



## 后IP时代物联网发展战略展望研讨会在京召开

文章来源: 科技政策与管理科学研究所

发布时间: 2009-12-04

【字号: 小 中 大】

11月19日,科技政策与管理科学研究所北京城市运行与发展研究中心与中国高技术产业发展促进会中国公务创新中心联合举办“后IP时代物联网发展战略展望研讨会”。来自首都高等院校、科研机构、政府部门及相关企事业单位的专家学者共30余人参加了本次研讨会。

研讨会由政策所北京城市运行与发展研究中心执行主任陈锐研究员和中国高技术产业发展促进会中国公务创新中心主任李立明教授共同主持。陈锐研究员以“后IP时代物联网发展战略展望”为题做了会议主旨报告,报告分为四大部分,分别就“后IP时代:从网络社会迈向信息社会”、“智能城市:从数字地球迈向智慧地球的里程碑”、“后IP时代的关键技术突破:传感网与物联网”以及“从互联网时代迈向物联网时代”等展开了系统性的梳理和前瞻性的展望。

随后,中国航天科技集团公司总经济师齐国生教授、首都经济贸易大学张俊生教授、北京硕博人才研究所所长宋俊良教授、北京行政学院吴刚教授、中国科学院科技政策与管理科学研究所康大臣副研究员、中国科学院院刊执行主编王兴东编审、编辑部主任杨柳春编审等分别在会上就“物联网、公务创新与资源论”、“国际视角下的物联网发展态势”、“全面落实科学发展观对物联网的迫切需求”、“电子政务、电子政务与物联网”、“物联网发展与科技北京战略”、“物联网与国家科学思想库建设”、“物联网与信息技术变革”等议题进行了主题发言。

最后,李立明教授就北京市建设物联网的实践经验和构建公务物联网的设想做了专题报告。与会专家围绕“后IP时代的挑战与机遇”、“后IP时代的社会经济特征”、“后IP时代的信息技术需求”和“云计算、传感网与物联网”等相关热点问题展开了深入的讨论,并细化了物联网发展战略领域的后续研究计划。

物联网被认为是继计算机、互联网、移动通信网之后信息产业的又一重大里程碑,物联网如何催生新兴战略性新兴产业,从而加速推进各国经济振兴与社会发展转型,已经引起美国、欧盟、日本等大国的极大关注。温家宝总理在近期向首都科技界发表的题为《让科技引领中国可持续发展》的讲话中重点强调“着力突破传感网、物联网关键技术,及早部署后IP时代相关技术研发,使信息网络产业成为推动产业升级、迈向信息社会的‘发动机’”。我所北京城市运行与发展研究中心和中国高技术产业发展促进会中国公务创新中心将紧密围绕物联网的发展战略,尽快部署开展一系列相关研究,推动物联网在首都城市运行中的典型示范和深度应用。

打印本页

关闭本页