

《北京市节水行动实施方案》发布,将建水资源督察和责任追究制度 园林和景观用水不能使用自来水地下水

本报记者 叶晓彦

10月13日,《北京市节水行动实施方案》正式发布,从农业、公共服务、绿化、工业、建筑、教育等方面开展重点节水行动,保障首都水安全,促进高质量发展。北京市水务局相关负责人表示,《北京市节水行动实施方案》将落实最严格水资源管理制度考核,园林绿化用水将逐步退出自来水及地下水灌溉,景观用水应当使用再生水或者雨水。

用水量超标单位将被约谈

根据实施方案,本市将严控水资源开发利用强度,严格实施规划和建设项目环境影响评价,取水许可等制度。科学制定全市年度用水计划,并逐级分解下达至区、乡镇(街道)、村庄(社区)。逐步建立节水目标责任制,将用水计划和用水效率的主要指标纳入经济社会发展综合评价体系,落实最严格水资源管理制度考核。建立用水分析制度,每半年对用水量增长较大或超出用水计划的行业主管部门、乡镇(街道)、用水单位,进行通报或约谈。今年,本市还将建立水资源督察和责任追究制度,强化节水监督考核。本市还将探索建立用水审计制度,鼓励年用水量超过10万立方米的企业或园区设立水务经理。进一步健全重点监控用水单位名录,到2022年,将年用水量50万立方米以上的工业和服务业用水单位全部纳入重点监控用水单位名录。目前,本市16个区已全部完成节水型小区创建,在此基础上,本市将建立“一年一评估、三年一复验”的动态管理机制,科学优化节水型区建设指标,抓好节水型区复验监管工作。另外,本市还将加强节水型村庄(社区)和节水型单位创建,加快生活供水设施及管网建设、改造,结合农村“厕所革命”和老旧小区改造,推广使用节水器具,推动用水量计量收费。

园林绿化有望加大非常规水利用

园林绿化中需要大量灌溉用水。本市将加强对公共绿地、园地、林地、湿地等园林绿化的基础信息调查,建立园林绿化详细名录,将用水计划指标落实到管理单位,配套完善用水计量设施,加快实现用水“全计量”、“全收费”,严控用水计划。园林绿化选用耐旱、节水、环境适应力强的树种、花草品种,因地制宜建设微灌、喷灌等高效节水灌溉设施。加大再生水、雨洪水、河湖水利用的推广力度,加强集雨型绿地建设,研究利用绿地、林地等地下空间建设雨水、再生水灌溉储水池的可行性,园林绿化用水逐步退出自来水及地下水灌溉。根据实施方案,本市将加强再生水、雨水等非常规水的安全利用,因地制宜完善再生水管网及加泵站、雨水集蓄利用等基础设施。住宅小区、单位内部的景观环境用水和其他市政非生活用水,应当使用再生水或者雨水,不得使用自来水。到2020年,再生水利用量达到12亿立方米,到2022年,再生水等非常规水利用水平进一步提高。

工业用水重复利用率将达95%以上

根据实施方案,到2020年,全市新水用水量控制在31亿立方米以内,再生水利用量达到12亿立方米,万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年均降低15%,工业用水重复利用率达到95%以上,农田灌溉水有效利用系数达到0.75,城市公共供水管网漏损率控制在10%以内。

到2022年,本市节水型生产和生活方式初步建立,非常规水资源利用占比进一步增大,用水效率和效益显著提高,全社会节水意识明显增强。万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年分别降低20%和28%,农田灌溉水有效利用系数保持在0.75以上。

到2035年,本市节水型生产和生活方式基本建成,构建完善的水价激励和约束机制,建立良性自我运行的节水内生动力机制,节水护水成为全社会自觉行动,全市新水用水量控制在40亿立方米以内,主要节水指标达到国际领先水平,形成水资源利用与发展规模、产业结构和空间布局等相适应的现代化新格局。

【节水案例】

洗漱水过滤后冲厕,用水省一半

近日,海淀区水务局为北京交通大学安装的3套全自动灰水收集处理回用冲厕系统全面投入使用,学生洗漱用水过滤处理后实现回用,和改造前相比,节水量达到50%。

据了解,北京交通大学16号、18号两栋学生公寓楼加装3套微中水系统,集中收集洗漱用水,实现灰水回用冲厕。相关负责人介绍,学生洗漱后的水经水池泵房、水管流到室外的沉淀箱,再经过自动过滤器过滤掉水中的头发、沙子等杂物,洗漱水便存储在储存水箱,最终成为冲厕用水。

海淀区水务局针对高校洗漱区域集中,且洗漱和冲厕用水量比较接近的特点,安装灰水回收系统,节水量可达到50%左右。下一步,海淀区水务局将在更多的集中式用水环节推广灰水回用系统,以实现灰水就地收集、就地处理、就地回用,兼容市政中水或雨水综合利用等效果,达到节约用水的目的。

千警十里长走



动模岗、岗位能手、百姓团等民警及通州百姓代表共千人参加长走。记者 常鸣摄

本报讯(记者 张程伟 通讯员 陈伟)10月13日下午,通州公安分局组织开展2020年“忠诚践行训词精神 勇担新时代使命”千警十里长走活动。

启动仪式上,通州百姓团作为抗疫前线的社区工作者代表倡议“让我们一如既往地支持城市副中心警察,支持我们身边最可爱的人。”民警代表尹宏定向分局全体民警发出“强化使命担当,立足工作实际,强意识、增能力、严作风、快推进,把忠诚体现在行动上,决不辜负党和人民重托”的倡议。随后,各岗位民警代表及通州百姓代表等共1000余人从绿心森林公园北门出发,顺着24节气动感活力环路有序前行。副区长、区公安分局局长朱益军参加活动。

运用大数据信息资源搭建“住所信息采集系统” 未诉先办“冒名房东”投诉举报降五成

本报讯(记者 张楠 通讯员 王诗雯)依托自行搭建的“住所信息采集系统”,运用现代化信息技术和大数据信息资源,区市场监管局推进“未诉先办”向“未诉先办”转变。仅2020年企业登记中的“冒名房东”问题和企业住所产权的投诉纠纷就下降了50%。

李先生是通州万达广场A座一家商铺的房产人,最近他到区市场监管局办理企业注册时,却发现有人冒用他的签名在这家商铺又注册了一家企业。“这个商铺前是我朋友在经营使用,前不久朋友的公司因业务迁往外埠。”李先生说,“要不是商铺重新出租后需要给新的租户办理执照,我可能一直都不知道自己的商铺还被冒名注册了一家公司。”了解到李先生的情况后,区市场监管局立即开展调查,并帮助李先生在“北京市通州区市场监管局住所信息采集系统”上登记了商铺企业信息。

据了解,近年来因企业登记住所证明材料签字不符、冒用房屋产权人签字的情形时有发生,引发了很多市民投诉和举报。“2017年底,北京市通州区市场监管局住所信息采集系统”正式上线,运用大数据技术堵住企业注册中的住所证明漏洞,提前预防和化解矛盾纠纷。“登记注册科王禹清科长说,“我们依托该系统加强了‘三个一致’审查,在住所证明材料真实性、合法性的审查标准上,实现了线上线下信息获取标准一致、人员间的审查标准一致和地域间的审查标准一致,既方便了办事人办事,又能及时发现和防范违法行为和问题隐患的发生。”

城市副中心“上线”新应用场景

(上接1版)

实现多路数据源智能分析

记者:本次发布的智慧交通项目,通过新场景建设工作,挖掘到了哪些新兴技术?如何应用,有哪些创新的亮点?

通州交通支队副支队长贾双明:我们拟采用云计算、大数据、人工智能等先进技术,搭建城市副中心城市视频感知分析系统,并构建交通事件感知服务,实现对多路数据源的智能分析。

首先基于海量数据进行深度学习和挖掘,对各个方向进入六环的视频监控进行轮巡,同时针对不同的区域设置预置位,绘制虚拟线圈,按照执法管理规则分析、判断线圈内车辆行为,对车辆闯红灯、逆行、压实线等交通违法行为进行预警及交通违法行为处罚处理。

其次采用AI智能识别算法,能够根据交通事件视频,自行优化算法,使车辆信息、交通事件判断更准确;同时能够自动过滤视频背景,在晴雨等不同天气、昼夜转换等情况下都可以精准地智能识别交通事件。

除此之外,交通事件感知服务还增加了许多其他视频分析算法,如自动发现占道施工、道路拥堵、路口溢出、皮卡车和封闭货车闯限、交通事故、机动车逆行、路侧违停等影响交通运行的交通事件和交通违法行为,并对其进行预警。通过指挥调度和路面事件监测,可及时发现道路上各类异常,通过数据共享,与其他部门有效联动,可快速处置,消除安全隐患。

记者:大数据是当前热门的信息技术手段,经信部门作为“国家大数据战略”主体实施部门,在智慧交通综合管理平台场景中开展了哪些工作?

区经信局局长耿磊:2018年4月,市委市政府成立大数据工作推进小组,印发《北京大数据行动计划工作方案》,2019年5月,大数据工作推进小组印发《北京大数据行动计划2019年重点工作任务》。

今天我们发布的城市副中心智慧交通综合管理平台场景项目,正是在新场景建设工作的推动下,将城市副中心的交通环境治理作为一个重要应用场景,不去考虑我们既有的设施、设备和数据资源的归属,将所有涉及交通环境治理的因素综合考虑,而这也正和我们经信局推动的大数据工作理念相和。

我们通过对交通场景的分析,会同公安通州分局、区城市管理委、区交通局、区交通支队等单位,以新技术应用解决交通环境治理中遇到的难点问题,形成了大数据筑基工程及大数据服务应用来满足智慧交通综合管理平台对数据的需求,具体来说主要体现在以下3个方面:

一是全区视频共享交换:建设了视频汇聚平台,将碎片化的信息资源进行最大程度整合,实现全区各委办局建设的视频监控系统统一汇聚,形成一个完整的大“数据资源池”,告别信息孤岛,推动视频监控数据的共享交换;

二是目录链引领数据深度共享:搭建区级政务数据共享交换平台和目录链平台,打通了全区40多个政务系统的共享通道,实现数据确权、数据防篡改、数据资产服务,打造新型的开放式数据共享,提高全区政务数据汇聚互通应用能力,为智慧城市建设奠定更深基础;

三是全区交通大数据分析服务:通过对“数据资源池”中的数据进行分析,分析数据背后的深层次价值,探索规律,增强城市精细化管理能力,为全区交通管理、政策制定等提供决策层面支撑。

跟进监督 精准监督 全程监督 严肃查处

通州:严明纪律廉洁高效推进城市副中心重点工程建设

本报(记者 陈施君 通讯员 张雯)日前,区纪委监委组织召开严明纪律廉洁高效推进城市副中心重点工程建设工作会议。城市副中心工程办、承担重点工程建设任务的相关委办局、街道乡镇有关负责同志80余人参会。

今年是落实城市副中心控规、加快推进高质量发展的关键一年。区纪委监委靠前监督,主动作为,盯紧城市副中心重点工程建设的关键环节,监督推动疫情防控和工程建设两手抓、两不误。值此时间节点召开该会议,旨在对重点领域的党员干部再提醒、再教育,坚决防止重点工程推进过程中不作为、

慢作为、乱作为和形式主义、官僚主义问题,廉洁高效推进城市副中心各项工程建设。

会议集中学习了近年来中央、市级关于加强北京城市副中心重点工程监督工作的相关精神。传达了市纪委监委关于加强城市副中心重点工程监督的有关要求,并通报今年以来落实属地监督责任,保障城市副中心重点工程建设工作情况。

会议指出,广大党员干部要切实扛起责任,始终保持清醒头脑,自觉遵规守纪,廉洁自律,做到“十严禁”。即,严禁有令不行、有禁不止;严禁有法不依、

有章不循;严禁个人决定重大事项;严禁人为干预招投标;严禁失泄密;严禁私下交易;严禁私下接受宴请;严禁“吃拿卡要”;严禁挪用专项资金;严禁利用职务之便谋取私利。

会议强调,廉洁高效推进城市副中心重点工程是重要政治任务。广大党员干部要牢固树立城市副中心意识,饱含城市副中心情怀投入工作。要正视城市副中心建设中的廉政风险,紧盯权力运行的关键环节,认真查找廉政风险点,研究防范化解措施。要充分珍惜人民赋予的权力,更好地为人民服务,为城市副中心做贡献。要时刻保持敬畏

之心,主动接受监督,做到警示在先,防止小毛病酿成大问题。要深刻汲取身边反面典型的教训,共同营造遵规守纪、干事创业的良好政治生态。要严明纪律,廉洁高效推进城市副中心重点工程建设。

“我们将持续紧盯城市副中心重点工程建设,做到跟进监督、精准监督、全程监督,严肃查处在工程建设中落实上级决策部署不力、监管工作不到位、失职渎职、以权谋私等违纪违法问题,为北京城市副中心建设提供坚强的纪律保障。”区委常委、纪委书记、区监委主任郑宇表示。

大草原上种水稻 助力种植户增产增收

扶贫大米端上城市副中心餐桌



二十多种不同的大米线上线下同时销售。



车间工人正在真空包装有机大米。记者 亚军志摄

本报讯(记者 王军志)疫情期间,销量不降反升。截至9月底,今年内蒙古二龙屯有机农业有限责任公司的大米及豆类产品销售额已达8600万元。

“我们有20多种米和豆类,产品更多达56种。像黄豆、黑豆、红小豆、黑豆、红豆等,都是我们的特色产品。另外,仅大米产品就有黄金米、翡翠米、赤金米、乌金米等多个系列。咱草原大米那是相当好吃,和东北大米一样,一年一熟,米型长,口感好,米油多。”说起自家“宝贝”,内蒙古二龙屯有机农业有限责任公司相关负责人付雅玲如数家珍。

正值金秋,厂区郁郁葱葱的绿植初染红装。这里是内蒙古科右中旗精准扶贫重点项目二龙屯米业公司所在地,该企业以开发高附加值有机农业产品为主,占地面积1000亩。它合作的有机种植基地总面积达10万亩,集农业种植、畜牧业养殖、粮食加工、粮油批发、零售、粮食收购等为一体。

收获的季节,一车车的谷子每天源源不断运进来。“一天30多吨,一天我得送两车。稻子收割后,能这么顺利地

口到户,解决了以前转运的大难题。”水稻种植户包那顺勿日塔表示。

据了解,科右中旗目前大米产量每年约4万吨。为了把农产品卖出去,使农牧民脱贫致富,该公司先后和兴安盟有机农产品开发协会等13个专业协会形成稳定的经济联合体,以“公司+协会+基地+会员”的模式,轮值转换基地15万亩,带动1.5万户农牧民增收,辐射近4万人口,农牧户年均增收400至800元。

同时,企业还帮助下岗职工、大学毕业生、残疾人和农村富余劳动力就业。目前,已优先录用了38名下岗职工。在巴彦呼舒镇东南十几公里处,是二龙屯米业的合作企业基地,总面积5.2万亩,其中草牧场1.4万余亩。目前,合作基地员工中有建档立卡户13人。“我们合作社目前种植水稻1000多亩,为当地解决就业100多名。这不,刚为6户13名贫困户发了1690元的补助金。”科右中旗巴仁哲里木镇哈日道卜嘎查的党支部书记白金泉自豪地说。

夕阳下,牧民围坐一起,边说笑边忙着串起红辣椒。这几天,乡村稻田游

的“主题景观”正在布置。该基地将水稻产业与农家乐相结合,打造“水稻加花海”的旅游景观。美丽的格桑花大片盛开,水车、吊桥、亭子、长廊、蒙古包……各种旅游建筑精巧浪漫,随手一拍就是一张美图,吸引了不少游客前来体验“农家乐”“牧家乐”。

“调整农业产业结构,实现自身发展致富。”付雅玲介绍,目前他们还成立了金农种植专业合作社,吸收村民入社,构建产、供、销一体化发展经营模式,将产品打造成地方特色品牌,进一步帮助农民致富增收。“下一步我们还将借助科右中旗自然环境与交通便利的优势,通过科技创新,优化有机产业结构布局,形成有机米、蔬菜、瓜果、鸡鸭鱼肉等有机产业集群。”付雅玲对有机农业精准扶贫的前景十分看好。

现在,草原大米等来自内蒙古大草原的有机食品,在咱北京通州家门口也能买到了。

我区认真落实北京市2020年消费

助力受援地区打赢脱贫攻坚战