


[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](#)**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**

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、中国工程院院士汪懋华，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。



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 电子邮箱：chsla@vip.sina.com