

会员专享

家的问候

总第 10 期

中国城市规划领域唯一全国性学术团体、职业组织、公益机构 2015 年 10 月 25 日

Urban Planning Society of China

NEWSLETTER

中国城市规划学会 简讯

聚焦改革

国务院决定设立“全国大众创业万众创新活动周”，首届定位创新创业——汇聚发展新动能

为进一步营造良好社会氛围，在更大范围、更高层次、更深程度上推进大众创业、万众创新，国务院决定从 2015 年起设立“全国大众创业万众创新活动周”。活动周旨在搭建双创展示平台，迎接双创新时代，展现双创新风采，营造双创新生态，推动形成新一轮创业创新热潮，为实现创新驱动发展汇聚广大人民群众智慧和力量。

“全国大众创业万众创新活动周”拟定每年 10 月举行，具体时间根据年度安排来确定，每年设置不同主题。“活动周”期间在全国各地举办政策宣传、展览展示、经验交流、信息发布、文化传播、互动对接、投资交易、成果转化等活动，促进各类创业创新要素聚集交流对接，在全社会营造良好的创业创新氛围。

首届“全国大众创业万众创新活动周”于 2015 年 10 月 19 日至 23 日举行，主题为“创业创新——汇聚发展新动能”。除北京中关村国家自主创新示范区展示中心的主会场外，在上海、深圳、西安、成都、武汉、沈阳、合肥等城市分别设立分会场，

同时在长春、广州等城市组织若干重大活动。各分会场城市开展了创业培训、项目对接、投资洽谈、创投大赛等相关活动，总数近 200 项。<<more

李克强出席“全国大众创业万众创新活动周”并作重要讲话

10 月 19 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在北京出席首届“全国大众创业万众创新活动周”，并考察主题展区。

李克强来到中关村活动周启动仪式主会场，发表即席讲话，他说，当前我国发展进入新常态，正处在发展方式和新旧动能转换关键期，要以大众创业万众创新这一结构性改革激发全社会创造力，打造发展新引擎。今年在世界经济低迷和金融市场动荡的情况下，前三季度我国经济增长 6.9%，保持在 7% 左右，尤其是就业比较充分，其中“双创”起了重要支撑作用。“双创”也有力促进结构调整，将推动发展从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资源，促进经济中高速增长、迈向中高端水平。

李克强分别来到科技人员、基层群体和青年创业项目展区，看到高校师生研发的国内首台金属 3D 打印设备、脑起搏器等项目，以及基层工人和返乡农民等的创新成果，他勉励大家说，大众创业、万众创新首要在“创”，核心在“众”。在今天的互联

网时代，无论“草根”还是精英，都可以投身创业创新，一展长才。“双创”也是收入分配改革和促进社会公正的切入点，可以增加大量就业岗位，为创新创业者提供更加公平的机会和通畅的上升通道，特别是让青年人有着广阔的空间驰骋，让更多人通过自己的努力富起来。

随着李克强现场按下按钮，全国首个专门服务于创新创业的网络众扶平台正式启动上线。他说，政府要做创业创新者的“后台服务器”，通过不断完善所需的公共产品和服务，不断清除制约“双创”的障碍，不断织牢民生保障之网，增强创业创新者试错的底气和勇气。同时推进“双创”要注重实效，提高政策的协调性和针对性，把“双创”与简政放权、放管结合、优化服务有机结合，防止一阵风、走过场，尊重市场规律，注意保护知识产权，保护消费者权益，维护公平竞争，使产品和服务质量有保证、可提升，让“双创”扎扎实实向前推进。

李克强向围拢过来的创客们说，以创新赢得未来已成为这个时代的新共识，“双创”精神正在塑造当代中国人的新品格。“双创”活动周要成为创意交流、思想碰撞和成果转化的平台。祝愿那些优秀的初创项目，能在这里遇见各自的“天使”。希望大家用更多创业创新的故事为我们这个时代立传，续写中国发展新辉煌。<<more

家庭友好的政策设计”、“面向弱者的城市规划”、“建造可以对话的城市”、“走城市创新的群众路线”等重要呼吁。

<<more

青年托举

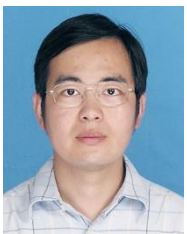
第二届中国城市规划青年科技奖

南京大学建筑与城市规划学院罗小龙等五位优秀青年科技工作者荣获第二届中国城市规划青年科技奖。9月19日，在2015中国城市规划年会上，学会理事长仇保兴博士为他们颁奖。



“中国城市规划青年科技奖”是学会依据中央组织部、人力资源社会保障部、中国科协制定公布的《中国青年科技奖条例》和《中国城市规划

学会章程》的有关规定而设立的专项奖励，每两年一次。旨在努力培养和造就一批城市规划领域的青年学术带头人，表彰奖励在我国城市规划领域科研、设计、管理、教学、科普和服务工作中做出突出成就的青年科技人才。



罗小龙，南京大学城市规划与设计系副系主任、教授。

长期专注于城市区域规划治理与政策研究，已出版专著或参编著作4部。发表学术论文80余篇，其中第一作者论文40多篇，SSCI和SCI论文10篇。第十一届“全国青年地理科技奖”获得者，研究成果曾获得Urban China Research Network（美国）研究奖，并多次获得中国城市规划学会、中国地理学会等相关学

会的优秀论文奖，江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师奖。

袁媛，学会青年工作委员会委员，国外学术委员会委员，中山大学城市与区域规划系副主任、教授。

从事城乡规划中的社会公平研究，包括城市贫困、社会空间评价、低收入社区规划等。在国际国内重要刊物和会议发表论（译文）91篇（SSCI收录、中文和科技核心50余篇）；著编译书籍6本，出版国内第一本系统研究贫困空间分异的专著。建构了转型时期中国城市贫困空间的研究体系，创新了多重贫困测度体系、揭示贫困社区分异机制理论，获得10项优秀城乡规划设计奖。



钱征寒，学会城市总体规划学术委员会委员，深圳市蕾奥城市规划设计咨询有限公司副总规划师，高级规划师。

长期从事城市发展研究、规划管理研究、政策法规研究和战略规划、总体规划、专项规划等工作。长期跟踪城镇化发展动态，结合国家新型城镇化的要求，致力于研究探索符合新型城镇化理念的城乡空间治理模式，为广东省住建厅推进新型城镇化工作提供了大量咨询意见。作为项目负责人和技术骨干参与各类项目40多项，获省级以上奖项10余项。

霍晓卫，学会历史文化名城规划学术委员会副秘书长，北京清华同衡规划设计研究院有限公司历史文化名城研究所所长，高级工程师。

长期从事历史城市、传统镇村等聚落遗产的保护、利用与发展规划的科研及实践工



作。具体学术创新方向包括聚落遗产与传统民居保护与利用技术、聚落遗产火灾风险分析、消防规划与灾后重建技术、结合文化遗产新类型的历史文化名城保护技术创新、GIS与三维扫描对历史街区、传统村镇等记录及监管的应用技术。主持实施了部分历史街区、传统村落与民居保护与利用等项目，并在实施过程中总结我国不同地区民居保护与提升利用的工程技术。

石崧，上海市城市规划设计研究院发展研究中心主任、总体规划编制中心总工程师。

长期从事长三角城镇群规划、上海市城市总体规划、土地利用总体规划、近期建设规划、规划实施评估、年度报告等重大战略规划工作。2010年至今，参与完成的规划设计任务1次获全国华夏科技二等奖，8次获全国优秀城乡规划奖，10次获上海市规划及工程咨询奖，1次获上海市决策咨询奖。先后出版学术专著1本，主持编撰专著2本，发表署名论文20余篇。近年来荣获“上海市青年五四奖章”、“上海青年高端创意人才”等荣誉称号。

中国城市规划学会理事、学会各二级组织机构、各单位会员、各地方学会均有资格按照规定程序提名并推荐“中国城市规划青年科技工作者”候选人。

学会将从获得本届中国城市规划青年科技奖及往届符合条件的获奖者中择优推荐上报中国科协参加“第十四届中国青年科技奖候选人”评选。

中国城市规划学会简讯

主编：曲长虹

编辑：杨映雪 陈燕

邮箱：planning@planning.org.cn

联系电话：010-58323870, 58323861

学会网站：www.planning.org.cn

地址：北京市海淀区三里河路9号住房和城乡建设部北配楼100037