



河南省科学技术协会

Henan Association for Science and Technology

(http://www.hast.net.cn)

新闻 请输入您要搜索



(/)

走进科协 (/about) 党的建设 (/party) 人才服务 (/personnel) 组织建设 (/organization) 学会学术 (/learning) 科学普及 (/universi

调研宣传 (/research) 对外交流 (/exchange) 计划财务 (/finance) 联系我们 (/contact)

首页 (/) / 综合信息 (/general) / 学会工作动态 (/general?cid=189) / 2017大数据与新型城镇化建设高峰论坛 暨百城建设提质科技创新大会举行



新闻头条 (/general?cid=187) 要闻聚焦 (/general?cid=129) 通知公告 (/general?cid=109) ▾

工作指导 (/general?cid=133) 工作动态 (/general?cid=130) ▾ 媒体聚焦 (/general?cid=131)

影像科协 (/general?cid=132)

2017大数据与新型城镇化建设高峰论坛 暨百城建设提质科技创新大会 举行

发布时间：2018年01月02日 来源：河南省城市科学研究会 作者：城科会秘书处 阅读量：

由中国城市科学研究会、河南省科学技术协会共同主办、河南省城市科学研究会承办的河南大数据与新型城镇化建设高峰论坛暨百城建设提质科技创新大会在郑州郑东新区龙子湖智慧岛举行，来自政府部门、全省高校和科研院所等单位的200余人参加活动。

打好“四张牌”需要“互联网+”

据了解，本次高峰论坛是由省科协主办、省城市科学研究会承办的全省性前沿高端学术活动或跨省区学术活动。这些学术交流主要围绕我省发挥优势打好产业结构优化升级、创新驱动发展、基础能力建设、新型城镇化“四张牌”的要求，按照建设“四个强省”的需要，以及我省学科发展和人才成长的需要为主，也是落实习近平总书记对科协组织四个职责定位要求的重要体现手段。

城镇化是现代化的必由之路，是解决农业、农村、农民问题的重要途径，是推动区域协调发展的有力支撑，是扩大内需和促进产业升级的重要抓手。科学推进新型城镇化是实现中原崛起、河南振兴、富民强省的必然选择。信息化对工业化、城镇化、农业现代化具有渗透和提升作用，新型城镇化是我省发展的最大潜力，新型城镇化是以“人”为核心的城镇化，提高城市管理精细化、智慧化、规范化水平，让城市生活更方便、更舒心、更美好是城市管理工作者追求。

百城建设提质工程是省委、省政府为加快供给侧结构性改革、增强城市综合承载能力、提高新型城镇化质量和水平的重大战略部署。百城建设提质工程对完善城市功能、改善人居环境，促进县级城市经济社会发展，建设宜居宜业现代化城市、实现全面建成小康社会目标，加快城乡一体化发展、构建多极支撑的现代化城镇体系和促进新型城镇化进程具有重要意义。我省要求，让“互联网+”渗透到百城建设提质工程的方方面面。

专家建言献策企业发力“提质”

论坛上，围绕大数据时代对百城建设提质的影响、大数据在百城建设提质的创新驱动、大数据时代下城市智能基础设施创新应用等，中国人口与发展研究中心副主任、研究员张许颖作了题为《人口健康大数据与社会治理、公众服务创新》主旨演讲，中国城科会数字城管中心总工程师张胜雷作了《基础设施智能化创新与发展》专题报告，省政府参事姚公一围绕百城建设提质工程提出了自己的思考和建议。

要闻聚焦 >> (/g



通知公告 >> (/g

- 1 河南省科协办公室关
- 2 河南省科协办公室关
- 3 河南省科协关于填报2
- 4 河南省科学技术协会
- 5 河南省科协关于组织
- 6 河南省科学技术协会

工作动态 >> (/g

- 1 南阳市科协与河南省
- 2 豫光集团召开第一次
- 3 濮阳市老科协举办乡
- 4 三门峡市医学会介入
- 5 中国流动科技馆第二
- 6 中国古生物学会第十

媒体聚焦 >> (/g

- 1 河南日报：9件从海外
- 2 河南商报：中国制造业
- 3 新华网：中原陶瓷文

让百姓少跑腿，让数据多跑路，大数据如何让生活更方便、更美好，我省的部分企业作了不懈的探索。郑州西普德科技股份有限公司董事长、高级工程师薛义铭和河南中维电子科技有限公司副总经理李建伟分别作了题为《智能基础设施对百城提质建设的大数据支撑》和《大数据让城市更“聪明”》的经验交流。

- 4 河南日报：中原陶瓷
- 5 河南日报：省科协助力
- 6 河南日报：中西医结合

郑州西普德科技股份有限公司是一家高科技企业，在全国率先提出智慧城市建设“最后一公里”，必须依托智能基础公共设施，其研发的TDM惠民端采用“智能化”+“集约化”建设智能基础公共设施，打通城市、数据、政府、市民之间的桥梁，该产品已经在郑州市、许昌市等城市得到应用。河南中维电子科技有限公司开发的服务社区、乡镇的智慧社管APP，可实现采、报、查、处全业务，通过智能分析、自动取证，让城市管理者长上“智慧眼”，运用“一张图”实现对城市动态、社会资源的“时”“空”管理，目前从已经开通运行的社区看，该系统基本可以满足智慧社区建设需求。

龙子湖智慧岛收获满满

论坛上，智慧岛管委会介绍了智慧岛建设经验和将来的重点工作。龙子湖智慧岛位于郑州市郑东新区，由龙子湖湖心岛、环湖心岛15所高校、白沙产业集聚区构成。2017年2月17日，省政府批复《龙子湖智慧岛建设总体方案》，自此龙子湖智慧岛作为河南国家大数据综合试验区核心区，率先启动建设。该岛地理位置优越、区域生态环境良好、高校资源布局集中、交通基础设施完善，已初步形成“一岛一环一园”的空间发展格局，正朝着智慧岛、创新岛、基金岛、人才岛的目标迈进。

习近平总书记要求广大科技工作者要积极投身经济社会发展主战场，要求科协各级组织要积极为创新驱动发展服务。本次论坛专门安排有已经进驻智慧岛的高科技企业与部分意向单位、项目的签约仪式，力争把学术会议办成服务经济社会发展、助力创新驱动的平台。活动现场签约的企业达22家，签约金额约10亿元。

本次活动是省科协2017年重点学术活动提升项目的重要学术活动之一，受到了省发展改革委、省住房城乡建设厅、省工信委、省科学院等单位的大力支持。省技术进步与管理现代化研究会、郑州市城市科学研究会、郑州龙子湖智慧岛管委会、郑州杨金科教园区管委会、信大研究院、航天神舟智慧系统技术有限公司等协办单位负责人也出席了活动。（城科会秘书处供稿）

相关信息

>> (/general?cid=189)

- 三门峡市医学会介入专业委员会成立大会暨第一届介入医学学术会议顺利召开 (/general?id=28254) 2018-09-28
- 中国古生物学会第十二次全国会员代表大会暨第29届学术年会在郑州开幕 (/general?id=28246) 2018-09-27
- 中国仪器仪表学会与郑州高新区正式签约合作举办2018首届世界传感器大会 (/general?id=28243) 2018-09-27
- 河南省城市照明论坛暨城市照明工作交流会召开 (/general?id=28217) 2018-09-25

中国科学技术协会 (<http://www.cast.org.cn/>) | 河南省人民政府 (<http://www.henan.gov.cn/>) | 全民科学素质工作 (<http://www.hnkxsx.org.cn/>) | 科普中原云 (<http://www.kepuyun.org/>) | 农家参谋杂志社 (<http://www.njcm.org.cn/>) | 河南科技报 (<http://www.kj110.cn/>) | 豫风网 (<http://www.hnky.com/>)

省政府部门 ▾	全国科协 ▾	市县科协 ▾	科普网 ▾	其他合作部门
---------	--------	--------	-------	--------



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0C928F51FBC06993E053012819AC8BB6>) 河南 (<http://ncms.cast.org.cn:9090/manageweb/login.jsp>)省科学技术协会

登录 (/admin.php) 办公地址：河南省郑州市花园路53号1号楼 邮编：450008 (<http://www.mii.beian.gov.cn/>)豫ICP备15000334号-1 (<http://www.mii.beian.gov.cn/>)



(<http://125.46.78.52:802/ShowResult.asp?sn=41010029000130>)