhstan. She is also the member of Sustainable Development Goals Kazakhstan working group “Planet”, where she promotes low-carbon development in Astana city. She is also the member of public speaking and leadership club Toastmasters International, where she achieved the highest recognition award Distinguished Toastmaster.

目前，Aigerim Akiltayeva女士担任气候变化和项目专家，负责协调亚洲开发银行的区域技术援助项目“促进中亚区域经济合作计划城市项目城市的低碳发展”。Akiltayeva女士在英国利兹大学获得了能源工程学士学位和一等文凭。她在利兹大学成功设计了“天然气蒸汽重整制氢”小组项目。她还在太阳能，过滤，天然气和其他气候变化和能源问题领域进行了各种实验室实验。她的设计项目包括对哈萨克斯坦履行京都议定书的政策进行严格审查，高效塑料回收，农村地区风能发电情况和太阳能生产项目。Aigerim曾在Turkuaz Machinery Kazakhstan工作，负责劳斯莱斯动力系统MTU发动机和一个天然气发电机品牌。她拥有丰富的与国际组织合作经验，在参加于哈萨克斯坦阿斯塔纳举办的2017年世博会国际展览会期间，与包括联合国开发计划署，SE4ALL和IRENA在内的国际组织合作，并帮助组织了主题馆“未来的能源”。在亚洲开发银行，Aigerim积极致力于哈萨克斯坦的气候变化问题和可再生能源项目。她还是哈萨克斯坦联合国可持续发展“星球”工作组的成员，她在那里促进阿斯塔纳的低碳发展；同时，她也是Toastmasters国际演讲和领导力俱乐部的成员，在那里她获得了最高奖项，“杰出的主持人”。

В настоящее время г-жа Айгерим Акилтаева работает Специалистом по изменению климата и координирует проект Азиатского Банка Развития Региональной Технической Помощи «Содействие низкоуглеродного развития в городах Программы ЦАРЭС». Она закончила Университет Лидс в Великобритании с красным дипломом по энергетике. Г-жа Акилтаева успешно разработала групповой проект «Производство водорода путем парового реформирования природного газа» в Университете Лидс. Она также провела различные лабораторные эксперименты в области солнечной энергии, фильтрации, природного газа и других вопросов изменения климата и энергетики. Она подготовила следующие доклады: «Критический Обзор Политики Казахстана в отношении выполнения Киотского соглашения», «Эффективная Переработка Пластмассы», «Производство Электроэнергии с помощью Ветровой Энергии в сельской местности» и «Проект по Производству Солнечной Энергии». Айгерим ранее работала в Туркуаз Машинери Казахстан для силовых систем Роллс-Ройс и MTU-двигателей, и генераторов природного газа. Имеет большой опыт работы с международными организациями, включая ПРООН, SE4ALL и IRENA во время Международной специализированной выставки «ЭКСПО-2017» в г. Астана Казахстан, где она организовывала тематические павильоны «Энергия Будущего». В АБР Айгерим активно работает над проектами в сфере изменения климата и возобновляемых источников энергии в Казахстане. Она также является членом Казахстанской рабочей группы по Целям Устойчивого Развития ООН «Планета», где она продвигает низкоуглеродное развитие в г. Астана. Она также является членом клуба ораторства и лидерства Международный Toastmasters, где она добилась наивысшей награды «Выдающийся Toastmaster».

# Speakers



## Bi Lei

### DIRECTOR

RESOURCES AND ENVIRONMENTAL DEPARTMENT (CLIMATE CHANGE OFFICE),  
SHENYANG DRC, PR CHINA

Mr Bilei, PhD from Tsinghua University, is in charge of green, low-carbon and circular development and the control of green-house gas emission. During the past years, Mr Bi has been working on establishing local carbon emission trade system of Shenyang city, planning major low-carbon project, and researching about the green finance system. Mr Bi has organized twice Shenyang Energy Consumption and Carbon Emission Management International Forum in 2013 and 2016.

毕垒先生毕业于清华大学，获得工学博士学位，在沈阳市长期负责绿色低碳循环发展和控制温室气体排放工作。多年来一直探索建立沈阳市地方碳排放权交易体系，推进重大低碳项目，研究促进绿色低碳发展的金融体系建设。曾两次组织召开沈阳市能耗与碳排放国际论坛。

Г-н Би Лей, имеющий степень доктора философии Университета Циньгуа, занимается зеленым низкоуглеродным и циклическим развитием, а также контролем за выбросами парниковых газов. В течение последних лет г-н Би работал над созданием местной системы торговли квотами на выбросы углерода в городе Шеньян, занимался планированием крупного низкоуглеродного проекта и исследованиями и системе «зеленого» финансирования. Г-н Би дважды организовывал Шеньянский международный форум по энергопотреблению и выбросам углерода в 2013 и 2016 гг.

# Speakers



## Brent Habig

VICE PRESIDENT  
INTERNATIONAL PROGRAMS, INSTITUTE FOR SUSTAINABLE COMMUNITIES (ISC)

As ISC's senior representative in Asia, Brent is responsible for advancing ISC's climate and sustainability mission in the region, including the design and management of programs in China, India, Bangladesh, Thailand and Vietnam, with support from donors including USAID, MacArthur Foundation, and Sida, and corporate partners such as Walmart, Gap Inc., and Mahindra and Mahindra. Brent also serves as Director of ISC's EHS+ Network of training centers, which has trained over 40,000 factory managers in Asia.

Prior to ISC, Brent was Vice President, West and Southern Africa, for TechnoServe, where he led numerous value chain and manufacturing programs focused on stimulating inclusive and competitive economic growth. Earlier in his career, he founded a supply chain start-up and developed it into a world class consulting company, managing expansion across North American and European markets and serving clients such as Pepsi, Unilever, Proctor and Gamble, Mittal Steel, Kraft, Heinz, Alcan and NBC.

作为ISC在亚洲的高级代表，何伯负责推进可持续社区研究所（ISC）在亚洲区域的气候和可持续性任务，包括在中国、印度、孟加拉、泰国和越南的项目设计和管理，并得到来自美国国际开发署（USAID）、麦克阿瑟基金会（MacArthur Foundation）、瑞士国际开发合作署（Sida）的投资支持，同时还有沃尔玛（Walmart）、盖璞公司（Gap Inc）、马亨德拉汽车公司（Mahindra and Mahindra）等企业合作伙伴。何伯还是可持续发展社区协会EHS+网络培训中心的主管，该中心在亚洲培训了40000多名工厂经理。

在加入可持续发展社区协会之前，何伯在技术服务组织（TechnoServe）担任非洲西部和南部地区副总裁，他主导了许多价值链和制造项目，以促进具有包容性和竞争力的经济增长。在他职业生涯的初期，他创立了一家供应链公司，并将其发展成为一家世界级的咨询公司，业务遍布北美和欧洲市场，并为百事可乐（Pepsi）、联合利华（Unilever）、宝洁公司（Proctor and Gamble）、米塔尔钢铁公司（Mittal Steel）、卡夫食品公司（Kraft）、亨氏食品公司（Heinz）、加拿大铝业公司（Alcan）以及美国全国广播公司（NBC）等客户提供服务。

В качестве представителя руководящего состава Института устойчивых сообществ в Азии г-н Хаби́г отвечает за продвижение миссии Института устойчивых сообществ по смягчению последствий изменения климата и устойчивому росту в регионе, включая проектирование программ и управление ими в Китае, Индии, Бангладеше, Таиланде и Вьетнаме при поддержке доноров, напр., ЮСАИД, Фонда Макартуров и Sida, а также корпоративных партнеров, таких как Walmart, Gap Inc. и Mahindra and Mahindra. Г-н Хаби́г также является директором обучающих центров Института устойчивых сообществ сети EHS+, в которых были обучены более 40 000 руководителей предприятий из Азии.

До работы в Институте устойчивых сообществ г-н Хаби́г был вице-президентом по Западной и Южной Азии компании TechnoServe, где возглавлял целый ряд программ по цепочкам создания стоимости и созданию производства, направленных на стимулирование инклюзивного и конкурентного экономического роста. В начале своей карьеры основал старт-ап проект цепочки поставок и превратил его в консалтинговую компанию мирового уровня, смог распространить деятельность компании на рынки Северной Америки и Европы, обслуживал таких клиентов, как Pepsi, Unilever, Proctor and Gamble, Mittal Steel, Kraft, Heinz, Alcan и NBC.

# Speakers



## Brita Staal

SENIOR ADVISOR AT NORDIC SUSTAINABILITY

Brita works on building sustainability strategies in private and public sector organisations, both within the Nordic countries as well as in South Asia. Her area of specialization is within climate risk & resilience.

Based in Norway and Sweden, Brita holds an MSc in Development Management from UN Universities UIA and University of Ruhuna and is a trained Climate Reality Leader.

Brita has experience from quality and sustainability management positions from international organisations such as Staples and BRIO, where she obtained broad competencies with managing risk & responsibility in global operations. She has also worked on urban recycling systems, and more recently on implementing the development agenda on the municipal level in Norway.

布丽塔致力于在北欧国家和南亚的私营部门和公共部门组织建设可持续性战略。她的专业领域涉及评价气候变化风险和复原力。

在挪威和瑞典，布丽塔获得了阿哥德大学和鲁胡纳大学的发展管理学硕士学位，成为了经验丰富的气候现实主义领导者。

布丽塔具有来自斯台普斯和BRIO等国际组织的质量管理和可持续性发展岗位的工作经验，在参与这些国际项目工作中，她展现了风险规避和责任管理的卓越能力。她还同时致力于建立城市回收系统，并且在最近还参与实施了挪威市级政府的发展议案。

Г-жа Стааль задействована в процессе разработки стратегий устойчивого развития в частных и государственных организациях как в странах Северной Европы, так и Южной Азии. Ее специализация заключается в вопросах климатического риска и устойчивости.

Проживая в Норвегии и Швеции, г-жа Стааль получила степень магистра в области управления развитием университетов ООН (Университета Агдера и Университета Рухуны) и является квалифицированным руководителем в области климатической действительности.

Обладает опытом работы на руководящих должностях в сфере обеспечения качества и устойчивости в международных организациях, таких как Staples и BRIO, где она получила глубокие профессиональные знания в области управления рисками и исполнения обязанностей в рамках глобальных операций. Г-жа Стааль также работала над городскими системами рециркуляции, а в последнее время занимается реализацией повестки дня в области развития на муниципальном уровне в Норвегии.

# Speakers



**Bruce Taper**  
CEO AND FOUNDER  
KINESIS

Bruce is a former Director of Sustainability and Metropolitan Planning for the NSW Government. Now as founder and a Director of Kinesis, a sustainability and data driven urban advisory and technology firm, they are establishing relationships with cities and urban service providers globally. Their reason for existence is to give decision makers the tools and information they need to make better cities.

.....

布鲁斯曾是新南威尔士政府是可持续发展与都市圈规划项目的总监。他现在作为一个关注可持续发展和数据驱动领域的城市咨询和技术公司——Kinesis的创始人和总监，他们正在致力于与全球的城市服务提供商建立关系。他们的目标是给决策者提供工具和信息，以实现更好的城市化。

.....

Брюс является бывшим директором по устойчивости и городскому планированию Нового Южного Уэльса. В настоящее время он является генеральным директором и основателем Kinesis – компании, которая занимается консультациями и технологиями в сфере устойчивого и информатизированного городского развития. Они устанавливают отношения с городами и поставщиками городских услуг по всему миру. Их главная цель – дать лицам, ответственным за принятие решений, необходимые инструменты и информацию, чтобы сделать города лучше.

# Speakers



## Daizong Liu

CHINA DIRECTOR  
WRI ROSS CENTER FOR SUSTAINABLE CITIES

Daizong Liu is the China Sustainable Cities Program Director and China Transport Program Director. He has led and managed a number of projects, including Transit Metropolis project partnered with the Ministry of Transport, and local governments like Kunming, Guiyang, Suzhou and Zhuzhou, Low Emission Zone/Congestion Charging project with Beijing Municipal Commission of Transport, Road Safety project with China Academy of Urban Planning & Design, and Sustainable and Livable Cities project with Chengdu and Qingdao Development and Reform Commission. In 2014, he was appointed as the Independent Board Member of Chongqing City Transportation Development & Investment Group Co. In 2017, Mr. Liu was appointed as the member of the third Expert Committee of Beijing Municipal Commission of Transport, and also was appointed as the member of Expert Advisory Committee on Transportation of Guangzhou Municipal Government. Since 2017, Mr. Liu serves as a chair of Future Transportation Technology and Policy Section, Transportation Planning Division, World Transportation Convention.

Mr. Liu has obtained Master's degree in Civil Engineering from National University of Singapore, and Bachelor's degree in Transportation Engineering from Southeast University in China. Prior to joining WRI, he has worked 10 years for China Sustainable Transportation Center of Energy Foundation as a senior program associate, and 3 years for CPG Consultancy Company in Singapore as the transport project manager.

刘岱宗于2015年加入世界资源研究所（WRI）担任可持续城市项目主任。主持并管理了与交通运输部合作开展的公交都市创建项目，并主持管理了苏州公交线网一体化规划与公交大数据平台、昆明TOD规划与街道设计导则、贵阳公交场站综合开发以及株洲BRT规划、设计与建设等公交都市创建工作。他还主持并管理了与北京市交通委合作开展了有关低排放区与拥堵收费项目，与成都和青岛发改委合作开展了可持续与宜居城市项目，与住建部中规院开展的道路安全设计项目，以及交通与港口碳排放及健康效益评价模型等工作。2014年被重庆市国资委特聘为重庆城市交通开发投资集团（正厅级国有企业）外部董事。2017年刘岱宗先生受聘担任北京市交通委员会第三届专家委员会委员，以及广州市交通专家咨询委员会专家。2017年起担任世界交通运输大会运输规划学部未来交通技术与政策学科主席。

刘岱宗先生已获得新加坡国立大学交通工程硕士学位，东南大学交通工程学士学位。在加入世界资源研究所之前，曾在美国能源基金会技术合作伙伴宇恒可持续交通研究中心担任高级项目专员10年、在新加坡最大的基础设施咨询公司CPG顾问公司（ENR前100名）担任交通规划项目主管3年，在中国东南大学智能交通系统研究中心担任教职1年。

Дайцун Лю является Директором Программы устойчиво развивающихся городов и Транспортной программы в Китае. Возглавлял и руководил рядом проектов, включая Проект развития общественного транспорта в мегаполисе в партнерстве с Министерством транспорта и местными исполнительными органами таких городов как Куньмин, Гуйян, Сучжоу и Чжучжоу; Проект по внедрению зоны пониженных выбросов/платного въезда совместно с Пекинской муниципальной комиссией по транспорту, Китайской Академией урбанистики и городского планирования, а также Проект устойчиво развивающихся и жизнеспособных городов совместно с Комиссией по национальному развитию и реформированию г. Чэнду и Циндао. В 2014 году был назначен в качестве независимого члена Совета компании «Transportation Development & Investment Group Co» в г. Чунцин. В 2017 году г-н Лю был назначен членом третьей Экспертной комиссии Пекинской муниципальной комиссии по транспорту, а также Экспертно-консультационного комитета по вопросам транспорта городской администрации г. Гуанчжоу. С 2017 года г-н Лю является председателем Отдела будущих технологий и политики в области транспорта Управления планирования перевозок в рамках Всемирной транспортной конвенции.

Г-н Лю получил степень магистра в области гражданского строительства Национального университета Сингапура и степень бакалавра в области транспортного управления Юго-Восточного университета Китая. До прихода в ИМП проработал 10 лет в Центре устойчивого развития транспорта при Фонде энергетики в качестве старшего специалиста по программам и 3 года в консалтинговой компании «CPG» в Сингапуре в должности руководителя транспортных проектов.

# Speakers



## Dorjgotov Otgonbaatar

### URBAN TRANSPORT SPECIALIST

RETA: PROMOTING LOW CARBON DEVELOPMENT IN CENTRAL ASIA REGIONAL ECONOMIC COOPERATION PROGRAM CITIES, ASIAN DEVELOPMENT BANK

Otgonbaatar Dorjgotov is working as the Urban Transport Specialist for ADB RETA on Low carbon development. D.Otgonbaatar is a graduate of Yonsei university in South Korea, where he received a MS in Public Administration. Prior to his appointment as Head of Project and cooperation department at the Governor's Office of the Capital city (Ulaanbaatar, Mongolia) for 4 years; from 2012 to 2016, working as a Head of Project and Cooperation department at the Governor's Office, he was in charge of all projects implemented by World Bank, Asian Development Bank, KOICA, Asia Foundation, JICA and other International organizations. He was the key person in getting project approvals from the Mongolian Parliament.

Otgonbaatar Dorjgotov是亚行区域技术援助项目推动低碳发展的城市交通专家。他毕业于韩国延世大学，获得公共管理硕士学位。2012年至2016年，Otgonbaatar博士在蒙古首都乌兰巴托总督办公室担任为期四年的项目与合作部负责人。在此期间，他负责世界银行、亚洲开发银行、韩国国际合作机构、亚洲基金会、日本国际协力机构和其他国际组织实施的所有项目。他是获得蒙古议会项目批准的关键人物。

Отгонбаатар Доржготов является специалистом по вопросам городского транспорта в рамках проекта региональной технической помощи, оказываемой со стороны АБР в сфере низкоуглеродного развития. Является выпускником Университета Ёнсе в Южной Корее, в котором получил степень магистра в области государственного управления. С момента его назначения на должность руководителя Департамента проектов и сотрудничества в администрации столицы (г. Улан-Батор, Монголия) на четырехлетний период (с 2012 по 2016 гг.) отвечал за все проекты, реализуемые Всемирным банком, Азиатским банком развития, Корейским агентством по международному сотрудничеству, Азиатским фондом, Японским агентством международного сотрудничества и другими международными организациями. Являлся ключевым лицом для согласования проектов в Парламенте Монголии.

# Speakers



## Enkhtumen Tumentsogt

INVESTMENT FUND SPECIALIST  
DBM ASSET MANAGEMENT SC LLC

Mr. Enkhtumen Tumentsogt has experience working in the financial sector of Mongolia. He started his career at the Financial Policy department of the Ministry of Finance working on Sovereign debt issuance and worked on the USD 600 million Khuraldai bond, which was the first international bond exchange offer in Mongolia as well as the development of the Extended Fund Facility of the IMF before joining the team at Development Bank of Mongolia to establish the DBM Asset Management company. He has been playing a leading role in the development of the financing mechanism of the ADB's Affordable Housing and Urban Renewable project of Ulaanbaatar city, Mongolia. Mr. Enkhtumen holds a BA in Financial Economics from the University of Rochester, NY.

.....

恩克图门·图伦索格先生有在蒙古国家金融部门工作的经验。他的工作经历始于财政部的金融政策部门，负责主权债务的发行，同时处理过价值6亿美元的KuralDaAd债券，这是蒙古第一次国际债券交易，也是在加入蒙古开发银行团队建立DBM资产管理公司之前，国际货币基金组织扩展性基金资助项目的发展成果，在蒙古乌兰巴托市亚洲开发银行保障性住房和城市更新项目融资机制的发展中，恩克图门先生一直发挥着主导作用。恩克图门先生获得了纽约罗切斯特大学的金融经济学学士学位。

.....

Г-н Энхтумен Туменцогт имеет опыт работы в финансовом секторе Монголии. Начал карьеру в Департаменте финансовой политики Министерства финансов в сфере исполнения обязательств по государственному долгу, работал над созданием облигации «Хуралдай» на сумму в 600 млн. долл. США, которая стала первым предложением на международной бирже облигаций в Монголии. Принял участие в разработке механизма расширенного финансирования МВФ до присоединения к команде Банка развития Монголии (БРМ) с целью создания компании по управлению активами БРМ. Играл ведущую роль в разработке финансового механизма Проекта АБР по доступному жилью и реконструкции городов при помощи возобновляемых источников энергии в г. Улан-Батор в Монголии. Г-н Энхтумен Туменцогт имеет степень бакалавра по финансовой экономике, полученную в Рочестерском университете штата Нью-Йорк в США.

# Speakers



## Dr. Gyeng Cheul Kim

TRANSPORT PLANNING AND POLICY CONSULTANT

DEPARTMENT OF TRANSPORT, PHILIPPINES AND FORMER PRESIDENT OF KOREA  
TRANSPORT INSTITUTE

Dr. Gyeng Chul KIM is a Transport Planning and Policy Consultant at the Department of Transportation (DOTr, [www.dotr.go.ph](http://www.dotr.go.ph)) of the Republic of Philippines. He is the former president of the Korea Transport Institute (KOTI, [www.koti.re.kr](http://www.koti.re.kr)). Dr. Kim went on leave as a professor at the Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST, [www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr)), where he teaches Public Transport Management and Planning, National Green Transport Policy, and New Technology for Green Transport at the Graduate School of Transport. He also taught Public Transport Management and Planning at Leeds University in the United Kingdom.

His career in dealing with low-carbon transport policies and management spans nearly two decades, with specific interests in various modes of public transport. He conducted key research for the Seoul bus reform and was then appointed as Director General of T/F team of Seoul Metropolitan Government for four years. From 2009 to early 2011, he served as the CEO of the operator of Seoul Subway Line 9. From time to time, he shares his expertise in public transport reform as a consultant in developing countries, such as Indonesia, India, Myanmar, Nepal, and Vietnam.

金博士是菲律宾交通部 (DOTr, [www.dotr.go.ph](http://www.dotr.go.ph)) 交通规划及政策顾问, 前韩国交通研究院 (KOTI, [www.koti.re.kr](http://www.koti.re.kr)) 院长。金博士2011至2014年在KOTI任院长期间, 还担任韩国高等科学技术院 (KAIST, [www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr)) 教授, 在交通运输学院研究生院开设了公共交通管理与规划、国家绿色交通政策、绿色交通新技术等课程。此外, 他还在英国利兹大学教授公共交通管理与规划。

金博士在低碳交通政策及管理方面有近二十年的工作经验, 尤其关注不同的公共交通方式。金博士围绕首尔公交系统改革 (Seoul bus reform) 开展了重点研究, 并在首尔市政府担任了四年的T/F团队主任。2009至2011年年初, 他被任命为首尔地铁九号线运营商首席执行官。同时他还在印度尼西亚、印度、缅甸、尼泊尔、越南等发展中国家担任公共交通改革方面的顾问。

Д-р Гйенг Чул Ким работает консультантом по вопросам транспортного планирования и политики в Департаменте транспорта ([www.dotr.go.ph](http://www.dotr.go.ph)) Республики Филиппины. Является бывшим президентом Института транспорта Кореи (KOTI, [www.koti.re.kr](http://www.koti.re.kr)). После ухода с данного поста д-р Ким начал работать в должности профессора в Корейском передовом институте науки и техники (KAIST, [www.kaist.ac.kr](http://www.kaist.ac.kr)), где он преподает такие дисциплины, как управление и планирование развития общественного транспорта, национальная политика в области «зеленого» транспорта и новые технологии для развития «зеленого» транспорта на уровне магистратуры в области транспорта. Также преподавал на тему управления и планирования развития общественного транспорта в Университете Лидса в Соединенном Королевстве.

Его карьера в области низкоуглеродной транспортной политики и управления охватывает почти два десятилетия, особый интерес при этом уделялся различным видам общественного транспорта. Д-р Ким провел ключевые исследования в рамках автобусной реформы в Сеуле, а затем был назначен Главным руководителем целевой группы при Столичном муниципалитете г. Сеула на четырехлетний период. С 2009 года по начало 2011 года занимал должность Генерального директора оператора линии 9 Сеульского метрополитена. Время от времени д-р Ким делится своим опытом в области проведения реформы общественного транспорта в качестве консультанта в развивающихся странах, таких как Индонезия, Индия, Мьянма, Непал и Вьетнам.

# Speakers



## Haiping Yu

PROGRAM OFFICER  
ICLEI-EAST ASIA

A young and experienced professional in urban sustainability field, Hai ping has worked extensively with Chinese cities in advocating, capacity building, and on-ground implementation of green public procurement (GPP) through organizing training, delivering tender advice, formulating green specifications, conducting onsite consultation, and managing a regional network – Procura+ Green Procurement East Asian Network – the 1st of its kind in this region. Haiping is in charge of implementing The United Nations One Planet Network (former 10YFP) “GPP Tender Implementation and Impact Monitoring” with five Chinese local governments under which a pioneering local GPP evaluation scheme for furniture procurement has been developed for Tianjin Bin hai New District in 2018. Aside from GPP, Haiping is also a qualified trainer of UNISDR “Making Cities Resilient” methodologies and tools, and has been in cooperation with UNISDR to jointly deliver climate adaptation and disaster risk reduction training to Chinese cities since 2017.

海萍是城市可持续性领域的年轻而有丰富经验的专业人员，为了倡导中国城市的能力建设和广泛的实施绿色公共采购（GPP），她积极投身于组织培训、提供招标建议、制定绿色规范、提供现场咨询，并组织了一个区域网络——采购+绿色采购东亚网络——这是该区域首个此类网络系统。海萍与中国五个地方政府共同负责实施联合国一行星网（原可持续消费和生产十年方案框架-10YFP）“绿色公共采购招标实施和影响监测”，据此，天津市滨海新区制定了具有开创性的家具采购地方GPP评估方案。除了绿色公共采购（GPP）项目之外，海萍还是联合国国际减灾战略组织（UNISDR）“使城市恢复活力”课题的合格培训师，可以提供相关的方法和工具培训，并且自2017年以来，她一直与联合国国际减灾战略组织（UNISDR）合作向中国城市联合提供气候适应和减少灾害风险培训。

Молодой и опытный дипломированный специалист в области городской устойчивости, г-жа Ю имеет широкий опыт работы в городах Китая в области пропаганды, создания потенциала и реализации на местах «зеленых» государственных закупок посредством организации тренингов, предоставления консультаций по вопросам проведения тендеров, разработки «зеленых» спецификаций, проведения выездных консультаций и управления региональной сетью (Восточно-азиатская сеть «зеленых» закупок Procura+) – первой такого рода сети в регионе. Г-жа Ю отвечает за внедрение сети для «проведения тендера по зеленому государственным закупкам и мониторинга воздействия» в рамках инициативы ООН «Одна планета» (бывшей 10-летней рамочной программы) вместе с пятью китайскими местными исполнительными органами. В рамках этой сети в 2018 г. была разработана новая схема оценки местных «зеленых» государственных закупок для приобретения мебели для нового района Биньхай г. Тяньцзинь (Tianjin Bin hai). Помимо сферы «зеленых» государственных закупок г-жа Ю является также квалифицированным тренером по методологиям и инструментам инициативы Бюро ООН по снижению риска бедствий (БСРБ ООН) и с 2017 года сотрудничает с БСРБ ООН для совместного проведения тренингов по адаптации к климатическим изменениям и снижению риска стихийных бедствий в городах Китая.

# Speakers



**Hong Miao**  
ENERGY PROGRAM LEAD  
WRI CHINA

Ms. MIAO Hong is WRI China Energy Program Lead, responsible for development, implementation and management of projects in clean energy fields, mainly renewable energy and energy efficiency sectors in China. With over 20 years of work experience, she accumulated, not only, rich skills and knowledge in policy research, project development, investment and financing, especially for the development and implementation of international cooperation projects, but also a broad network of stakeholders in RE and EE sectors in the world and in China. She used to work as the deputy director of the PMO of China Renewable Energy Scale-up Program phase I, which is the largest WB and GEF project in renewable energy. Before joining WRI China Office, as a consultant of ADB and WB, she was involved and participated in innovative mechanism design work, like PPP and specific funds to address the bottlenecks of scaling up investments in RE and EE development.

苗红女士是WRI中国办公室能源项目主任，负责清洁能源，特别是可再生能源和能效项目的开发、实施及管理工作。在过去二十多年的清洁能源领域的工作，她积累了丰富的政策研究、项目开发、投融资经验，特别是国际合作项目的开发和实施管理经验。她曾经担任全球环境基金和世界银行在可再生能源领域最大的中国可再生能源规模化项目办公室执行副主任。作为咨询专家，她参与了亚行和世行的创新融资机制，如PPP及专项基金的设计及开发，旨在克服可再生能源及能效领域的融资障碍。

# Speakers



**Jack S. Robinson**  
EDITOR AND PROJECT MANAGER  
SUSTAINIA

Mr. Robinson is an Editor and Project Manager at the Danish sustainability think tank and consultancy, Sustainia. Mr. Robinson possesses a Bachelor's degree from the University of Cambridge and a Master's degree in Climate Change from the University of Copenhagen. Mr. Robinson's strong academic foundation is displayed throughout his work, writing about and working with some of the most innovative global organisations contributing to the UN Sustainable Development Goals. Mr. Robinson is the Editor and Lead Writer for the Global Opportunity Report 2019, working with DNV GL and UN Global Compact. He has also published articles on climate change and blockchain with international media platforms.

Robinson先生是丹麦可持续发展智库和咨询公司Sustainia的编辑及项目经理。他取得了剑桥大学的学士学位、哥本哈根大学的气候变化硕士学位。Robinson先生的工作体现出他极强的学术能力，他与其他全球性的创新组织合作，共同促进联合国可持续发展目标的实现。他还是全球机遇报告的编辑及首席撰稿人，他与DNV GL、联合国全球契约一起推动了这份报告的形成。

Джек С. Робинсон является редактором и руководителем проектов датского аналитического и консультационного центра по устойчивому развитию «Sustainia». Г-н Робинсон имеет степень бакалавра, полученную в Кембриджском университете, и степень магистра по вопросам изменения климата, полученную в Копенгагенском университете. Во время работы г-н Робинсон демонстрирует серьезную академическую подготовку, сотрудничает с самыми инновационными мировыми организациями, которые способствуют достижению Целей ООН в области устойчивого развития, и пишет об их деятельности. Г-н Робинсон является редактором и ведущим автором «Глобального отчета по возможностям развития 2019 г.» (Global Opportunity Report 2019), работая с международным и классификационным обществом DNV GL и в рамках Глобального договора ООН. Также опубликовал статьи по изменению климата и использованию блокчейн на международных медиа платформах.

# Speakers



## Jiangning Sun

DIRECTOR OF TECHNOLOGY DEPARTMENT  
CHINA ECO-CITY ACADEMY

Sun Jiangning is a senior urban planner. He is graduated from the Department of Urban Planning, Tongji University, with a master's degree. As a member of the Board of Directors and Urban Renewal Committee of China Urban Science Research Association, he is currently the Director of Livable Center of China Eco-city Research Institute. Over the years, he has devoted himself to the planning practice and technological research and development of eco-cities. His scientific research achievements have been awarded many times at the provincial and ministerial levels for outstanding achievements. He has published many papers in periodicals and forums at home and abroad. He has presided over the completion of two national ministries and commissions and has held over 30 urban planning and design achievements.

孙江宁，毕业于同济大学城市规划系，硕士研究生学历，高级城市规划师。中国城市科学研究会理事、城市更新专业委员会委员。现任中国生态城市研究院宜居中心主任。多年来致力于生态城市的规划实践与技术研发，科研成果多次获得省部级优秀成果奖励，在国内外期刊、论坛发表论文多篇。曾主持完成国家部委课题两项，主持城市规划与设计成果30余项。

Цзяннин Сан является старшим специалистом в области городского планирования. Он получил степень магистра городского планирования в Университете Тонгдзи. Как член Совета директоров и Комитета по реконструкции городов Исследовательской Ассоциации Урбанистики Китая в настоящее время он является директором Центра пригодности для проживания Исследовательского Института Эко-городов Китая. Многие годы своей работы он посвятил планированию, технологическим исследованиям и развитию эко-городов. Его научные исследования получили много наград на местном и государственном уровнях. Он опубликовал много работ в журналах и на форумах как в своей стране, так и за рубежом. Председательствовал над завершением работ в двух национальных министерствах и комиссиях и является обладателем более 30 достижений в городском планировании и проектировании.

# Speakers



## Lulu Xue

RESEARCH ASSOCIATE  
SUSTAINABLE CITIES, WRI CHINA

Lulu Xue is a Research Associate in WRI China office. Lulu previously worked in the public and private sectors in both developing and developed countries, involving regional travel demand modeling, transit-oriented development, parking management strategies, and non-motorized environment evaluation.

Lulu earned her master degree from MIT, where she focused on the human dimension in travel and land use planning. Prior to MIT, Lulu received a bachelor and master degree in GIS from Peking University, China. Lulu is a regular bicycle commuter and loyal public transit patron.

薛露露，世界资源研究所可持续城市项目研究员，负责为中国城市可持续交通发展提供政策和研究支持。在加入世界资源研究所之前，她曾在美国、墨西哥、智利进行以公交引导城市发展的研究分析，土地利用和交通协调发展，城市停车政策研究和交通出行预测建模。露露拥有北京大学地理信息系统学士和硕士学位，以及麻省理工学院城市规划硕士学位

Лулу Цзю является научным сотрудником представительства Института мировых ресурсов в Китае. Г-жа Цзю ранее работала и в государственном, и в частном секторах как в развитых, так и в развивающихся странах, участвовала в моделировании регионального спроса на транспортные услуги, транзитно-ориентированном проектировании, разработке стратегий управления парковками и в экологической оценке немоторизованных транспортных средств.

Получила степень магистра в МТИ (Массачусетском технологическом институте) со специализацией на человеческом измерении при планировании проезда и использования земельных ресурсов. До МТИ г-жа Цзю получила степень бакалавра и степень магистра в сфере географических информационных систем (ГИС) в Пекинском университете в Китае. Г-жа Цзю постоянно ездит на работу на велосипеде и пользуется общественным транспортом.

# Speakers



## Maia Bitadze

DEPUTY MAYOR  
TBILISI, GEORGIA

### Education and Qualifications

- 2004-2007 Faculty of Law, PhD in Law, IvaneJavakhishvili Tbilisi State University
- 1994-1999 - Faculty of International Law and International Relations, qualification - lawyer, specialty - International Relations, IvaneJavakhishvili Tbilisi State University;

### Working Experience

- 2014-2017 - Deputy Minister of Environment and Natural Resources Protection of Georgia
- 2015- present - Chairperson of the Bureau of the Meeting of the Parties of Aarhus Convention (twice elected), UNECE
- 2011-2014 - Head of Legal Department, Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia
- 2012 - present - Associated Professor, IvaneJavakhishvili Tbilisi State University
- 2012-2014 - Associated Professor, School of law, University of Georgia
- 2007 - present Associated Professor, Caucasus School of Law

---

### 教育与资质

- 2004-2007年，第比利斯州立大学法学院，法学博士
- 1994-1999-第比利斯州立大学国际法和国际关系学院，职业资质-律师，专业-国际关系

### 工作经验

- 2014-2017-格鲁吉亚环境和自然资源保护部副部长
- 2015年至今，欧洲经委会《奥胡斯公约》缔约国会议主席团主席（两次当选）
- 2011-2014-格鲁吉亚环境和自然资源保护部法律司司长
- 2012年至今，第比利斯州立大学副教授
- 2012-2014年乔治亚大学法学院副教授
- 2007 - 至今，高加索法学院副教授

---

### Образование

- 2004-2007 - юридический факультет, доктор юридических наук, Тбилисский Государственный Университет им. Иванэ Джавахишвили
- 1994-1999 – факультет международного права и международных отношений, квалификация - юрист, специальность – международные отношения, Тбилисский Государственный Университет им. Иванэ Джавахишвили

### Опыт

- 2014-2017 – заместитель министра, Министерство экологии и защиты природных ресурсов Грузии
- 2015- настоящее время - Председатель Президиума Совещания сторон Орхусской конвенции (выбиралась дважды), ЕЭК ООН
- 2011-2014 – руководитель юридического департамента, Министерство экологии и защиты природных ресурсов Грузии
- 2012 - настоящее время – адъюнкт-профессор, Тбилисский Государственный Университет им. Иванэ Джавахишвили
- 2012-2014 - адъюнкт-профессор, юридический факультет, Университет Грузии
- 2007 - настоящее время адъюнкт-профессор, Кавказская школа права

# Speakers



## Mao Qin

DEPUTY DIRECTOR  
LOW CARBON MANAGEMENT AND DEVELOPMENT CENTER OF CHANGNING  
DISTRICT, SHANGHAI

Mao Qin is the deputy director of the Urban Renewal and Low Carbon Project Management Center of Changning District, Shanghai, executive director of project office of the World Bank's "Shanghai Building Energy Conservation and Low Carbon City Demonstration Project", registered supervision engineer. From 2012, he has been responsible for the implementation of the World Bank's project and has done 27 research projects related to low-carbon city, including Research on Constraints Policy, Research on Building Energy Audit and Transformation Program Standardization Tools Preparation, Research on Public Building Adjustment and Management Model, Management and Research of Whole Process of New Public Building. He promoted the low-carbon energy-saving renovation of 39 existing public buildings in Changning District, Shanghai; implemented the market-oriented construction of two near-zero buildings in Shanghai.

冒勤是上海市长宁区城市更新和低碳项目管理中心副主任，世行“上海建筑节能和低碳城区建设示范项目”项目办执行主任，工程师职称，注册监理工程师。2012年开始至今，他负责世界银行“上海建筑节能和低碳城区建设示范项目”的执行。期间，完成了《约束政策研究》、《建筑能源审计和改造方案标准化工具编制研究》、《公共建筑调适及管理模式研究》、《新建公共建筑全过程管理及研究》等27项低碳城市相关的课题研究工作；同时，推进了上海市长宁区39幢既有公共建筑的低碳节能改造；在上海市实施了两幢近零建筑的市场化建设。

Мао Цзин является заместителем директора Центра управления проектом по низкоуглеродному управлению и развитию района Чангнинг, Шанхай, исполнительным директором проектного офиса Всемирного банка «Демонстрационного проекта энергосбережения зданий и низкоуглеродного города г. Шанхай», лицензированный инженер по надзору. С 2012 г. он является ответственным лицом за реализацию проекта Всемирного банка и провел 27 исследовательских проектов, связанных с низкоуглеродным городом, включая исследование о политике ограничений в строительстве, исследование об энергетическом аудите зданий и подготовке инструментов стандартизации трансформационной программы, исследование о модели корректировки и управления общественными зданиями, управление и исследование всего процесса строительства новых зданий. Он содействовал низкоуглеродной энергосберегающей реконструкции 39 существующих общественных зданий в районе Чангнинг, Шанхай; осуществил рыночное строительство двух зданий с почти нулевыми выбросами в Шанхае.

# Speakers



## Michael Steinhoff

PROGRAM DIRECTOR

ICLEI-LOCAL GOVERNMENTS FOR SUSTAINABILITY USA

Mike Steinhoff has been with ICLEI-USA since April of 2009 working at the intersection of GHG accounting and software tools to deliver to climate change mitigation and adaptation resources to local governments nationwide and internationally. Mike has helped shape the community-scale emissions accounting landscape through work on both the US Community Protocol and the advising developments on the Global Protocol for Community Scale Emissions Inventories (GPC) and has achieved the GBCI City Climate Planner Certification for GHG inventories. In addition to standards development, Mike provides direct technical assistance to hundreds of cities across the United States. Mike holds a BS in Plant and Soil Science from the University of Tennessee and Masters degrees in Environmental Science and Public Affairs from Indiana University.

.....

麦克·斯坦霍夫 (Mike Steinhoff) 自2009年4月以来一直在美国地方政府环境行动理事会 (ICLEI-USA) 任职, 致力于研究温室气体核算和软件工程的交叉领域, 以便向美国当地政府或国际上的其他地方政府提供缓解和适应气候变化提供帮助。麦克通过参与制定《美国社区议定书》并给《全球社区规模排放量清单议定书》(GPC) 提供咨询建议, 建立了社区规模的排放量核算模型, 并应用核算的温室气体清单获得了绿色商业认证 (GBCI) 城市气候规划师认证。麦克除了制定核算标准之外, 麦克还向美国数百个城市提供直接的技术援助。麦克拥有田纳西大学植物和土壤科学学士学位和印第安纳大学环境科学和公共事务硕士学位。

.....

Майк Штайнхофф работает в американском представительстве Международного совета по поддержке местных инициатив в области защиты окружающей среды (ICLEI-USA) с апреля 2009 г. на стыке сфер учета парниковых газов и программных решений для предоставления ресурсов по смягчению последствий и адаптации к изменению климата местным исполнительным органам внутри страны и на международном уровне. Г-н Штайнхофф помог сформировать ландшафт учета выбросов на уровне сообществ в рамках работы над Протоколом США о сообществах и разработками для консультаций по Глобальному протоколу по выбросам парниковых газов на уровне сообществ и получил сертификат планировщика климата городов по кадастру выбросов парниковых газов в Институте сертификации зеленых зданий (GBCI). Помимо разработки стандартов г-н Штайнхофф оказывает прямую техническую поддержку сотням городов в США. Имеет степень бакалавра по растениеводству и почвоведению, полученную в Университете Тенесси, степень магистра по экологии и степень магистра по связям с общественностью, полученные в Индианском университете.

# Speakers



## Nawon Kim

**SENIOR ENVIRONMENT SPECIALIST**  
SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE DIVISION, EAST ASIA DEPARTMENT  
ASIAN DEVELOPMENT BANK

Na Won Kim is a Senior Environment Specialist working at Sustainable Infrastructure Division, East Asia Department of Asian Development Bank. She has managed and worked on various range of technical assistance and loan projects relating to clean and renewable energy, emissions trading, energy labelling system, sustainable transport, and others. She is currently focusing on low carbon city development projects promoting cross-sectoral intervention and system innovation for sustainable and climate friendly urban development. She has more than 18 years of experience in the field of sustainable development, sustainable production and consumption, system innovation, climate change, environmental policy and governance. Prior to joining ADB, she worked at various organizations including Alberta Environment, United Nations Environment Programme, Institute for Global Environmental Strategies, and UNDP/Zero Emission Research Initiatives. She holds masters of science in environmental policy and management from International Institute for Industrial Environmental Economics at Lund University in Sweden.

金奈远是亚洲开发银行东亚部可持续基础设施司的高级环境专家。她组织并参与了与清洁和可再生能源、排放贸易、能源标签系统、可持续运输等相关的各种技术援助和贷款项目。她目前正致力于促进跨部门干预和制度创新的低碳城市发展项目，以促进可持续和气候友好的城市发展。她在可持续发展、可持续生产和消费、制度创新、气候变化、环境政策和治理等领域的工作经验超过了18年。在加入亚行之前，她在包括艾伯塔环境、联合国环境规划署、全球环境战略研究所和开发计划署/零排放研究倡议在内的多个组织工作过。她拥有瑞典隆德大学国际工业环境经济学研究所环境政策和管理科学硕士学位。

На Вон Ким является старшим специалистом по окружающей среде отдела устойчивой инфраструктуры департамента Восточной Азии Азиатского банка развития. Она руководила и работала над разнообразными инвестиционными проектами и мероприятиями технической помощи, связанными с чистой и возобновляемой энергией, торговлей выбросами, системой энергетической маркировки, устойчивым транспортом и др. В настоящее время она работает над проектами по развитию низкоуглеродных городов, содействуя межотраслевому сотрудничеству и системным инновациям для устойчивого и безопасного для климата городского развития. Опыт работы более 18 лет в сфере устойчивого развития, устойчивого производства и потребления, системных инноваций, изменения климата, природоохранной политики и управления. До АБР она работала в таких организациях, как Alberta Environment, Программа ООН по окружающей среде, Институт глобальных экологических стратегий и ПРООН/Инициатива в области исследований нулевых выбросов. Имеет степень магистра природоохранной политики и управления Международного института экономики индустрии и окружающей среды Университета Лунд в Швеции.

# Speakers



## Om Prakash Agarwal

CEO OF WRI INDIA

Since June 2017, Dr O.P. Agarwal is the country director of the World Resources Institute in India and is also the Chief Executive Officer of WRI (India). Prior to this, from 2009 to 2016, he was the World Bank's Urban Transport Adviser located at its headquarter in Washington DC. As part of this he has guided urban transport projects in many parts of the world, including India, China, Vietnam, Saudi Arabia, Egypt, South Africa, Kenya, etc. He has travelled extensively and has a very good overview of urban transport systems across the world.

He chaired the TRB committee on Transportation in Developing Countries from 2012 to 2017.

Dr Agarwal was led the urban transport function in the National Ministry of Urban Development in India and was the principal author of the National Urban Transport Policy for the country, which was adopted in 2006 and has remained the key document guiding urban transport investments since then.

He has written several papers on urban transport policy and governance issues. He has a PhD from the Indian Institute of Technology, Delhi, a Master's degree in Transportation from the Massachusetts Institute of Technology, and a Bachelor's degree in Electrical Engineering from the Indian Institute of Technology, Madras.

.....

O. P. Agarwal 博士自2017年6月起担任世界资源研究所印度办公室的首席代表和首席执行官。2009年至2016年，他在世界银行华盛顿总部任城市交通顾问，在此期间指导了印度、中国、越南、沙特阿拉伯、埃及、南非、肯尼亚等国的城市交通项目。他经验丰富，对世界各国的城市交通系统十分了解。

2012年至2017年间，O. P. Agarwal任发展中国家交通研究委员会主席。

Agarwal博士曾是印度城市发展部城市交通职能的负责人，也是印度城市交通政策的主要制定者。该政策自2006年起实施，至今仍是指导城市交通投资的关键文件。

Agarwal发表了多篇有关城市交通政策和治理的文章。他在德里理工学院获得博士学位，麻省理工学院取得交通运输学硕士学位，马德拉斯理工学院取得电气工程学士学位。

.....

С июня 2017 года д-р О.П. Агарваль является постоянным представителем Института мировых ресурсов (ИМР) в Индии, а также главным руководителем данного представительства. До этого времени с 2009 по 2016 гг. работал консультантом по вопросам общественного транспорта в штаб-квартире Всемирного банка, расположенной в Вашингтоне. В рамках данной работы руководил проектами развития общественного транспорта во многих странах мира, включая Индию, Китай, Вьетнам, Саудовскую Аравию, Египет, Южную Африку, Кению и т.д. Д-р Агарваль много путешествовал и имеет очень широкое представление о городских транспортных системах по всему миру.

Возглавлял Комитет транспорта при Совете по исследованиям в области транспорта в развивающихся странах с 2012 по 2017 гг.

Д-р Агарваль выполнял обязанности, связанные с развитием общественного транспорта, в Национальном министерстве городского развития Индии и являлся главным автором Национальной страновой политики в области развития общественного транспорта, которая была утверждена в 2006 году и на данный момент остается ключевым документом, регулирующим инвестиции в секторе общественного транспорта.

Д-р Агарваль написал несколько работ в области политики и управления общественным транспортом. Имеет степень PhD Индийского института технологий (г. Дели), степень магистра в сфере транспорта Массачусетского технологического института и степень бакалавра в области электротехники Индийского института технологий (г. Мадрас).

# Speakers



## Pengfei Xie

CHINA CHIEF REPRESENTATIVE  
C40 CLIMATE LEADERSHIP GROUP

Pengfei Xie, PhD, research scientist, Certified Urban Planner. Main area of work is low carbon city planning and development. China Chief Representative of C40 Cities Climate Leadership Group. Prior, he worked on management and research in international and domestic organizations, such as the Natural Resources Defense Council (NRDC), the Smithsonian Institution, and the China Society for Urban Studies under MoHURD. He led and participated in compiling the national standards on urban sustainability, and has also acted as consulting expert for ADB, UNDP and IUCN.

理学博士，副研究员，注册城市规划师。主要工作领域为低碳城市规划与发展，现任C40城市气候领导联盟中国首席代表。曾在国际国内相关机构从事管理与研究工作，包括自然资源保护协会（NRDC）、美国史密森研究院、住建部中国城市科学研究会，主持和参与国家低碳生态城市相关标准编制，并曾担任亚洲开发银行（ADB）、联合国开发计划署（UNDP）、世界自然保护联盟（IUCN）等机构技术咨询专家。

Пенгфей Цзи имеет степень PhD, занимается исследовательской работой, является сертифицированным градостроителем. Основное направление работы – низкоуглеродное градостроительство. Главный представитель Инициативной группы городов по вопросам изменения климата (С40) в Китае. До этого времени отвечал за вопросы управления и исследования в международных и местных организациях, таких как Совет по защите природных ресурсов (США), Смитсоновский институт (США), Китайское общество урбанистики при Министерстве жилья, городского и сельского строительства КНР. Руководил и участвовал в процессе разработки национальных стандартов по устойчивости городского развития, а также выступал в качестве эксперта-консультанта для АБР, ПРООН и МСОП.

# Speakers



## Philipp Tepper

SENIOR EXPERT

ICLEI'S GLOBAL SUSTAINABLE PROCUREMENT CAPACITY CENTRE

Since more than 12 years Philipp Tepper works as coordinator and senior expert for ICLEI contributing to Global, European and National projects on Sustainable Public Procurement (SPP). His focus is on developing research and guidance on social responsible public procurement (SRPP), costs and benefits, criteria and tools, innovative approaches in public procurement (pre-procurement, early market engagement, LCC- CO2 tools, supply chain mapping) and legal requirements and opportunities within SPP.

Since 2008 he is the Procura+ Network Manager ([www.procuraplus.org](http://www.procuraplus.org)) and co-ordinates strategic projects such as the GPP 2020 project on procurement for a low carbon economy ([www.gpp2020.eu](http://www.gpp2020.eu)), the Update of the EC Buying Green Handbook, ICLEI's contribution to the United Nations 10 Years Framework Programme on SPP (One Planet Network) and sustainable impact finance initiatives.

His professional background includes experiences of more than 15 years in capacity building and research in international consultancy work using participative methodologies and approaches. Philipp has formerly worked for European research organisations and NGOs, publishers and development organisations in Europe, Latin America and the Higher Caucasus region.

十多年来，菲利普·泰珀一直担任ICLEI的协调员和高级专家，为全球、欧洲和德国的可持续公共采购（SPP）项目做贡献。他的工作重点是研究指导社会责任公共采购（SRPP），成本和效益、标准和工具、公共采购的创新方法（采购前、早期市场参与、LCC-CO2工具、供应链制图）以及SPP内部的法律要求和机会等课题。

自2008年起，他担任Procura+网络经理（[www.procuraplus.org](http://www.procuraplus.org)）并协调战略项目工作，如GPP 2020低碳经济采购项目（[www.gpp2020.eu](http://www.gpp2020.eu)）、新版电子商务购买绿色手册、ICLEI对联合国SPP（一个地球网络）十年框架计划和可持续影响融资举措的贡献。

他的专业背景包括超过15年的在国际咨询方面的能力建设及研究工作，主要是参与解决方法和途径的设计。菲利普曾在欧洲的研究组织和非政府机构任职，也在欧洲、拉丁美洲、高加索地区的出版社及发展组织工作过。

Более 12 лет Филипп Тейпер работает в качестве координатора и старшего эксперта в Международном совете по поддержке местных инициатив по защите окружающей среды (ICLEI), внося вклад в глобальные, европейские и национальные проекты по государственным закупкам, содействующим устойчивому развитию. Направление его деятельности фокусируется на исследованиях и разработке руководящих принципов касательно социального государственного заказа, затрат и выгод, критериев и инструментов, инновационных подходов к государственным закупкам (предварительный закуп, раннее вовлечение рынка, инструменты для развития городов с низким уровнем выбросов углекислого газа, картирование цепочек поставок) и нормативных требований и возможностей в рамках государственных закупок, содействующих устойчивому развитию.

С 2008 г. является сетевым администратором проекта Procura+ ([www.procuraplus.org](http://www.procuraplus.org)) и координирует стратегические проекты, такие как проект «зеленых» государственных закупок к 2020 г. для создания экономики с низким уровнем выбросов углекислого газа, ([www.gpp2020.eu](http://www.gpp2020.eu)), обновление Справочника ЕС по «зеленым» государственным закупкам -Buying Green, вклад ICLEI в реализацию 10-летней рамочной программы ООН по устойчивым государственным закупкам (сеть «Одна планета») и устойчивое воздействие финансовых инициатив.

Профессиональный опыт г-на Тейпера включает более чем 15-летний опыт в наращивании потенциала и проведении исследований в рамках международной консультативной работы с использованием методологий и подходов, основанных на участии исполнителей. Г-н Тейпер ранее работал в европейских научно-исследовательских организациях и НПО, издательствах и организациях по развитию в Европе, Латинской Америке и на Кавказе.

# Speakers



## Ralf Schüle

CO-DIRECTOR

RESEARCH GROUP OF ENERGY, TRANSPORT AND CLIMATE POLICY, WUPPERTAL  
INSTITUTE FOR CLIMATE, ENVIRONMENT, ENERGY

Dr. Ralf Schüle is Co-director of Research Group „Energy, Transport and Climate Policy“ of the Wuppertal Institute. He studied sociology, political sciences and economics (1988–1994, Technical University Darmstadt) and holds a PhD in sociology. He is an expert in low carbon urban transformation and strategic planning of urban sustainability paths along the whole policy cycle (analysis, targets, strategies, evaluation) covering the energy supply, buildings and transport sector at national and local levels. He has 12-year of experience working in this field in European and Chinese cities. He is also lecturer at University Duisburg/Essen in Urban Systems Master Studies.

拉尔夫·舒勒博士是伍伯塔尔（Wuppertal）研究所能源、运输和气候政策研究小组的主任。他于1988–1994年在达姆施塔特工业大学学习过社会学、政治学 and 经济学，并获得了社会学博士学位。他是低碳城市转型和城市可持续性路径战略规划方面的专家，研究领域贯穿整个政策运行周期（分析、目标、战略、评估），涉及国家和地方各级的能源供应、建筑和运输部门。他已有12年在欧洲和中国地区从事这个领域的工作经验。另外，他也是杜伊斯堡-埃森大学（University Duisburg-Essen）城市系统专业的硕士生导师。

Д-р Ральф Шуле является соруководителем научно-исследовательской группы по теме «Политические меры в сфере энергетики, транспорта и климата» Вуппертальского института. Изучал социологию, политологию и экономику (1988 – 1994 гг., Дармштадтский технический университет), имеет степень PhD по социологии. Является экспертом в области преобразования городов в города с низким уровнем выбросов углекислого газа и стратегического планирования траекторий устойчивого роста городов в ходе всего политического цикла (анализа, разработки плановых показателей, стратегий, оценки) с охватом объектов энергоснабжения, зданий и транспортного сектора на национальном и местном уровнях. Имеет 12-летний опыт работы в данной области в городах Европы и Китая. Также является лектором в магистратуре по курсу урбанистических систем в Университете Дуйсбург - Эссен.

# Speakers



## Reinder Brolsma

WATER MANAGEMENT SPECIALIST  
DELTAIRES

Reinder Brolsma is a specialist on urban water management at Deltares, integrating knowledge on hydrology, urban-heat islands and eco-hydrology. He applies his experience to increase flood resilience and water security of urban areas, with a focus on Nature Based Climate Adaptation. He has worked on projects on sustainable drainage systems in Europe, North-America and Asia.

To facilitate the climate adaptation process, he has a leading role in the development and application of the Adaptation Support Tool for co-creating spatial designs of sustainable urban water systems, with successful application in the communities of e.g. Berlin, Amsterdam, New-Orleans and London. His PhD-research at Utrecht University focused on the effect of climate change on carbon and water balance of forest ecosystems.

Reinder Brolsma是荷兰三角洲研究院城市水管理专家，他将水文学，城市热岛和生态水文学知识整合起来，运用自己的经验来提高城市地区的抗洪能力和水安全性，重点研究基于自然的气候适应。他曾参与欧洲，北美和亚洲的可持续排水系统项目。为推动气候适应过程，他在适应支持系统的开发和应用方面做出了重要贡献，这些系统工具有利于可持续城市水系统的空间设计，并已经在柏林、阿姆斯特丹、新奥尔良和伦敦等城市得到了应用。他在乌得勒支大学攻读博士学位期间的研究课题是关于气候变化对森林生态系统碳和水平衡的影响。

Рейндер Брольсма является специалистом по управлению водными ресурсами в городах в Независимом институте Дельтарес, обладающим знаниями в области гидрологии, городских островов тепла и экологической гидрологии. Применяет свой опыт для повышения устойчивости к наводнениям и обеспечения безопасности водоснабжения в городских районах, уделяя особое внимание методам адаптации к климатическим изменениям, обусловленным состоянием окружающей среды. Г-н Брольсма работал над проектами по устойчивым дренажным системам в Европе, Северной Америке и Азии.

В целях облегчения процесса адаптации к климатическим изменениям г-н Брольсма играет ведущую роль в разработке и применении Инструмента поддержки адаптации к изменению климата для совместного создания пространственных проектов устойчивых систем городского водоснабжения, при этом отмечается его успешное применение в ряде городов, например, в Берлине, Амстердаме, Новом Орлеане и Лондоне. Его докторская диссертация в Утрехтском университете была посвящена влиянию изменения климата на баланс углерода и воды в лесных экосистемах.

# Speakers



## Steven J. Goldfinch

DISASTER RISK MANAGEMENT SPECIALIST  
ASIAN DEVELOPMENT BANK

Steven Goldfinch supports the implementation of ADB's disaster risk management policy and plan, and the provision of support to ADB's operational departments in implementing disaster risk management projects. Prior to joining ADB, Steven worked for over a decade at the United Nations, both in the field with the UN Development Programme (UNDP) and at headquarters with the UN Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR). In Uganda, he provided advice and support to the Government on disaster risk management strategy and programmatic development. At UN headquarters he was responsible for the provision of analytical support to New York-based political processes relevant to disaster risk reduction and sustainable development. Earlier in his career, he worked in Bangladesh with UNDP on disaster risk reduction, response and recovery. He holds a master's degree in peace & conflict studies from the University of Sydney, and a bachelor's degree in Asian studies and political science from Victoria University of Wellington.

Steven Goldfinch 辅助亚行灾害风险管理政策和策略的实施，并为亚行运行部门在实施灾害风险管理的项目上提供支持。加入亚行之前，Steven在联合国工作了十几年，包括联合国开发计划署的实地工作和在纽约总部办公室的联合国国际减灾战略署。在乌干达，他为当地政府就灾害风险管理的策略和发展计划提供建议和支持。在联合国总部，他也负责为以纽约为基础的关于减灾和可持续发展的政治进程提供分析支持。在他职业生涯前期，他在孟加拉国同联合国开发计划署在灾害风险的减低、响应和恢复领域一起工作。他拥有悉尼大学的和平与冲突研究硕士学位以及惠灵顿维多利亚大学的亚洲研究与政治学学士学位。

Стивен Голдфинч работает в сфере реализации политики и плана действий по управлению рисками стихийных бедствий, а также оказывает поддержку операционным департаментам АБР в реализации проектов по управлению рисками стихийных бедствий. До АБР Стивен более десяти лет работал в Организации Объединенных Наций, как на местах с Программой развития ООН (ПРООН), так и в головном офисе в Управлении Организации Объединенных Наций по снижению опасности бедствий. В Уганде он консультировал и оказывал поддержку местному правительству при подготовке стратегии управления рисками стихийных бедствий и в развитии программной деятельности. В головном офисе ООН он обеспечивал аналитическую поддержку нью-йоркским политическим процессам, связанным со снижением рисков стихийных бедствий и устойчивым развитием. В начале своей карьеры он работал в Бангладеш с ПРООН над сокращением риска, реагированием и восстановлением после стихийных бедствий. Стивен получил степень магистра в сфере изучения проблем мира и конфликтов в Университете Сиднея, а также степень бакалавра в сфере изучении Азии и политической науки в Университете Виктории в Веллингтоне.

# Speakers



## Steven Zeng

COUNTRY DIRECTOR  
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE COMMUNITIES

Dr. Zeng is ISC's Country Director for China. In this role, he manages ISC's projects working with local partners to design and implement projects that mobilize communities to bring clean air, water, and land to their communities; help selected partner Chinese cities to reduce their emissions; accelerate emissions reductions by creating a network of Chinese low emissions trainers that will assist other cities reach their peaking goals; and support the expansion of national-level policies and regulations that draw upon program-generated best practices.

Before ISC, Steven worked as country director for Mercy Corps, a leading international development NGO, and country director for CLASP, a US-based NGO working on climate change and clean energy, and country manager for USAID's Clean Development and Climate Program in China. He also created a company which worked on disseminating clean technology and developing CDM programs for Chinese industrial enterprises.

Lei Zeng holds a PhD Degree on energy and environment engineering from Malardalen University, Sweden.

.....

曾博士是可持续发展社区协会（ISC）中国区的首席代表，他负责推动ISC与地方合作伙伴共同设计实施项目，从而为社区带来清洁的空气、水及土地；与部分中国城市合作推动地方减排；通过建立中国的低排放培训网络，帮助其他城市实现峰值目标，加速减排；支持进一步推广从实际项目中获得的国家层面的政策规章。

此前，曾磊曾任国际美慈组织的中国区负责人，这是一家行业领先的国际发展非政府组织；任美国法律与社会政策中心的负责人，该组织主要工作领域是气候变化和清洁能源；还曾任美国国际开发署清洁发展和气候计划的中国地区负责人。他还创建过一家公司，致力于向中国工业企业推广清洁技术、开发清洁发展机制项目。

曾磊在瑞典梅拉达伦大学取得能源与环境工程博士学位。

.....

Д-р Цзэн является Главой представительства ИУС в Китае. В данной должности руководит проектами ИУС, сотрудничая с местными партнерами в целях разработки и реализации проектов, которые стимулируют населенные пункты очищать воздух, водные и земельные ресурсы на своей территории; оказания содействия отдельным партнерам для сокращения уровня выбросов в китайских городах; ускорения процесса сокращения объема выбросов путем создания китайской сети инструкторов по обучению в сфере снижения уровня выбросов, которые помогут другим городам достичь максимальных показателей, а также обеспечения расширения направлений политики и нормативных требований (на национальном уровне), которые основываются на передовой практике, разработанной в рамках программы.

До прихода в ИУС Стивен работал в должности Главы представительства Корпуса милосердия (ведущей неправительственной организации в сфере международного развития) в Китае, Главы представительства неправительственной организации CLASP, базирующейся в США, сфера деятельности которой заключается в вопросах изменения климата и экологически чистой энергетики, а также Главы представительства АМР США в рамках Программы экологически чистого развития и климата в Китае. Также им была создана компания, направление деятельности которой заключается в распространении экологически чистых технологий и разработке программ/механизмов чистого развития для китайских промышленных предприятий.

Г-н Цзэн имеет степень PhD в области энергетики и окружающей среды Университета Мелардалена в Швеции.

# Speakers



## Sven Beyersdorff

FOUNDING PARTNER OF NORDIC SUSTAINABILITY

Sven Beyersdorff is co-founder of Nordic Sustainability, a Copenhagen-based consulting firm focusing on sustainability-related projects for public and private sector clients across the Nordics and beyond.

Sven has a background in strategy consulting, having previously worked at a McKinsey spin-off with the largest German and Danish companies. He has also worked in international development for the United Nations Office for Project Services (UNOPS).

A large part of his current work is focused on national and municipal-level SDG implementation across the Nordic and Baltic regions in relation to the EU's regional strategy. In this context, he has, among others, authored a publication for the Nordic Council of Ministers.

Sven holds an MSc in International Political Economy from the London School of Economics (LSE), and studied Mandarin at the University of Sheffield and the Beijing Language and Culture University.

Свен Бейерсдорфф является联合创始人, 该公司位于哥本哈根, 专注于为北欧及其他地区的公共和私营部门客户提供可持续发展相关项目。

斯文拥有战略咨询背景, 之前曾在麦肯锡旗下公司与德国和丹麦最大的公司合作, 他还曾任职于联合国项目事务厅(项目厅), 推动国际社会发展。

他目前工作的一大重点是北欧和波罗的海地区在欧盟区域战略方面的国家和市级可持续发展目标实施。在这方面, 他曾与他人合作共同为北欧部长理事会撰写出版物。

斯文拥有伦敦政治经济学院(LSE)的国际政治经济学硕士学位, 并曾在谢菲尔德大学和北京语言大学学习汉语。

Свен Бейерсдорфф является соучредителем консалтинговой фирмы «Nordic Sustainability» в г. Копенгагене, специализирующейся на проектах, связанных с устойчивостью развития, и ориентированной на клиентов из государственного и частного секторов по всем скандинавским странам и за их пределами.

Отработав ранее в отделении компании McKinsey с крупнейшими немецкими и датскими организациями, г-н Бейерсдорфф обладает опытом в области стратегического консалтинга. Также работал в направлении международного развития в Управлении Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (УОП).

Значительная часть его нынешней работы сосредоточена на реализации ЦУР на национальном и муниципальном уровнях в северном и балтийском регионах в связи с реализацией региональной стратегии ЕС. В данном контексте им, среди прочего, была подготовлена публикация для Совета министров Северных стран.

Г-н Бейерсдорфф имеет степень магистра в области международной политической экономики Лондонской школы экономики (LSE), а также изучал северокитайский язык в Университете Шеффилда и Пекинском университете языка и культуры.

# Speakers



**Taedong Lee**  
ASSOCIATE PROFESSOR  
YONSEI UNIVERSITY

Taedong Lee is associate professor at the Department of Political Science and International Relations and the director of Environment, Energy and Human Resource Development Center in Yonsei University, Seoul. His areas of research include global and sub-national environmental- energy politics and policy, NGO and civic politics. Professor Lee recently published his monograph, *Global Cities and Climate Change: Translocal Relations of Environmental Governance* (Routledge, 2015), *Village Community Politics* (2017, in Korean) and *Debates in Environment and Energy Politics* (2017, in Korean), and *Politics that We Make: Actions for Neighborhood Democracy* (2018, in Korean). His articles have appeared in journals including *Policy Sciences*, *Nonprofit and Voluntary Sector Quarterly*, *Review of Policy Research*, *Policy Studies Journal*, *Energy Policy*, *International Environmental Agreements*, *Environmental and Planning C*, *Global Environmental Politics* and other Korean and international peer-reviewed journals.

李泰东是韩国延世大学政治学与国际关系系副教授，环境、能源与人力资源开发中心主任。他的研究领域包括全球和地方环境能源政治和政策、非政府组织及公民政治。李教授最近出版了专著《全球城市与气候变化：环境治理的跨地域关系》（劳特利奇，2015）、《农村社区政治》（韩国，2017）、《环境与能源政治辩论》（韩国，2017）、《我们塑造的政治：社区民主行动》（韩国，2018）。他的文章在《政策科学》、《非营利及志愿组织季刊》、《政策研究评论》、《政策研究期刊》、《能源政策》、《国际环境协议》、《环境与规划》、《全球环境政治》以及其他韩国和国际同行评审期刊上发表。

Тэдонг Ли является доцентом кафедры политических наук и международных отношений и директором Центра развития окружающей среды, энергетики и людских ресурсов в Университете Ёнсе (г. Сеул). Направления его исследований включают в себя глобальную и местную политику в области энергетики и окружающей среды, НПО, а также гражданскую политику. Профессор Ли недавно опубликовал свою монографию «Глобальные города и изменение климата: транслокальные отношения в рамках регулирования природопользования» (*Global Cities and Climate Change: Translocal Relations of Environmental Governance* (Раутледж, 2015 г.)), «Политика сельских общин» (*Village Community Politics* (2017 г., на корейском языке)), «Дебаты в области окружающей среды и энергетической политики» (*Debates in Environment and Energy Politics* (2017 г., на корейском языке)) и «Разработка политики: принятие мер для достижения демократии в окрестности» (*Politics that We Make: Actions for Neighborhood Democracy* (2018 г., на корейском языке)). Его статьи были напечатаны в журналах, включая «Политические науки» (*Policy Sciences*), «Некоммерческий и добровольный сектор ежеквартально» (*Nonprofit and Voluntary Sector Quarterly*), «Обзор исследований политики» (*Review of Policy Research*), «Журнал политических исследований» (*Policy Studies Journal*), «Энергетическая политика» (*Energy Policy*), «Международные природоохранные соглашения» (*International Environmental Agreements*), «Экология и планирование» (*Environmental and Planning C*), «Глобальная экологическая политика» (*Global Environmental Politics*) и другие корейские и международные рецензируемые издания.

# Speakers



## Tjitte Nauta

REGIONAL MANAGER ASIA / STRATEGIC ADVISOR  
ADVISOR INTEGRATED WATER MANAGEMENT, DELTARES

Mr. Nauta has 30+ years of specialist consultancy experience as Strategic Advisor at the applied research institute Deltares. His experience includes integrated flood risk management, master planning and IWRM studies for inland and coastal water systems in numerous countries worldwide.

In 2013 Mr. Nauta has been appointed by the Netherlands government as a Dutch Risk Reduction Team Leader with the objective to assist countries in their efforts for recovery from or prevention against water related hazards.

During the last two years Mr Nauta has supported the ADB in the execution of pipeline infrastructure projects of ADB's Philippines Country Operations Business Plan. As Deltares Regional Director for Asia, Mr. Nauta is responsible for the coordination and development of research and specialist consultancy studies in the Asian region. Finally, as board member of one of the regional water authorities in The Netherlands he is accountable for the rightful responsibilities of this authority to govern well, make sound strategic decisions, and provide guidance and approval on often large investments in water safety and quality in the Rotterdam region.

.....

诺塔先生在荷兰三角洲研究院 (the applied research institute Deltares) 作为战略顾问, 有30多年的专业咨询经验, 他的专业领域包括集成的洪水风险管理、总体规划和国际水资源管理研究, 研究范围涉及全球范围内众多国家的内陆和沿海水系统。

在2013年, 诺塔先生被荷兰政府任命为降低风险团队领导者 (Dutch Risk Reduction Team Leader), 目的是协助各国努力防范水灾或进行灾后恢复工作。

在最近两年, 诺塔先生在致力于执行亚洲开发银行 (ADB) 菲律宾国家业务计划的管道基础设施项目。作为荷兰三角洲研究院亚洲区域主任, 诺塔先生负责协调和发展亚洲区域的研究和专家咨询工作。最后, 作为荷兰区域水管理局的董事会成员, 诺塔先生有权为该机构的良好运营和正确决策履行职责, 并指导和批准了鹿特丹地区在水安全和水质方面的众多投资项目。

.....

Г-н Наута имеет более чем 30-летний опыт проведения специализированных консультаций, работая в качестве стратегического советника в Институте прикладных исследований Deltares. Опыт г-на Наута включает управление рисками наводнений, составление генерального плана и изучение Комплексного управления водными ресурсами (IWRM) для внутренних и прибрежных водных систем во многих странах по всему миру.

В 2013 г. правительство Нидерландов назначило г-на Наута руководителем голландской команды по снижению риска, которая создана с целью оказания помощи странам в их усилиях по предотвращению угроз, связанных с водными ресурсами, либо по ликвидации последствий таких угроз.

В течение последних двух лет г-н Наута оказывал поддержку АБР в реализации разрабатываемых проектов в области инфраструктуры согласно бизнес-плану АБР о страновых операциях на Филиппинах. В качестве регионального директора Института Deltares по Азии г-н Наута отвечает за координацию и разработку научных исследований и специализированных консультационных услуг в азиатском регионе. Также в качестве члена совета правления одного из региональных водохозяйственных управлений в Нидерландах г-н Наута подотчетен за деятельность организации в части эффективного управления, принятия обоснованных стратегических решений, руководства и утверждения зачастую крупных капиталовложений в обеспечение безопасности людей на водных объектах и качества воды в регионе г. Роттердам.

# Speakers



## Tony S. Jun

**PROJECT ADVISOR**  
OVERSEAS PROJECT DEVELOPMENT,  
SEOUL URBAN SOLUTIONS AGENCY, KOREA

Mr. Tony S. Jun is a Project Advisor at the Seoul Urban Solutions Agency (SUSA), an entity dedicated to sharing and providing integrated urban solutions to cities in need of Seoul's experience to grow into smart, livable, environmentally and economically sustainable urban domains. Mr. Tony has 20 years of experience in managing global business abroad for top-tier firms and has excellent project-management and effective administration skills. He received his MBA from the University of Seoul.

.....

托尼先生是首尔城市方案署(SUSA)的项目顾问, 该部门致力于向需要首尔发展经验的城市分享和提供综合解决方案, 以形成智能、宜居、环境和经济上可持续发展的城市群。托尼先生在管理顶尖企业的海外全球业务方面有20年的工作经验, 并具有优秀的项目管理和有效的管理技能。他拥有汉城大学工商管理学硕士学位。

.....

Г-н Тони С. Джун является консультантом по проектам в Агентстве Сеула по городским решениям – организации, цель которой заключается в обмене информацией и предоставлении интегрированных городских решений городам, нуждающимся в опыте Сеула для развития в них «умных», приемлемых для жилья, экологически и экономически устойчивых городских кластеров. Г-н Джун имеет 20-летний опыт в управлении международным бизнесом за границей для компаний высокого уровня и имеет отличные навыки управления проектами и эффективного администрирования. Получил степень магистра делового администрирования в Сеульском университете.

# Speakers



## Toru Hashimoto

EXECUTIVE DIRECTOR  
DEVELOPMENT COOPERATION DEPARTMENT  
INTERNATIONAL AFFAIRS BUREAU  
CITY OF YOKOHAMA

Toru Hashimoto is in charge of program Y-PORT (Yokohama Partnership of Resources and Technologies). Y-PORT is public private partnership endeavor to deliver knowledge and cutting-edge technology for urban solutions. He was instrumental to conclude Memorandum of Understanding between ADB and the City of Yokohama in regards of urban management and solutions and recently to initiate collaborations under City Partnership Program with the World Bank. Before joining the City of Yokohama he took technical as well as managerial positions in World Bank and Asia Development Bank Institute. He was educated in University of Tokyo, Asia Institute of Technology, and Massachusetts Institute of Technology on urban planning, engineering and human settlements. For further information regarding Y-PORT, please refer to the following website. <http://www.city.yokohama.lg.jp/kokusai/yport/en/>

.....

桥下徹负责Y-PORT计划（横浜资源和技术合作关系）。Y-PORT是一家公私合作伙伴，致力于为城市提供知识及先进技术，他推动亚行与横浜市就城市管理和解决方案达成了谅解备忘录，最近在世界银行的城市伙伴关系计划下开展了合作。此前，他曾在世界银行和亚洲开发银行研究所担任过技术和管理职位。他曾在东京大学、亚洲理工学院和麻省理工学院接受过城市规划、工程和人类居住方面的教育。有关Y-PORT的更多信息，请参阅以下网站。<http://www.city.yokohama.lg.jp/kokusai/yport/en/>

.....

Тору Хасимото курирует программу Y-PORT (партнерство ресурсов и технологий в г. Йокогама). Программа Y-PORT является попыткой государственно-частного партнерства, цель которого заключается в предоставлении знаний и новейших технологий для принятия решений на уровне города. Г-н Хасимото сыграл важную роль в заключении Меморандума о взаимопонимании между АБР и руководством г. Йокогама касательно управления городом и принятия решений; недавно принял участие в инициировании сотрудничества со Всемирным банком в рамках Программы партнерства с городами. До работы в г. Йокогама г-н Хасимото занимал технические и руководящие должности во Всемирном банке и в Институте Азиатского банка развития. Получил образование в Токийском университете, Азиатском технологическом институте и в Массачусетском технологическом институте в области городского планирования, инженерного дела и развития населенных пунктов. Дополнительную информацию по программе Y-PORT см. на вебсайте: <http://www.city.yokohama.lg.jp/kokusai/yport/en/>.

# Speakers



## Vijay Jagannathan

SENIOR FELLOW AT WRI

Senior Fellow Vijay Jagannathan provides strategic and technical advice to WRI's sustainable cities initiative.

Vijay comes from the World Bank where he was Sector Manager for infrastructure in the East Asia and Pacific region. He was responsible for an annual lending program of about \$5 billion in the urban, water, transport and energy sectors. Vijay has been also associated with the APEC-led green growth and green finance initiatives. Prior to that he managed the water program of the World Bank in the Middle East and North Africa region. He has worked in the infrastructure, environment and urban development sectors in his twenty four years in the Bank. Prior to that he spent 10 years in Indian Administrative Service (elite civil service program) including his last stint as Secretary of the Calcutta Metropolitan Development Authority, which was responsible for all urban development programs in one of the largest cities of the developing world.

Vijay is an economist by training, with a PhD from Boston University. His dissertation on the informal markets for the poor was published by Oxford University Press in 1987 and recognized as one of the "Outstanding Academic Books of the Year" by the American Library Association. He has published extensively on water, urban development, agricultural development and environmental issues.

.....

维杰·杰格内森为世界资源研究所高级经济学家，负责提供可持续城市领域的战略和技术指导。

维杰曾任世界银行东亚和太平洋地区基础设施部门经理，负责城市、水、交通和能源领域的贷款项目，年均项目额约为50亿美元。维杰也一直参与亚太经贸合作组织牵头的绿色增长和绿色金融项目。在此之前，维杰负责世界银行在中东和北非地区的水项目。维杰在基础设施、环境以及城市发展领域有24年的世行工作经验。在加入世行之前，维杰曾任印度行政服务部加尔各答都市发展局秘书长，负责这一超大城市中城市发展领域的全部项目。

维杰拥有波士顿大学的博士学位，是一位科班出身的经济学家。他的论文《贫困人口的非正式市场》，由牛津大学出版社于1987年发表，并被美国图书馆协会评选为“年度杰出学术著作”。他在水、城市发展、农业发展和环境问题等领域发表过诸多论文。

.....

Г-н Виджай Джаганнатан, старший научный сотрудник, предоставляет стратегические и технические консультации в рамках инициативы устойчиво развивающихся городов Института мировых ресурсов (ИМР).

Г-н Джаганнатан работал во Всемирном банке руководителем сектора развития инфраструктуры в регионе Восточной Азии и Тихого океана. Курировал ежегодную программу кредитования в размере около 5 миллиардов долл. США в сфере городского развития, водном, транспортном и энергетическом секторах. Г-н Джаганнатан также имеет отношение к инициативам «зеленого» роста и «зеленого» финансирования под руководством АТЭС. До этого времени руководил программой развития водных ресурсов Всемирного банка в регионе Ближнего Востока и Северной Африки. За 24 года работы во Всемирном банке г-н Джаганнатан был задействован в секторах развития инфраструктуры, окружающей среды и городского развития. До этого отработал 10 лет в Индийской административной службе (в рамках программы элитной гражданской службы), включая его последнюю должность Руководителя Центра городского развития Калькутты, где он отвечал за все программы городского развития в одном из крупнейших городов развивающегося мира.

Г-н Джаганнатан – экономист по специальности, имеет степень PhD Бостонского университета. Его диссертация о неорганизованных рынках для бедных была опубликована издательством Оксфордского университета в 1987 году и признана Американской библиотечной ассоциацией одной из «выдающихся научных книг года». Имеет множество публикаций о развитии водных ресурсов, городском развитии, развитии сельского хозяйства и проблемах экологии.

# Speakers



## Wee Kean Fong

DEPUTY CHIEF REPRESENTATIVE  
WRI CHINA

Dr. Wee Kean Fong is a Senior Associate with WRI Climate Program and Deputy Chief Representative of WRI China. He leads the Greenhouse Gas Protocol City Accounting Project to develop an international standard for accounting and reporting greenhouse gas emissions from cities and communities. His latest publication is the Pilot Version 1.0 of the Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emissions that jointly developed with the C40 Cities Climate Leadership Group and ICLEI – Local Governments for Sustainability. Under the same partnership, Fong is currently working on a full value chain (all direct and indirect emission sources) greenhouse gas accounting standard for cities, which will be completed in 2015. He also provides technical assistance and training to help cities implement citywide greenhouse gas inventories according to the Global Protocol.

Before joining WRI, Fong was affiliated with a Tokyo-based international consulting firm, where he participated in climate change and environment related projects in a number of cities in China, Indonesia, Malaysia, Mongolia, Pakistan, and the Philippines. During his PhD program, he conducted a Japan-Malaysia joint research on energy consumption and greenhouse gas emissions for cities in both countries. Prior to that, he was based in Malaysia, where he was one of the lead environment and urban planning consultants in the State of Sarawak.

Fong holds a Bachelor's degree in Urban and Regional Planning from the University of Technology Malaysia, and a Master of Engineering and Doctor of Engineering from the Toyohashi University of Technology, Japan.

房伟权现就职于世界资源研究所中国办公室副首席代表，担任中国温室气体测量与管理项目的高级研究员，主要负责城市温室气体核算体系方面的工作。他拥有马来西亚工艺大学城市与区域规划学士学位以及日本丰桥技术科学大学环境工程硕士和工学博士学位。在加入世界资源研究所之前，他在日本建设技研国际株式会社担任一级工程师，工作期间曾在亚洲多个国家开展过项目，其中包括中国、日本、马来西亚、巴基斯坦以及菲律宾等。在此之前，他在马来西亚工作多年，主要从事城市与区域规划、环境管理以及环境影响评价方面的工作。

Д-р Ви Кин Фонг - старший научный сотрудник ИМП в рамках Всемирной программы исследования климата и заместитель главного представителя ИМП в Китае. Возглавляет проект городского учета протокола выбросов парниковых газов с тем, чтобы разработать международный стандарт учета и подготовки отчетности по выбросам парниковых газов в городах и населенных пунктах. Его последняя публикация - это пилотная версия 1.0 Глобального протокола по выбросам парниковых газов в масштабах населенного пункта, который был разработан совместно с Инициативной группой городов по вопросам изменения климата (С40) и Международным советом по местным инициативам в области окружающей среды (местными правительствами в области обеспечения устойчивости). В рамках того же партнерства г-н Фонг в настоящее время занимается разработкой полноценного стандарта учета выбросов парниковых газов в городском масштабе (прямых и косвенных источников выбросов), которая будет завершена в 2015 году. Он также оказывает техническое содействие и предоставляет обучение с тем, чтобы помочь провести учет выбросов парниковых газов в городском масштабе в соответствии с Глобальным протоколом.

До прихода в ИМП г-н Фонг являлся членом международной консалтинговой фирмы в г. Токио, где участвовал в проектах, связанных с изменением климата и окружающей средой, в ряде городов Китая, Индонезии, Малайзии, Монголии, Пакистана и Республики Филиппины. В ходе получения степени PhD провел совместные с Японией и Малайзией исследования по вопросам потребления энергии и выбросов парниковых газов в городском масштабе в обеих странах. До этого времени проживал в Малайзии, где работал одним из ведущих консультантов в области окружающей среды и градостроительства в штате Саравак.

Г-н Фонг имеет степень бакалавра в области городского и регионального планирования Технологического университета Малайзии, а также степень магистра и доктора инженерного дела Технологического университета Тойохаши в Японии.

# Speakers



## Weiwei Kou

DIRECTOR

INVESTMENT AND CORPORATE DEVELOPMENT, ANT FINANCIAL SERVICES GROUP

Ms. Weiwei Kou currently works as the Director of the Investment and Corporate Development Department in Ant Financial Services Group, and the President of Tianjin Climate Exchange. She holds master degrees in Sustainable Development Leadership from Cambridge University and Management Studies from Cardiff University. It has been 11 years since Ms. Weiwei joined the Carbon Trading industry when she started in EU Carbon Trading Center in 2007 in London. She is one of those Chinese who engaged in Carbon trading industry in the earliest stage. She has worked as the Director of Carbon Trading Department in Yi Zhi Ren He International Environmental Technology Ltd., one of the largest United Nation Clean Development Mechanism (CDM) consulting companies in China. She has also served as the Director of Carbon Structuring and Financing for Carbon Trading Capital, a UK carbon fund, and the Executive Director and Vice President for China Carbon Futures (Beijing) Asset Management. Ms. Weiwei has assisted multiple clients to close international carbon deals, and leads several significant deals, such as the largest refinancing CDM projects between BNP Paribas and Long Mei Group from China, the carbon loaning management deal with a large Shanghai state-owned power company, etc. Ms. Weiwei is dedicated in volunteering too. She is the Chinese ambassador of the Sustainable Development Leadership Academy of Cambridge University, the Charity officer of Beijing Cambridge Alumni, and several other social roles. Prior to her career in Carbon Trading industry, Ms. Weiwei worked in finance and public relationship management areas in London. Weiwei has multi-culture background and is fluent in Mandarin, English and Cantonese.

寇维维，蚂蚁金服投资与企业发展部企业发展总监，天津排放权交易所总裁，毕业于英国剑桥大学可持续发展领导力硕士专业和英国卡迪夫大学管理学硕士专业。寇维维于2007年在欧盟碳交易中心伦敦加入碳交易行业，至今11年，是中国最早从事碳交易行业的从业人员之一。先后任国内最大的联合国清洁发展机制项目咨询公司之一一致人和国际环境科技有限公司碳交易部总监、英国碳贸易资本有限公司碳金融总监、中碳未来资产管理有限公司业务副总裁、执行董事。寇维维曾协助多个大型客户完成国际间的碳交易，并主导过多个具有行业影响的重大交易，如法国巴黎银行与黑龙江龙煤集团碳融资项目、上海吴泾发电有限公司借碳交易等。寇维维也积极投入社会志愿工作，担任剑桥大学可持续发展领导力学院中国大使、北京牛津剑桥校友会慈善官员等社会职务。在加入碳交易行业之前，寇维维在英国伦敦从事金融公共关系管理工作，具有东西方双文化背景，精通普通话、英语和广东话三种语言。

В настоящее время г-жа Вейвей Ку является директором департамента инвестиций и корпоративного развития Группы финансовых услуг «Ант», а также Президентом «Tianjin Climate Exchange». Она получила степень магистра в сфере лидерства в устойчивом развитии в Кембриджском Университете, а также степень магистра в исследованиях в области управления Кардиффского Университета. В течение 11 лет г-жа Вейвей занимается торговлей квотами на выбросы углерода с момента начала ее работы в Центре торговли квотами на выбросы углерода Европейского Союза в Лондоне в 2007 году. Она – одна из первых сотрудников китайской национальности, кто был на раннем этапе вовлечен в сектор торговли квотами на выбросы углерода. Она работала директором департамента торговли квотами на выбросы углерода в «Yi Zhi Ren He International Environmental Technology Ltd.», одной из крупнейших консультационных компаний Китая по механизму чистого развития ООН (МЧР). Также она работала директором департамента углеродного структурирования и финансирования для «Carbon Trading Capital», углеродного фонда в Великобритании, а также Исполнительным директором и Вице-президентом «China Carbon Futures (Beijing) Asset Management». Г-жа Вейвей помогла множеству клиентов заключить сделки на выбросы углерода и ведет несколько значительных сделок, таких как крупнейшее рефинансирование проектов МЧР между «BNP Paribas» и «Long Mei Group» из Китая, сделка по управлению углеродными займами с крупной государственной энергетической компанией в Шанхае, и другие. Г-жа Вейвей также уделяет много времени волонтерству. Она является послом Китая в Академии лидерства в устойчивом развитии Кембриджского Университета, лицом, ответственным за благотворительность в Объединении пекинских выпускников Кембриджа, и выполняет несколько других социальных ролей. До начала своей карьеры в области торговли выбросами углерода г-жа Вейвей работала в сфере управления финансами и PR в Лондоне. Г-жа Вейвей говорит на мандаринском китайском, английском и кантонском языках.

# Speakers



## Xu Yong

MANAGING DIRECTOR  
HUNAN INNOVATIVE LOW CARBON CENTER (HILCC)

Mr. Xu Yong, has a postgraduate degree in environmental economics, is one of national experts of ADB expert database. In 2009, Xu Yong was granted the PMI Project Manager Certificate in USA. Xu Yong has 12 years of professional experience in policy study of climate change mitigation and low carbon development, and gained rich experience in low-carbon energy system planning in the city level, regional GHG emission inventories and low-carbon technology industry development (especially in renewable energy and industrial energy efficiency sectors).

许勇，男，毕业于复旦大学生态学专业，硕士研究生，亚行专家库成员，2009年获得美国PMI项目管理师证书。长期从事应对气候变化和低碳发展政策研究，在低碳城市规划、区域温室气体排放统计核算、碳交易数据管理、低碳技术产业发展、碳资产开发与交易等领域积累了丰富经验。

Г-н Сюй Йонг имеет степень магистра по экономике окружающей среды, входит в число национальных экспертов в базе данных экспертов АБР. В 2009 году г-н Сюй Йонг получил сертификат менеджера проектов в Институте управления проектами в США. Г-н Сюй Йонг имеет 12-летний профессиональный опыт в изучении политических мер по смягчению последствий изменения климата и низкоуглеродному развитию, приобрел богатый опыт в области планирования создания низкоуглеродной энергетической системы на городском уровне, формирования региональных кадастров выбросов парниковых газов и развития промышленности с применением низкоуглеродных технологий (в частности, сектора возобновляемых источников энергии и сектора энергоэффективности в промышленности).

# Speakers



## Dr. Xuedu Lu

**LEAD CLIMATE CHANGE SPECIALIST**  
EAST ASIA SUSTAINABLE INFRASTRUCTURE DIVISION  
EAST ASIA REGIONAL DEVELOPMENT, ADB

Dr. Xuedu Lu is Lead Climate Change Specialist, East Asia Department, Asian Development Bank (ADB), working on climate change business. He joined ADB in 2010 leading ADB business in carbon market, climate technology promotion and climate investment. Prior to joining ADB, Dr. Lu worked in Chinese Government, engaged in science and technology program management, policy-making, international cooperation and negotiation on climate change. He joined the negotiation on UN Framework Convention on Climate Change and Kyoto Protocol for 15 years.

.....

吕博士是亚洲开发银行（ADB）东亚部气候变化首席专家，从事气候变化工作。他于2010年加入亚行，领导亚行在碳市场、气候技术推广和气候投资方面的业务。在加入亚行之前，吕博士曾在中国政府工作，有15年的相关工作经验，包括从事科技项目管理、政策制定、国际合作和气候变化谈判等工作，并曾参加联合国气候变化框架公约和《京都议定书》谈判。

.....

Д-р Сюэду Лу является ведущим специалистом по изменению климата департамента Восточной Азии Азиатского банка развития (АБР) и работает над вопросами изменения климата. Он начал работу в АБР в 2010 г. в сфере углеродного рынка, содействия климатическим технологиям и климатических инвестиций. До АБР г-н Лу работал в Правительстве Китая в области программного управления наукой и технологиями, подготовки стратегий, международного сотрудничества и переговоров по изменению климата. В течение 15 лет он работал над переговорами по Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Киотскому Протоколу.

# Speakers



## Y.T. Tzeng

DIRECTOR, GREATER CHINA DISTRICT  
KEFENROD RAINWATER MANAGEMENT TRAINING CENTER

Mr. Tzeng has been involved in Rainwater Management in the past 15 years and in the Chinese Sponge-city engineering work in the past 5 years in many big cities in China. He and his German research team have developed complete theory and practice of Sponge-City engineering, for the market of China, which has proven to be unique and practical, and which coincides completely with low-carbon objectives.

Rainwater harvesting fosters tree planting in dry areas alongside highways and streets in China, while trees directly improves CO2 problems. Also Rainwater has been widely used in German houses and residential buildings and has replaced roughly 50% consumption of city water supply. The power consumption used in water plants and delivery of city water to households represents 13% of total national power consumption in USA.

.....

曾先生在过去的15年里一直参与雨水管理，且在过去5年中参与了许多中国大型城市的海绵城市工程建设。他和他的德国研究团队为中国市场提供了海绵城市工程的完整理论和实践示范，事实证明，他们的研究成果独特实用，且完全符合低碳发展目标。

雨水收集推动了中国公路和街道沿线干旱地区的树木种植，而树木直接改善了二氧化碳问题。雨水收集也被广泛应用于德国房屋和住宅建筑中，可以提供大约50%的城市供水消耗。在美国，水厂及城市居民供水的耗电量占全国总耗电量的13%。

.....

Г-н Цзэн занимался управлением дождевой водой на протяжении последних 15 лет; в течение последних пяти лет принимал участие в проектно-конструкторских работах по разработке китайских «городов-губок» (Sponge-city) во многих крупных городах Китая. Г-н Цзэн и научно-исследовательская команда из Германии разработали полную теоретическую и практическую модель технической конструкции «городов-губок» для рынка Китая, которая была признана уникальной и практичной, и которая полностью совпадает с целями низкоуглеродного развития.

Использование дождевой воды содействует посадке деревьев в засушливых районах вдоль автомобильных магистралей и улиц в Китае, при этом деревья напрямую решают проблему выбросов углекислого газа CO2. Кроме того, дождевая вода в последнее время широко используется в зданиях и жилых домах Германии, и сбор дождевой воды заменил примерно 50% потребления водопроводной воды из сети городского водоснабжения. Потребление энергии, используемой в водоочистных сооружениях и доставка водопроводной воды домохозяйствам составляют 13% от общего национального объема энергопотребления в США.

# Speakers



## Yuanguo Li

DEPUTY DIRECTOR GENERAL

CHANGDE CLIMATE-ADAPTIVE CITY CONSTRUCTION LEADING GROUP OFFICE

Li Yuanguo, born in Anxiang County in 1960, Hunan Province. Since 2002, he has been a member of the Party Leadership Group of Changde Municipal Public Utilities Administration, chairman of trade unions, secretary and deputy director of the Party Branch of the government, deputy director of the Office of the Leading Group of Sponge City Construction in Changde City, and deputy director of the Office of the Leading Group of the National Climate-Adaptive City in Changde City. He is the main pusher for Changde to optimize urban water development, create a national water-saving city, successfully declare and build the first batch of sponge city construction pilot cities and the first batch of climate-adapted city construction pilot cities. He has participated in the International Summit Forum on Sponge City Construction dozens of times, made hundreds of speeches in Changde City and other fraternal cities across the country, in order to advocate building water-saving cities, sponge cities and climate-adapted cities, and to promote successful experiences and examples of Changde, and constantly promote the civilization and popularity of Changde City.

李远国，1960年出生，湖南安乡县人，2002年起，历任常德市市政公用事业管理局党组成员、工会主席、机关党支部书记、副局长，常德市海绵城市建设领导小组办公室副主任，常德市创建国家气候适应型城市领导小组办公室副主任。是常德市优化城镇水务发展、创成国家节水型城市、成功申报和建设全国首批海绵城市建设试点城市、全国首批气候适应型城市建设试点城市的主力推手。数十次参加海绵城市建设国际高峰论坛，数百次在常德市和应聘到全国兄弟城市演讲，倡导建设节水型城市、海绵城市、气候适应型城市，推广常德成功经验和范例，不断提升常德城市文明度和知名度。

Юангуо Ли родился в Ансянге, провинция Хунань, в 1960 г. С 2002 г. он был членом Группы партийного руководства Управления коммунальных служб муниципалитет Чангде, председателем профсоюзов, секретарем и заместителем директора отделения Партии правительства, заместителем директора Офиса ведущей группы строительства «города-губки» в Чангде, и заместителем директора Офиса ведущей группы «Адаптирующийся к климату город» в Чангде. Он является активным сторонником того, чтобы Чангде оптимизировал развитие городского водоснабжения, создал национальный водосберегающий город, успешно объявил и построил первую партию пилотных «городов-губок» и первую партию пилотных городов, адаптирующихся к климату. Он многократно участвовал в Международном саммите по строительству «городов-губок», сотни раз выступал в Чангде и других городах по всей стране с целью пропагандировать строительство водосберегающих городов, «городов-губок» и адаптирующихся к климату городов, а также рассказывать об успешном опыте и примерах Чангде и постоянно рекламировать цивилизацию и популярность города Чангде.

# Speakers



## Zolzaya Enkhtur

### CLIMATE CHANGE AND PROJECT MANAGEMENT SPECIALIST

RETA: PROMOTING LOW CARBON DEVELOPMENT IN CENTRAL ASIA REGIONAL ECONOMIC COOPERATION PROGRAM CITIES, ASIAN DEVELOPMENT BANK

Ms. Zolzaya Enkhtur is working as a Climate Change and Project Management Specialist for ADB RETA on low carbon development. She has completed her Master's in Environmental Science and Natural Resources Management and worked extensively on various environmental and sustainable projects in Mongolia since 2010. Previously she worked as a senior projects officer at Capital city's Environmental Agency to expand cooperation opportunities with international organizations to meet the commitments of Green development policy and Climate policy of Ulaanbaatar city. Ms. Zolzaya Enkhtur is also working on broader communications program to encourage behavior change and awareness within her NGO called Climate campaign. Climate campaign is consultancy and advocacy NGO based in Ulaanbaatar, Mongolia. She conducts and promote policy relevant analysis to help drive green growth in Mongolia. Her NGO offer integrated carbon-reducing sustainable growth solutions for policymakers and practitioners at the national, subnational and community levels in the fields of low carbon city policy. Climate campaign's current partners include Energy Regulatory Commission of Mongolia ([www.erc.mn](http://www.erc.mn)), iGDP (China) and Global Environment Institute (GEI China).

Zolzaya Enkhtur的工作领域是亚洲开发银行区域技术援助项目，从气候变化和项目管理角度推动中亚区域经济合作项目城市低碳发展。她取得了环境科学与自然资源管理的硕士学位，自2010年起在蒙古参与多个环境与可持续项目。此前，她在首都环境局担任高级项目官员，负责推动与国际组织的合作，以履行绿色发展政策和乌兰巴托市有关气候政策的承诺。Zolzaya Enkhtur还致力于实现更广泛的沟通合作，以宣传她所供职的“气候行动”非政府组织应对气候变化的行动和理念。“气候运动”是设在蒙古乌兰巴托的咨询和宣传性质的非政府组织。Zolzaya Enkhtur负责实施并推动政策相关分析，以实现蒙古的绿色经济经济增长。该组织为在国家及以下层面的政策制定者及实施者制定低碳城市政策提供了综合性的脱碳可持续增长方案。气候行动目前的合作伙伴包括蒙古能源监管委员会（[www.erc.mn](http://www.erc.mn)）、绿色创新发展中心（中国）以及全球环境研究所（中国）。

Г-жа Зользая Энхтур является специалистом по вопросам изменения климата и управления проектами в рамках проекта региональной технической помощи, оказываемой со стороны АБР в сфере низкоуглеродного развития. Окончила магистратуру в области экологии и природопользования, работала по различным экологически устойчивым проектам в Монголии с 2010 года. Ранее занимала должность старшего специалиста по проектам в Агентстве по охране окружающей среды столицы Монголии в целях расширения возможностей сотрудничества с международными организациями для выполнения обязательств в рамках политики экологически чистого развития и климата г. Улан-Батора. Г-жа Зользая Энхтур также работает над программой расширения коммуникаций, направленной на стимулирование изменения поведения и повышения осведомленности в рамках собственной НПО под названием 'Climate campaign' («Климатическая кампания»). «Климатическая кампания» является информационно-консультационной НПО, расположенной в г. Улан-Баторе (Монголии). Г-жа Энхтур проводит и содействует развитию стратегического анализа с тем, чтобы стимулировать «зеленый рост» в Монголии. Ее НПО предлагает интегрированные решения по сокращению выбросов парниковых газов и устойчивому развитию для лиц, разрабатывающих меры политики, и практикующих специалистов на национальном, субнациональном и местном уровнях в области низкоуглеродной политики. В настоящее время партнерами «Климатической кампании» являются Комитет по регулированию энергетики Монголии ([www.erc.mn](http://www.erc.mn)), Программа инновационного экологически чистого развития (Китай) и Институт глобальной экологической культуры (Китай).

