



《办公自动化》与移动政务实验室 (mGov Lab China)
“下一代创新研究”微信公众号联合推出。



创新 2.0 时代也是社会活力充分激发,用户创新、开放创新、大众创新、协同创新成为常态,创新涌现的时代。《办公自动化》杂志与移动政务实验室 (mGov Lab China) “下一代创新研究”微信公众号合作推出互联网+·创新 2.0 专题,持续跟踪关注创新 2.0 时代“互联网+”背景下产业发展、政府治理、环境建设、社会服务等各领域的创新转型机遇与实践。

创新驱动新型智慧城市建设

——第十一届中国电子政务高峰论坛在京举行

Construction of a New Smart City with Innovation-driven

信息通信技术融合发展催生了面向创新 2.0 的新网络、新数据环境,推动了全球创客运动及众创浪潮,营造了将人们生活、工作的城市空间作为城域开放众创空间的创新 2.0 新生态,正在重写创新驱动新型智慧城市的建造意义。智慧城市建设不仅仅是技术创新,更是营城理念、社会形态、管理模式的创新。带着让城市生活更加美好的憧憬,新型智慧城市建设需要把握城域开放众创空间营造的趋势,在一点点创新中去推动、去实现。

2017年6月11日,由中国新一代IT产业推进联盟指导,CIO时代学院与光明网联合主办,北大软件工程研究中心、北达软、政府采购信息报社协办,CIO时代APP承办的“第十一届中国电子政务高峰论坛暨2017中国新型智慧城市创新50强授牌”活动在北京大学中关村园隆重举行。本次会议主题为:创新驱动的新型智慧城市建设,来自全国各地的北大CIO班学员、CIO时代CIO班学员、政府CIO

论坛成员、电子政务和智慧城市专家、领导和管理者近200名嘉宾济济一堂,展开了深度研讨与互动交流。

北京大学兼职教授、原工业和信息化部副部长杨学山发表了题为《创新驱动的新型智慧城市建设》的主题演讲。杨学山教授在演讲中指出,智慧城市的发展无论是管理的体制、运行的机制还是技术的实现方式都是在创新中完成的,创新驱动是智慧城市伴随着一路走来的主题。要继续创新驱动,首先要找到智慧城市的着力点和发展方向,要从老百姓、市领导和主管部门认为的主要问题出发,抓一到两个最容易见效的问题去解决。智慧城市的创新一定要把技术创新作为一个方面,数据链要打通,智慧的智能要从感知、连接、互联三方面入手,之后还要有很好的传输能力、计算能力。使整个数据链打通的基础上,从互联互通到重构这些流程。杨学山教授强调,建设智慧城市要在解决什么问题、能解决什么问题中找到最大公约数,走出与我们过去不一样的路,就是创新。

清华大学国家治理研究院执行院长兼公共管理学院教授、清华大学电子政务实验室主任孟庆国发表了题为《智慧城市助力社会管理创新》的主题演讲。智慧城市改变了社会管理模式,要更高效的解决社会问题,更有效的应对社会风险,更智慧的化解社会矛盾,更深度的支撑管理决策,更便捷的处理的社会事务。孟庆国教授提出了基于智慧城市的三种社会管理范式:由政府建平台提供的供给式、利用市场已有主流平台提供的合作型、由社会公众参与提供的社会化。孟庆国教授强调,政府应通过社会动员的机制,让多元化、社会化的管理主体、服务主体参与公共服务与管理的提供,政府数据开放会同政府系统开放、政府管理开放、政府感知系统开放将在其间发挥重要的作用。未来我们面对的社会主体可能不单单是自然人、企业,可能还要面对很多的智能体、机器人。进入未来智能社会,智能体、机器人和自然人一起能够更好感知我们的社会状态。因此,政府要以更加开放、包容的态度去推进智慧城市建设。创新不单单是技术层面的创新,更是基于智慧城市带来社会管理创新,需要在政府管理、制度、政策等方面做前瞻性研究,这样才能很好地顺应智慧城市的发展趋势,通过智慧城市让我们拥有更好的获得感,让城市更加美好。

北京市城市管理综合行政执法局科技信息中心主任、北京大学移动政务实验室主任发表了题为《城域开放众创空间:新型智慧城市建设新路径》的主题演讲。信息通信技术融合发展催生了面向创新 2.0 的新网络、新数据环境,推动了全球创客运动及众创浪潮,营造了将人们生活、工作的城市空间作为城域开放众创空间(City as an Open Mass Innovation Space)的创新 2.0 新生态。宋刚主任提出,理解新型智慧城市,需要回到复杂性科学中国学派、钱学森大成智慧学的研究与发展。钱学森强调汇聚古今中外,特别是人民大众智慧之大成,“集大成,成智慧”。人机结合、人网结合、以人为本、以人为本的新网络、新数据环境,及其开放数据、维基政府和众创实践,充分体现了钱学森所强调的大成智慧在创新 2.0 时代的新发展。宋刚主任强调,新型智慧城市不仅是新一代信息技术的应用,更是创新 2.0 时代的城市新形态、城市发展新理念、城市治理新模式,强调面向创新 2.0 的城域开放众创空间营造,实现以人为本的可持续创新。城域开放众创空间不仅是推进创新 2.0 时代大成智慧、新型智慧城市建设的新路径、新载体,更是创新 2.0 时代的群众路线新实践、“大众创业、万众创新”深入发展的新趋势。把握面向创新 2.0 的新网络、新数据环境机遇,通过感知、分析、服



第十一届中国电子政务高峰论坛在北京大学举行



北京大学兼职教授、原工业和信息化部副部长杨学山



清华大学国家治理研究院执行院长兼公共管理学院教授、
清华大学电子政务实验室主任孟庆国



北京市城市管理综合行政执法局科技信息中心主任、
北京大学移动政务实验室主任宋刚



CIO 时代学院院长、中国新一代 IT 产业推进联盟秘书长姚乐

务、指挥、监察“五位一体”智慧城管建设,推动城域开放众创空间营造,将市民生活、工作及城市治理的空间打造成为政府、市场、社会各方参与共创的空间,可以进一步发挥群体智慧、汇聚大众的力量,实现人民城市人民管、人民城市为人民。

CIO 时代学院院长、中国新一代 IT 产业推进联盟秘书长姚乐主持大会论坛,他强调新一代信息技术为我们城市的创新发展提供了前所未有的机遇和条件,也正在为新型智慧城市的建设提供强大的创新驱动动力。深圳光启高等理工研究院首席智慧城市专家兼院长特别助理邱建中、深信服首席安全专家曾志峰、云适配华北区总经理张乐交、全时 CEO 陈学军、网宿科技云计算解决方案资深专家陈海富、北大软咨询合伙人刘洪生、万山数据 CTO 兼北大信息化与信息管理研究中心技术顾问鲁四海分别围绕智慧城市的创新应用、智慧城市安全防护体系研究与实践、移动互联网+政务服务、SaaS 如何帮助政府更高效、一体化政务云服务助力网站稳定运行、新型智慧城市的顶层设计、智慧城市中的大数据分析服务等主题进行了分享。

多年来,全球智慧城市建设如火如荼,中国在智慧城市建设的大潮中亦不甘落后,成为全球智慧城市建设试验场。把握信息革命背景下创新发展新趋势,2016 年中国在“十三五”规划中又进一步提出建设新型智慧城市的新要求和新目标。新型智慧城市基于信息化,又高于信息化,智慧城市不完全等同于城市信息化,而是城市发展方式的智慧化。新型智慧城市本质是改革创新。论坛专题组织了“创新驱动的新型智慧城市建设”的对话研讨,由光明网副总编辑宋乐永主持,沈阳市大数据电子政务办主任罗庆满、河南郑州市电子政务中心主任盛铎、江苏南通市经济和信息化委员会副主任邱爱军、内蒙古阿拉善盟副秘书长甄学泓、安徽省芜湖市政府信息化办公室主任承孝敏作为对话嘉宾,围绕自己所在城市的智慧城市项目建设及特色就如何开展创新驱动的新型智慧城市建设展开了探讨。创新相当于城市的血液,只有通过创新,城市才能实现信息化、智能化,促进工业现代化和产业转型升级。

习近平总书记多次强调,创新是推动发展的重要力量,在互联网时代要向创新要动力,以创新驱动发展,加强与数字经济、人工智能等前沿领域的合作,以服务创新推动智慧城市建设。论坛还专题组织了“新技术与创新服务”的对话研讨,由 CIO 时代学院院长助理王娇主持,环保部信息中心处长李蔚、政府采购信息报社社长刘亚利、国家信息中心处



对话研讨:创新驱动的新型智慧城市建设



对话研讨:新技术与创新服务



中国新一代 IT 产业推进联盟智慧城市分委会成立仪式



创新服务奖



创新设计奖



创新人物奖



创新贡献奖

长邵国安、河北省司法厅宣传处副处长郭佳、北京市朝阳区信息化工作办公室副主任李容珍作为对话嘉宾，结合新一代信息技术在各自工作领域的应用及其影响，就如何推进新技术应用及服务创新进行了深入讨论，并分别从自身行业的角度出发，与现场嘉宾们进行了经验分享。

2017 中国新型智慧城市创新 50 强在论坛揭晓，来自全国 50 家城市、企业和个人分别被授予创新服务奖、创新设计奖、创新贡献奖和创新人物奖。工业和信息化部原副

部长杨学山，清华大学国家治理研究院执行院长孟庆国一起为获奖城市和个人颁奖。江西省新余市政府党组成员、副市长徐绍荣先生代表获奖城市发表了获奖感言。

中国新一代 IT 产业推进联盟是在工业和信息化部

的指导和支持下，由北京大学信息化与信息管理研究中心、中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心、国家信息中心公共技术服务部共同发起成立的。为进一步推进新型智慧城市建设，中国新一代 IT 产业推进联盟智慧城市分委会在论坛正式成立，由清华大学国家治理研究院执行院长孟庆国教授担任分委员会主任，深圳光启高等理工研究院首席智慧城市专家邱建中先生担任分委会秘书长。工业和信息化部原副部长杨学山、清华大学国家治理研究院执行院长孟庆国、光明网副总编辑宋乐永、CIO 时代学院院长姚乐，深圳光启高等理工研究院副院长栾琳和深圳光启高等理工研究院首席智慧城市专家邱建中一起启动中国新一代 IT 产业推进联盟智慧城市分委会。

