

主任介绍了智能城镇化协同创新中心与欧洲各国在科研办学等方面交流合作的诸多成果，中心的组织架构及一系列学术活动和课题研究，并向到访人员展示了智能城镇化协同创新中心市长决策平台的最新研发情况。

随后，Vialatte 参赞向智能城镇化协同创新中心介绍了欧盟驻华使团科技与环境处的主要职责，欧盟框架计划“地平线 2020”的相关情况，并详细介绍了欧盟如何开展科技项目的申报和评估工作。

邢继俊副主任鼓励智能城镇化协同创新中心开展中欧间实质性的科技合作，提出国际合作的有关建议，鼓励智能城镇化协同创新中心申报“地平线 2020”计划。

吴志强主任表示希望双方能进一步加强科研的联系和交流，推动与智能城镇化协同创新中心的国际学术合作。(XXJ)

## 新华社上海分社到访智能城镇化协同创新中心

2014 年 2 月 19 日，新华社上海分社副社长叶国标、新华社上海分社新闻信息中心主任潘海平、新华社上海分社图片中心主任助理谢丽、新华社上海分社记者刘丹一行到访智能城镇化协同创新中心，双方就合作的相关事宜达成了合作意向。

叶社长希望与智能城镇化协同创新中心建立长期的合作关系，以扩大智能城镇化协同创新中心在城镇化建设领域的影响力。在新华网建立中国城镇化建设领域图片专区，展示智能城镇化协同创新中心在城乡改造和智慧城市方面的可持续实践的相关案例。(YING)



## 中心建设 DEVELOPMENT

### 智能城镇化协同创新中心召开 2014 年第一次内部会议

2014 年 1 月 21 日，中心主任吴志强教授主持“智能城镇化协同创新中心召开 2014 年第一次内部协同单位会议”，同济大学新农村发展研究院书记吴军辉、中欧建筑节能培训与研究中心和绿色建筑常务副院长张永明、新能源研究中心主任谭洪卫等教授参加了会议。

会上，中心内部协同的三个单位负责人详细汇报了本单位的发展历程、人才队伍、科研成果和社会效益等情况，吴志强主任在听取了三个单位的工作汇报基础上，对其日后工作重点与长远战略进行了详细指导。

吴志强主任向协同单位介绍了智能城镇化协同创新中心自成立以来所取得的成果与未来发展规划，并诚挚邀请内部协同单位积极参与到中心例会和申报工作，找到自身单位与中心共发展的契合点。(QTD)

### 智能城镇化协同创新中心召开第 24 次工作例会

2014 年 3 月 4 日，智能城镇化协同创新中心召开第 24 次工作例会，中心主任吴志强教授主持了会议，副主任张亚雷教授、彭震伟教授和李振宇教授以及中心工作人员参加了会议。会议主要针对智能城镇化协同创新中心近远期的发展计划和中心建设方面的任务进行了热烈的讨论。

会议举行了中心特聘职务的受聘仪式，张亚雷教授、彭震伟教授和李振宇教授受聘为中心的特聘副主任，吴志强主任为其颁发了证书。(QTD)



#### 高密度区域智能城镇化协同创新中心

同济大学

电话: +86 21-65980048

传真: +86 21-65983414

邮箱: ciuc2011@163.com

地址: 上海市四平路 1239 号

文远楼 2 楼 218 室

网址: www.ciuc-cocreation.org

主编: 吴志强

责任编辑: 吕荟 胥星静

编辑: 秦同娣 田丹

责任设计: 朱颖华

2014 / 03 / 07

# CIUC NEWSLETTER

## 协同创新通讯

高密度区域智能城镇化协同创新中心 China Intelligent Urbanization Co-creation Center for High Density Region



## 专家推介 EXPERTS



### 中心副主任—彭震伟博士、教授

彭震伟，博士、教授、博士生导师，高密度区域智能城镇化协同创新中心副主任。

1986 年同济大学城市规划专业工学学士，1989 年北京大学人文地理专业理学硕士，2003 年同济大学城市规划与设计专业在职博士。自 1989 年起在同济大学建筑与城市规划学院任教，现任学院党委书记，兼任全国住房和城乡建设部高等教育城乡规划专业评估委员会主任委员、中国城市科学研究会理事、中国城市规划学会小城镇规划学术委员会副主任委员、上海城镇化发展研究中心副主任、《城市规划学刊》编委等职。2010 年作为主要发起人之一，联合亚洲重要高校知名教授发起成立了国际人居工程与设计学会 (ISHED) 并担任首届学会副主席，现任该学会的主席 (2013-2014 年)，并担任该学会两本重要的学术期刊《Journal of Asian Urbanism》、《Journal of Habitat Engineering》的主编。

彭震伟教授长期从事城镇化与城市及区域发展理论研究和城乡规划设计理论研究及实践，并着重基于城镇化发展视角的乡村发展和城乡统筹发展研究，主持承担了国家 863 计划、国家“十一五”科技支撑计划、“十五”科技攻关计划、国家自然科学基金项目、教育部博士点基金等多项重要课题，主持承担多项城乡规划实践，并多次获得国家及省部级优秀城乡规划设计成果奖。

## 创新动态 ACTIVITIES

### 2013-2014 年高密度区域智能城镇化协同创新中心召开成员大会暨成果发布会

2014 年 1 月 18 日，智能城镇化协同创新中心召开成员大会暨成果发布会，回顾总结 2013 年智能城镇化协同创新中心各项工作取得的进展，交流探讨 2014 年将开展的重点工作。会上，2013 年城镇化研究首期中标课题及 2014 年第一批招标研究课题同时发布，新一批校内外专家受聘为智能城镇化协同创新中心特聘教授及特聘研究员。





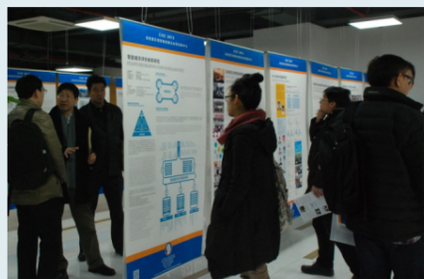
中国工程院院士、我校土木工程学院项海帆教授，国家科技部中国科学技术交流中心副主任邢继俊，杨浦区副区长陈宇剑、副区长王栋，智能城镇化协同创新中心主任吴志强教授，以及来自智能城镇化协同创新中心成员单位的一批专家学者出席会议。



吴志强主任作了高密度区域智能城镇化协同创新中心 2013 年度发展报告。在过去的一年里，智能城镇化协同创新中心在资源汇聚、研究团队建设、科研攻关和人才培养各方面均取得新成绩，形成了良好的国内协同共建环境和机制，协同攻克 10 多项关于智能城镇方面的重要科研课题，联合培养培训城镇化领域高端人才数千人次。此外，智能城镇化协同创新中心还组织举办大型国际交流会议和相关学术沙龙近 20 次，积极进行科研成果和学术观点的传播。



吴志强主任表示，在新的一年里，智能城镇化协同创新中心将依托良好的协同环境和逐步完善的体制机制，加强科研攻关和城乡实践，着力攻克多项关于城镇化、智能城市发展的关键问题，培养一批城镇化领域的高端人才，并协同建设一批以长三角地区为核心、在国内具有代表性意义的协同实验城乡。



智能城镇化协同创新中心面向我国城镇化发展的重大需求，每年分批进行多次课题招标发布与评审，鼓励研究团队进

行跨专业协同创新研究。会上，智能城镇化协同创新中心发布了首期 5 个城镇化研究中标的课题，这些中标课题在专家独立评分中均获全优得分，其中 3 个课题是由同济大学的教授们主持。2014 年第一批 10 个招标课题研究方向同时面向国内外发布，涵盖城镇化过程中人的生活方式变迁与幸福感提升研究、城乡工业用地效率提升途径与政策、城乡社区的智能化生活与管理等研究方向。

高密度区域智能城镇化协同创新中心是由同济大学牵头，联合复旦大学、国家住房和城乡建设部、中国城市科学研究会，共同组建的多学科融合、多团队协同、多技术集成的协同创新中心。中心面向“集约、智能、绿色、低碳”的城镇化发展目标，广泛协同长三角区域内“城镇化”相关领域的科研高校、地方政府及企业，致力于攻克以长三角地区为核心的高密度区域城乡智能发展的关键问题，培养城镇化方面的高端人才，打造智能化的国际一流智库，为中国新型城镇化发展提供理论基础、决策建议和技术支持。(LV)

士、邬贺铨院士、唐孝炎院士等二十余位出席会议。人民日报、新华社、光明日报、中央电视台、新闻出版报、中国建设报等十几家媒体到会采访。

吴志强主任在会上做了发言，并与与会者进行沟通交流，就如何使相关的研究成果能够及时的服务于国家重大决策交换了意见和看法。(YING)

## 中心主任吴志强教授参加《中国特色新型城镇化发展战略研究》项目结题暨新书首发会



2014 年 2 月 28 日上午，智能城镇化协同创新中心主任吴志强教授参编的《中国特色新型城镇化发展战略研究》项目结题暨新书首发会在中国工程院隆重举行。会议由第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席、项目组长徐匡迪主持。中国工程院院长周济、党组副书记王玉普、常务副院长潘云鹤等工程院领导，清华大学党委书记陈旭，以及丛书主编吴良镛院士、邹德慈院士、傅志寰院士、朱高峰院

## 中心副主任张亚雷教授参加“科技部办公厅关于开展国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）-城镇化与城市发展领域实施情况专题评估组”会议

2014 年 2 月 26 日，智能城镇化协同创新中心副主任张亚雷教授参加了“科技部办公厅关于开展国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）-城镇化与城市发展领域实施情况专题评估组”会议。《城镇化与城市发展领域专题》评估组由中国建筑科学研究院副院长林海燕担任评估组组长，中心副主任张亚雷教授作为组员邀请了南京大学、浙江大学、国务院发展研究中心等智能城镇化协同创新中心合作单位的相关专家对城镇化与城市发展领域实施情况专题的技术预测评估报告提出具体的指导性建议。

教育部原副部长吴启迪、科技部部长万钢、中国工程院常务副院长潘云鹤等听取了技术预测报告的汇报。(QTD)

## 智能城镇化协同创新中心举办“城镇化协同实践案例”研讨会

2014 年 3 月 1 号，智能城镇化协同创新中心举办了“城镇化协同实践案例”研讨会，研讨会由中心主任吴志强教授主持，中心相关人员参加了会议。吴志强主任指出，智能城镇化协同创新中心的协同包括：学科协同、国内协同和国际协同。另外，针对 6 个城镇化协同实践的城市案例，吴志强主任强调需从可读性的角度进行编写与深化。并建议拍摄城市发展案例记录片，可以采访到同济大学为地方城镇化建设做出贡献的学者们，以及各地方城镇化建设中有重大贡献的领导、校友等为基础录制，同时加强宣传“同济人在改变城市，让城市走向智能发展”。(QTD)

## 智慧协同 COOPERATION

### 中心副主任彭震伟教授参加“长三角城市经济协调会办公室第 33 次工作会议”

2014 年 2 月 25 日，智能城镇化协同创新中心副主任彭震伟教授应邀参加了“长三角城市经济协调会办公室第 33 次工作会议”，中心研究助理杨秀陪同参会。在长三角新型城镇化建设专题讲座上，彭震伟副主任详细介绍了中心的运行与进展情况，并诚挚邀请长三角城市积极参与智能城镇化协同创新中心，联合攻关城镇化发展过程中面临的关键问题。最后，会议决议形成长三角 40 个城市区域城镇化协同网络联盟。(YX)

### 奥地利驻华大使馆科技参赞到访智能城镇化协同创新中心商讨合作事宜



2014 年 2 月 18 日，奥地利驻华大使馆科技参赞 Birgit Murr 女士到访智能城镇化协同创新中心，与中心主任吴志强教授进行了会谈，双方就中心与奥地利大学联合申报欧盟科研框架计划“地平线 2020”计划进行了初步探讨，吴志强主任介绍了中心农业院在环境领域的研究进展，特别是在崇明岛国家可持续示范区进行的一系列农业废弃物的处理和利用方面的研究实践，Murr 女士就此进行了饶有兴致地探讨。

双方还在城镇化、可持续技术和战略等领域都形成了一定的研究共识，将进一步在上述领域中与相关的奥地利大学和研究机构寻求研究合作。最后，Murr 女士邀请吴志强主任访问奥地利并就合作前景提出了祝愿。中心研究助理杨婷、吕荟等参与了会谈。(LV)

### 中欧科研合作及欧盟框架计划“地平线 2020”同济大学研讨会



2014 年 2 月 19 日，欧盟驻华科技参赞 Philippe Vialatte 先生和 Alexandra Lehmann 女士，国家科技部中国科学技术交流中心副主任邢继俊，交流中心处长童威等一行到访智能城镇化协同创新中心，参观并了解中心的部分研究成果，与中心主任吴志强教授进行了会谈。同济大学科技处副处长张军、上海同济城市规划设计研究院总工程师 Bernd Seegers、同济大学设计与创意学院曹静老师、梁靖老师以及中心部分工作人员参加接待。由曹静老师向来宾演示和介绍了中心研发的最新版本的市长决策平台系统，并介绍了中心的相关研究进展。

研讨会由邢继俊副主任主持，吴志强

