



[首页](#)
[学会介绍](#)
[学会活动](#)
[国际交往](#)
[编辑出版](#)
[法律规范](#)
[园林植物](#)
[园林教育](#)
[园林百科](#)
[规划设计](#)
[世界园林](#)

信息专业委员会承办

北京林业大学园林学院协办

[搜索](#)
[旧版1](#)
[旧版2](#)
[English](#)

当前位置: [首页](#) > [学会工作](#) > [学会活动](#)

学会信息专业委员会成功举办北京智慧园林高峰论坛

日期: 2016-08-31 来源: 作者:

2016年8月27日下午, 由中国风景园林学会信息专业委员会、北京市园林绿化局、中国科技产业化促进会新型智慧城市研究院主办, 中国新型智慧城市产业联盟协办的北京智慧园林高峰论坛, 在北京林业大学成功举办。论坛由北京市园林绿化局信息中心主任、中国风景园林学会信息委员会主任委员胡永主持。



本次高峰论坛聚集国内智慧园林领域众多专家、学者及企业家朋友们前来交流。主要演讲嘉宾包括: 中国农业大学教授、中国工程院院士汗懋华, 北京市园林绿化局副局长高大伟、北京林业大学党委副书记全海、北京市城市管理综合行政执法局科技信息中心主任宋刚、IBM大中华区政府业务总经理李涛、中兴通讯股份有限公司首席规划师陈溪、沈阳森林疗养专家周萌等。

市园林绿化局副局长高大伟介绍, 园林绿化已经成为城市环境的重要组成部分, 是一种新的“公共品”, 是关系每个人切身利益的福祉, 是我们生活中体验自然、贴近自然的场所, 也是教育、娱乐和社会活动的重要公共空间。智慧园林就是运用“互联网+”思维和物联网、大数据云计算、移动互联网、信息智能终端等新一代信息技术, 与现代生态园林相融合, 建立智慧园林大数据库, 把人与自然用智慧的方式连接起来, 达到人与自然的互感、互知、互动, 让人们共建、共享智慧园林环境, 实现人与自然的对话, 充分享受到园林绿色福祉, 使人们的生活环境更和谐、更宜居。日前北京市已建成公园风景区等12类核心业务数据; 建设了“北京市园林绿化局虚拟云平台”; 研发了自动语音报送系统, 实现公园风景区、林木病虫害等数据的自动报送和入库统计等。

中国风景园林学会副理事长强健分析称, 目前园林信息技术还没有形成系统, 都是孤岛信息, 不能满足社会的需求。要想打造智慧园林必须用互联网的思维, 跨界融合引领行业高水平发展。

分类目录

[通知](#)

[学会工作](#)

[表彰评优](#)

[专业展览](#)

[返回首页](#)

会员之家



入会须知



个人会员申请



单位会员申请



入会申请表



电子会员证查询



园林绿化企业工作委员会

Chinese Association of Landscape Enterprises



风景园林标准技术网

学会刊物



中国园林

园林

学会简讯



学会大事记



资料下载



中国工程院院士汪懋华指出，新一代的信息技术正在迅速融入各种应用领域，发展智慧园林创新研究，将引领智慧城市发展和绿色产业技术创新，带来百姓和人文环境的有效改善。









主办：中国风景园林学会 中国风景园林学会版权所有 京ICP备06071860号

地址：三里河路13号建筑文化中心C座6001室 电话：010-88084198 传真：010-88082100 电子信箱：chsla@vip.sina.com