

Urban Planning Society of China NEWSLETTER 中国城市规划学会 简讯

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26日

聚焦改革

国务院决定设立"全国大众创业万众创新活动周",首届定位创业创新——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的智慧和力量。

"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

2015 年第 10 期

学会再获优秀科技社团奖励



中国城市规划学会在中国科协新一轮"学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团项目建设"中,荣获中国科协二类优秀科技社团。

中国科协组织实施该项目旨在推动学会围绕国家创新社会治理体制、实施创新驱动发展战略的重大部署,着力自身改革创新,勇于承担各项改革任务,开展特色和品牌工作,提升学会综合能力,按照"以建代奖、以建促改、建奖结合、重在建设"的原则,是经自愿申报、社会公示、专家评审,最终有50个学会被列入学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团项目建设单位,包括一类项目建设单位10个,二类项目建设单位15个,三类项目建设单位25个。

荣誉奖励

这项工程是中国科协在财政部资金的支持下于2012年启动,每期三年,每年拨付一定的经费用于支持学会在服务创新、服务社会与政府、服务科技工作者、服务自身建设等方面提升能力和完善自身建设,以期将学会打造为能够独立运转,具备引领学术发展、提供良好社会服务的现代化社会团体。中国城市规划学会在一期能力提升工程(2012-2014)中荣获三类优秀科技社团,也是建设系统中唯一获此殊荣的学会。经过三年努力,出色地完成了预年的计划,得到广泛的认可,在本次新一轮评选中得到进一步提升,获得二类优秀科技社团,自2015至2017,将连续3年获得奖建经费的支持。

9月17日,中国科协组织召开全国学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团建设项目工作部署会议,学会副理事长王静霞出席本次会议,并接受了由中国科协颁发的"学会创新和服务能力提升工程优秀科技社团"奖牌和证书。

中国城市规划学会将继续巩固一期工程的成果,按照中央文件的指导精神及科协要求,今后三年的工作:做科协系统全面深化改革的先锋,做学会治理结构和治理方式改革的表率,做科技创新和科学普及公共服务品牌的示范,做国家创新体系和科技智库建设的生力军,在服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者、服务自身发展四个能力上全面提升。

首届全国青年工程规划师论文竞赛获奖名单揭晓

2015 年 10 月 9 日,由中国城市规划学会主办、中国城市规划学会工程规划学术委员会、《城市规划》杂志承办的首届全国青年工程规划师论文竞赛结果揭晓。

本届青年工程规划师论文竞赛主题为"建设海绵城市,促进生态文明",经资格审查、专家分组匿名初审、终审评审会环节,最终评出来自成都市规划设计研究院魏婷等15篇论文获奖,其中二等奖3名、三等奖5名、佳作奖7名(一等奖空缺)。详情请见学会官网 <<more



2 2015 年第 10 期

年会精粹

2015 中国城市规划年会大会报告人观点集锦(一)





国务院参事,中国城市规划学会理事长, 中国城市科学研究会理事长仇保兴博士作 了题为"海绵城市(LID)与规划变革"的 报告。仇保兴指出,建设海绵城市其实是 一种规划思想的变革,让城市——人类最 大的构筑物能够跟自然和谐相处,所以它 包含一种传承与变革的理念。海绵城市需 要在区域层面、规划层面、社区建设层面 这样三个层面来实现,只有把三个层面的 规划进行变革,才能适应城市的绿色发展。 具体来讲,实现海绵城市的途径之一是区 域水生态系统保护与修复,途径之二是城 市规划区的低影响开发(LID)设计,途径 之三是建筑雨水的利用与中水回用。他强 调,海绵城市的概念还在不断地发展,海 绵城市的建设,不是重新建设,而是要把 低影响的开发模式贯彻到城市规划各个方 面;海绵城市不是大拆大建,而是实现城 市水的微循环;海绵城市不是取代、否定 大排水,而是对它的强化和效率的提高。

<<more



中共贵州省委常委、贵阳市委书记陈刚作了题为"守底线 走新路 打造升级版——新

常态下的贵阳市城乡规划转型探索》的大会报告。陈刚谈到,贵阳是一个少数民族集聚地区,曾属于我国三线城市,有着良好的生态环境资源。因此,当贵阳面临新一轮发展机遇之时,如何处理好发展与生态的关系,是一个重大的历史性选择。面对着城镇化推进和生态环境保护之间的矛盾和困境,贵阳市选择了"守底线、走新路"的核心发展思路和具体实施路径,以此为原则来协调城镇化、工业化以及信息化之间的关系,通过科学、可持续的城市发展规划,实现"爽爽的贵阳,筑梦的地方"这一城市发展目标。<<more





新华社《瞭望》新闻周刊副总编辑王军作 了题为"城镇化模式之变——从'增量城 市'到'存量城市'"报告。王军提出, 从增量城市发展转入存量城市发展,对公 私利益关系的调整提出迫切要求。城镇化 带来的巨大社会增值如何分配,是新型城 镇化必须妥善处理。他认为,不动产税的 开征,意味着不动产所有者承担与他们所 分享的社会财富相匹配的社会责任,这对 有偿有限期的土地使用制度等顶层设计提 出改革要求。那么,如何在充足的流动性 与巨大的社会需求之间搭建桥梁,让流动 性最大规模地灌溉社会福利,并形成新的 经济增长动力与财富分配模式?如何建立 现代财政制度,通过不动产税改革,使地 方政府获得稳定而正常的收入渠道,摆脱 对土地财政的依赖,专注于公共服务的供 应?这一系列问题的破解,事关国家治理 能力的现代化,这也是新型城镇化必须应 对的挑战。<<more





深圳市规划和国土资源委员会巡视员,中 国工程院院士郭仁忠作了题为"规划问题 的大数据路径"大会报告。郭仁忠认为, 规划问题根植于城市规划的复杂程度远远 超出人类处理复杂问题的能力。卓越的计 算能力、存储能力与网络数据资源、数据 共享资源,使大数据成为提升政府治理能 力的新途径。因此,大数据作为当代最重 要的资源之一,是解决规划问题的历史机 遇和重要路径。目前,大数据可以实现实 时沟通远距离协同,多源大数据可满足各 类规划需要,实现高性能计算与情景模拟, 实现高性能计算与快速分析,如:光照分 析、布局选址、人口动态分布等。郭仁忠 呼吁,要加强基础设施建设,搭建大数据 平台,消除规划融合协调的客观障碍,整 合空间资源,为规划编制提供服务。

<<more





中山大学中国城市与地方治理研究中心主任何艳玲主任作了题为"大国之城,大城之伤"大会报告。何艳玲提出,中国式城市治理体系有两大特征:权力上行、职能同构。她认为,转型中国的增长主义塑造了城市中国的增长主义,从而形成不均衡的经济结构和不均衡的社会结构,前者导致"无发展增长"、"社会流动滞化"、

"漏斗式增长",后者导致"社会不信任、不平等和不稳定",并且增长主义还带来了"社会权"的迷失。她提出城市新常态必须建构新治理,发出"基于个体体验和

2015 年第 10 期 3

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。



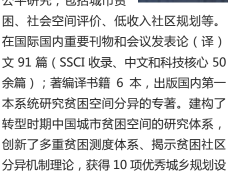
罗小龙 ,南京大学城 市规划与设计系副系主 仟. 教授。

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系 主任、教授。

从事城乡规划中的社会 公平研究,包括城市贫





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、

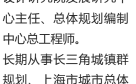
规划管理研究、政策法规研究和战略规划、 总体规划、专项规划等工作。长期跟踪城 镇化发展动态,结合国家新型城镇化的要 求,致力于研究探索符合新型城镇化理念 的城乡空间治理模式,为广东省住建厅推 进新型城镇化工作提供了大量咨询意见。 作为项目负责人和技术骨干参与各类项目 40 多项,获省级以上奖项10余项。

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。





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

2015 年第 10 期