

## 协同发展看京津冀

《京津冀(河北)新型智慧城市发展报告2015-2020》发布

# 河北省新型智慧城市 发展整体呈上升趋势

在9月5日召开的智慧城市创新发展高峰论坛上,河北省智慧城市联合会发布《京津冀(河北)新型智慧城市发展报告2015-2020》。报告显示,京津冀三地在智慧治理、智慧环境方面北京优势明显,处于领先水平;河北在智慧城市发展方面整体呈上升趋势,在数字基础、智慧环境方面仍有较大提升空间。

## 强化顶层设计 试点新型智慧城市建设

报告指出,河北省委、省政府历来重视新型智慧城市建设,把新型智慧城市建设与数字中国、京津冀协同发展等国家战略一同谋划、一同部署、一起抓落实。先后制定了《关于加快发展“大智移云”的指导意见》《河北省新型城镇化与城乡统筹示范区建设规划(2016—2020年)》《河北省大数据产业创新发展三年行动计划(2018—2020年)》以及《关于加快推进新型智慧城市建设的指导意见》等一系列政策措施。

网络基础建设比较扎实,基础支撑平台形成规模。河北省各市普遍重视网络基础设施的投入与建设,唐山、石家庄、邯郸、廊坊、衡水、沧州等

市的主城区和县城所在地公共场所,光纤覆盖率普遍达到100%,WIFI覆盖率100%。普遍实现了省、市、县三级网络连通,端口对接,大部分数据可以交换,信息共享,各类应用系统在云上部署、云上运行。大多数城市建设了“大数据中心”“云计算中心”和“智慧城市运行管理中心”,基础数据平台形成一定规模。

重视数据融合,形成共享机制。各市结合“放管服”改革,普遍实施“互联网+政务服务”战略。整合各部门、各系统的数据信息资源,打破数据割据和“信息孤岛”格局,强力推行数据上云与信息共享,取得显著成效。

开展评价,以评促建。为推动新

型智慧城市健康有序发展,河北省按照国家发改委的统一部署,2016年、2019年两次开展新型智慧城市评价工作。以评价指标体系为指引,推动新型智慧城市健康有序发展,推动河北省智慧城市建设迈上新台阶。

积极探索,试点先行。2020年,河北省开展第一批新型智慧城市建设试点工作,在全省筛选了4个设区市(沧州市、衡水市、唐山市、石家庄市)、12个县市区(迁安市、丰宁满族自治县、香河县、鹿泉区、邱县、黄骅市、峰峰矿区、武邑县、北戴河区、顺平县、南宫市、阜平县)进行新型智慧城市建设试点工作,打造一批新型智慧城市样板。目前试点建设正在有条不紊进行中。

## 整体呈上升趋势 各方面应用不断提升

报告显示,河北省智慧城市发展水平平均得分由2016年的39.55提升至50.28,整体呈上升趋势,表明河北省智慧城市建设在基础设施、数字政府、智慧治理、智慧民生、智慧社区、智慧医疗等方面都有了不同程度提升。

基础设施方面。截至2020年底,全省电信业务总量达到5974亿元,居全国第7位,完成固定资产投资139亿元,全省光缆线路总长达到223万公里,移动网络基站达到43万个,互联网宽带接入端口达到4599万个。在5G建设方面,加快5G在工业互联网、智慧城市、远程教育、医疗、康养等公共服务领域的融合应用。河北省网络基础设施日趋完善,信息通信基础设施水平走在全国前列。

电子政务方面。河北省持续加强信息化、数字化全省统筹发展力度,推动电子政务建设。2020年出台《河北省数字政府服务能力提升专项行动计划》,提出依托政务信息资源交换共享平台和一体化政务服务平台,切实推进政务数据共享开放,推

进事项网上办理,推动政府服务能力提升。石家庄市29个部门的445项业务已实现网上办理,占市级事项的91.38%。沧州市建设城市大脑,OA系统实现4大机关及各部门、各县市区政务办公的无缝衔接。

城市治理方面。按照河北省政府《关于加快推进新型智慧城市建设的指导意见》,各地普遍以新型智慧城市的顶层设计或三年、五年规划为指引,明确思路,明确重点,有计划有步骤地推进各个项目建设,着力打造了一批各具特色的“亮点工程”。推进精细化社会治理,提高政府行政效能和城市管理水平。石家庄市的“石家庄一点通”APP具备政务事项办理公积金、车辆违章查询、空气质监、生活缴费等30项查办功能。

智慧民生方面。省级层面开发“冀时办”APP,汇聚上千项服务,实现“指尖办”“随时办”。各市积极建设智慧民生综合服务平台等基础服务类应用系统。邢台市建设智慧交管,对城市交通信号配时中心实行“1+3+5”的运行模式,通过高度时效性、

精准性的信号配时工作机制,形成交通配时工作“提出需求—发现问题—优化解决—效果评价—跟踪反馈”的闭环链条。

智慧社区方面。建设居民小区智慧安防,广泛运用大数据、云计算、物联网等先进技术,大力推进智慧安防小区建设。截至2020年,河北省共建成6210个智慧安防小区,其中5919个小区实现了可防性案件“零发案”。邯郸星城国际社区“互联网+”开启“智慧时代”,唐山以智慧社区打通服务群众最后一公里为目标。

智慧医疗方面。为推动新一代信息技术与医疗服务融合发展,河北省发布《河北省智慧医疗专项行动计划(2020—2022年)》,提出普及应用电子健康码、提升电子病历应用水平,推进医院信息互联互通,构建远程医疗网络体系等。加强医疗机构信息系统标准化、规范化和集成化建设。各市积极探索智慧医疗,为实现健康医疗大数据智慧化发展应用打下坚实基础。

(河北新闻网)

## 低碳水环境研究中心成立 加快科技成果转化

本报讯 9月4日,由京津冀国家技术创新中心(以下简称“中心”)与中国水环境集团合作共建的“京津冀国家技术创新中心绿色低碳水环境研究中心”签约仪式在北京举行。据介绍,此次合作旨在发挥双方优势,在水环境领域共同构建技术研发、人才培育、产业孵化的专业平台,为加快国家科技成果转化落地提供有力支撑。

签约仪式上,中心主任王茅祥指出,技术创新的价值需要在应用层面来评价,其价值实现的程度与整个产业链水平高低关系密切,而龙头企业将在全产业链的高质量发展中发挥引领支撑作用。

中国工程院院士王浩认为,通过分布式下沉的创新技术路线,根据不同城市水系特征和水资源需求,构建水环境治理和水资源利用综合解决方案,既可有效统筹土地资源和水资源,创造地上和地下空间,利用水资源和绿色能源,实现节水、节地、节能的目标。

中国工程院院士武强表示,成立绿色低碳水环境研究中心意义重大。中心作为产学研用融合的重要抓手,把高校、研究所和龙头企业结合起来,可以真正解决产学研用难融合、科技成果难落地的问题。  
(人民网)

## 天津绿色农业让“粮袋子” “菜篮子”安全优质

本报讯 黄建高 据天津市农业农村委消息,“十四五”期间,天津市将继续推进农业农村全方位绿色发展,使农业科技水平明显提高,优势特色农产品产业链供应链更加健全,地产农产品质量安全例行监测总体合格率保持在98%以上,畜禽粪污资源化利用率达到90%以上。

据悉,“十三五”期间,天津市现代都市型农业升级发展效果显著,蔬菜、肉类、禽蛋、牛奶等“菜篮子”产品自给率在大城市中保持较高水平。质量兴农和品牌强农战略大力实施,具有较高知名度和市场竞争力的市级以上农产品品牌达到170个,地产农产品抽检合格率达到98.68%,全市整建制建成“农产品质量安全市”。创新发展现代种业,培育了水稻、花椰菜、黄瓜、肉羊等一批优势品种,认定农作物种子(苗)生产基地24个、畜禽水产良种繁育基地50个。全面完成粮食生产功能区和基本保障型蔬菜生产功能区划定,建成370.1万亩高标准农田,粮食综合生产能力保持在200万吨以上。

“十四五”期间,天津市将继续发展精品蔬菜产业,结合水资源条件、气候条件和产业基础,合理规划蔬菜重点发展区域,加强基本保障型蔬菜生产功能区建设,在具有水土资源条件、适合发展蔬菜规模种植的区域建设绿色蔬菜生产基地。适度扩大“两品一标”(绿色食品、有机农产品和农产品地理标志)蔬菜种植面积,加大高产优质蔬菜新品种和标准化栽培技术推广力度,促进生鲜蔬菜产业集群发展。

做优现代畜牧业和绿色渔业,推进养殖业标准化、规模化、智能化、可持续发展,实现养殖业布局与土地、资源、环境、经济社会发展相协调。改造、整合、提升一批中小型养殖场,建设一批大型养殖场,推进种养结合的适度规模经营。