

城市副中心完成11000公里地下管线普查更新

本报讯(记者 冯维静)逢大雨必积水、地下管网乱如麻、城市管道反复开挖,已成为很多城市“成长中的烦恼”。所有这些发生在路面上的问题,其实症结就藏在地下——城市地下管线规划建设管理和日常维护出了问题。

记者从通州区地下管廊管线路事中心获悉,今年以来,通州区持续开展地下管线普查更新工作,目前已完成近11000公里。通过严谨的数据成果质量检查和过程资料检查,确保测绘成果的规范性和资料的完整性,最终运用AR增强现实技术将地下管线数据与现场结合,直观地对数据模型进行呈现,更便于现场对地下管线的分布情况进行查看和分析。据悉,该项工作走在了全市前列,也为城市地下空间的合理开发利用、综合管理、智慧城市建设奠定了基础。

近日,位于春明西路南侧,来自市测绘院的工作人员身穿黄马甲,站在马路上逐一打开井盖,利用仪器仔细观察、测量管线。据市测绘院工作人员介绍,此次普查将全面摸清7类管线及其附属设施的坐标、标高、走向、管径、管材、建设年代和权属单位,对于一些非金属管线的探测,还使用了最新的探地雷达技术。

“城市地下管线,是指城市规划范围内供水、排水、燃气、电力、通信等管线及附属设施,如果不把情况摸清,维护不好,就会影响市民工作生活。”北京市测绘设计研究院质检中心测绘高级工程师金建立说。

记者了解到,全国多地有关地下管线下外力破坏事件时有发生,为避免此类事故,通州区于2019年升级地下管线三维系统平台,并持续开展地下管线普查更新工作,已形成全区市政道路地下管网一张图的三维数据成果。截至目前,全区地下管线普查更新总量已近11000公里。其中,2021年完成地下管线更新探查1450.4公里,包括电力管线516.8公里,热力管线95.9公里,供水管线117.4公里,排水管线230.3公里,燃气管线43.4公里,通信管线446.2公里。

今年以来,地下管线平台已为电信局、华源热力、北投集团、潞电电力、梨园镇、潞县镇等33个项目单位提供管线查询及数据支持服务。除了采集更新信息,通州区城市管理委还发布了《通州区地下管线施工防护管理实施细则》,并在地下管线普查更新的数据成果基础上,加强与各建设施工单位、管线权属单位的沟通,为施工单位在施工区域开展地下管线详查



测量数据处理后形成三维模型,可为全区地下管线安全防护工作提供数据支持服务。记者 唐建/摄

工作提供数据支持服务,协助施工前期的管线情况交底,帮助和督促施工单位落实

管线安全防护职责,减少和避免施工外力对地下管线的破坏。

孟景伟“四不两直”检查疫情防控工作时强调

提升防控敏感性 坚持“四早”要求 压实四方责任

本报讯(记者 陶涛)昨晚,区委副书记、代区长孟景伟以“四不两直”方式来到进京检查站、集中隔离点、社区(村)等地,检查疫情防控工作。他强调,当前国内疫情形势严峻复杂,要始终绷紧疫情防控这根弦,提升防控敏感性,坚持“四早”要求,压实四方责任,落实最新进京返京政策,坚决抓好各项防控工作。

在白庙检查站,孟景伟察看进京车辆及人员安全防控工作,询问日均进京车辆和人员有多少,值班值守的查控力量是否充足。他指出,要严格落实最新进京政策,坚持关口前移,切实发挥好检查站的前哨作用,守好群众健康安全的第一道防线。要提高查控效率,保障通行顺畅,争取大家理解和支持。公安交警、防疫人员要注意保暖,做好个人防护。

在宋庄镇后夏公庄村,孟景伟察看疫情防控措施落实情况。他强调,社区(村)疫情防控不得有丝毫麻痹大意,要严格落实“四方责任”,不断提升防控敏感性,有涉疫地区旅居史、人员接触史的要加强健康监测,履行好个人防护义务。发挥好诊所、卫生院“哨点”作用。社区(村)要做好排查,严格居家观察管理,主动做好服务保障,遇到突发情况第一时间处置并报告,共同守护健康家园。

副区长董明慧、董亦军参加。

区政协开展协商议事活动

推动科技助力村庄小微水体治理

本报讯(记者 张丽)日前,区政协科技界围绕“科技赋能 推进农村小微水体治理”开展协商议事活动。当天,科技界政协委员一行首先实地视察了潞城镇东堡村内坑塘(小微水体)治理情况,听取了该村党支部书记及技术人员相关情况介绍。

潞城镇政府主管领导汇报了镇域内坑塘(小微水体)的治理方案,区科委、区生态环境局、区水务局、区农业农村局相关负责人结合单位职能,介绍了推进农村小微水体治理的相关工作情况。

在区政协协商议事厅,村党支部书记及村民代表围绕在农村小微水体治理中存在的黑臭水体、道路积水、排水不畅、建设污水管线等问题与区政府职能部门负责人进行了面对面交流;政协委员围绕推进农村小微水体治理工作,就组建治理专班、形成工作台账、制定治理标准、提升环保意识、建立长效机制等方面内容建言献策。

潞城镇政府负责人表示,将依据此次协商成果,坚持问题导向,结合美丽乡村建设、农村人居环境综合整治工作,积极协调相关政府职能部门,共同发力,确保小微水体管护和整治工作取得实效。

通州出台农村低收入群体危房改造方案

符合条件将由区财政给予补助

本报讯(记者 刘薇)为进一步推动乡村全面振兴,继续推进农村低收入群体危房改造工作,近日,通州区出台了《北京市通州区农村低收入群体危房改造工作方案(2021-2025年)》。记者从区住建委了解到,新的方案于今年9月1日正式印发,在充分考虑原《工作方案》延续性的基础上,结合新形势和新工作的要求,进行了调整和补充,让符合条件的农村低收入群体可以享受危房改造补助政策。

为解民忧,应保尽保。为保障群众的“安居梦”,确保危房改造政策精准施策于低收入群体,此次方案新增“应保尽保”原则,对保障对象的范围调整为具有本区农业户籍的农村低保家庭、分散供养特困人员和低收入家庭。

考虑到低收入群体的实际情况,在改造时,如果农户身份符合保障对象要求,将由区财政按9万元/户给予补助。

“此次方案升级,与农房排查工作进行了有机结合,我们强化了对农村房屋安全隐患排查结果的运用,及时将保障对象住房经评定为C级或D级的纳入支持范围。”区住建委副主任吴殿东介绍,从“优居”到“优居”,全区农村危房改造的政策红利持续释放。根据前期调研,约有160户农户有改造意愿,通州区将通过未来五年的时间陆续完成全部改造,让百姓住有所居,住有宜居。

北京市公布新一批生活垃圾分类示范小区、村

通州13个小区1个村上榜

本报讯(记者 冯维静)近日,北京市公布2021年第四批生活垃圾分类示范小区、村,通州区北苑街道富力金禧花园、张家湾镇十里庄村等13个小区、1个村榜上有名。

自2020年北京市开展生活垃圾分类示范小区、村创建工作以来,通州区共有59个小区、28个村获评北京市生活垃圾分类示范小区、村,涌现出一批各具特色的好经验、好做法,通过发挥典型小区、村的带动和示范效应,更多的小区、村积极参与到生活垃圾分类示范小区、村创建中,形成人人参与垃圾分类的良好氛围。

示范小区	示范村
九棵树街道金成府小区	张家湾镇十里庄村
九棵树街道龙湖蔚澜香醍	
北苑街道富力金禧花园	
中仓街道车站路小区	
玉桥街道景馨家园小区	
杨庄街道观景居小区	
杨庄街道京贸国际公寓	
通运街道水恋晶城	
临河里街道潘溪家园	
新华街道保利大都汇	
台湖镇高品湖小区	
马驹桥镇融科钧廷	
梨园镇大马庄新园	

群众信访举报转办及被督察对象查处情况

第二轮北京市生态环境保护督察入驻通州以来,陆续向通州区交办群众信访举报件,通州区委区政府高度重视,迅速承办,现将第六批信访举报件办理情况公示如下:

第六批群众信访举报转办及被督察对象查处情况一览表

序号	受理编号	交办问题基本情况	区	发生地点(乡镇)	污染类型	调查核实情况	是否属实	是否办结	处理和整改情况
1	DT1018001	富家村南口,壁富路东侧,1路车站北100米,铁皮围挡内,存在占地倒卖砂石料情况,苫盖措施不到位,产生扬尘。	通州区	宋庄镇	扬尘	接到转办件后,通州区政府责成宋庄镇联合区市场监管局共同办理。经查:信访举报点位于宋庄镇富家村南口壁富路东侧,铁皮围挡内为空地,未发现存在砂石料。对周边区域进一步排查,在紧邻铁皮围挡北侧有商户未取得营业执照销售“水泥石子”,现场检查时水泥石子苫盖完整,现场无沙子、砂石。	属实	已办结	宋庄镇政府责令当事人停止销售行为,水泥石子清理完毕;区市场监管局已立案调查。宋庄镇已组织镇内力量对镇域内开展大排查,重点查处、清理非法销售、销售砂石料行为。
2	DT1016001	富家村村委会西北1000米、壁富路西400米、原轴承厂西侧,原养殖场位置,2018年养殖场腾退后,在200亩空地堆埋生活垃圾和渣土,其中30-40亩已于2020年进行平原造林。现从表面上已无法辨别堆埋生活垃圾事实。	通州区	宋庄镇	固废	接到转办件后,通州区政府责成宋庄镇联合区园林绿化局、区城管委共同办理。经查:信访举报点位于宋庄镇富家村村委会西北原养殖场位置,该区域为宋庄镇集体产业用地试点项目,集体土地非住宅地上物腾退地块,总面积217.98亩,2020年3月取得了建筑垃圾消纳许可证(有效期至2020年3月30日至2020年6月30日,建筑垃圾种类为拆除垃圾)。其中81.05亩为通州区2020年宋庄镇平原造林区域造林绿化地块,2020年4月16日正式开工,2021年7月11日竣工进入养护期,剩余136.93亩目前为闲置地块。2020年9月,宋庄镇政府牵头会同区城市管理委、区生态环境局等部门曾到现场核查,由第三方对该地块随机对四个点位挖勘测,均未发现生活垃圾。	部分属实	已办结	该地块为集体土地非住宅地上物腾退地块,2020年3月取得建筑垃圾消纳许可证。曾现场挖埋,未发现生活垃圾堆埋。

孟景伟到区城市管理委调研时强调
在系统化精细化智能化一体化上下功夫
持续提升城市管理水平

本报讯(记者 金耀飞)昨天上午,区委副书记、代区长孟景伟到区城市管理委调研时强调,城市管理直接关系到市民群众的幸福感和获得感,要坚持以人民为中心的发展思想,在系统化、精细化、智能化、一体化上下功夫,持续提升城市副中心城市管理水平。

通州区城市管理指挥分中心依托大数据平台,搭建交通违法、接诉即办、环境卫生等10余个应用场景。孟景伟察看指挥平台运行情况,要求聚焦建设“智能融合的智慧城市”,扩展“城市大脑”覆盖范围,提高精细化管理水平。

孟景伟在区城市管理指挥分中心主持召开座谈会,听取区城市管理委和全区接诉即办工作情况汇报。

孟景伟指出,城市管理与老百姓日常生活息息相关,直接关系到市民群众的幸福感和获得感。要深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神,牢固树立以人民为中心的发展思想,树立副中心意识,坚持副中心标准,创造副中心品质,不断提升城市副中心城市管理水平。

孟景伟要求,城市管理要在系统化、精细化、智能化、一体化上下功夫。系统化就是要做到专业化、规范化、常态化;精细化就是像绣花一样,精心、细心做好各项工作;智能化就是科技赋能,运用物联网、云计算、大数据、5G等技术提升城市智慧化管理服务能力;一体化就是要通过副中心带动通州区发展。

孟景伟强调,接诉即办是一项民心工程,要以《北京市接诉即办工作条例》公布实施为契机,学习先进区好经验好做法,博采众长,研究出台符合城市副中心特色的实施办法。树立到基层一线解决问题的鲜明导向,引导党员干部把群众的安危冷暖放在心上,用心用情用力去解决群众急难愁盼问题,不断提升群众获得感。副区长倪德才参加。

文景街道纪工委监察组:开展廉政谈话 强化履职担当

本报讯(记者 陈施君 通讯员 张雯 彭瑞琛)9月20日,北京环球度假区盛大开园。随着人流、车流量的大幅增加,维护好周边环境秩序愈加重要。文景街道纪工委监察组立足区域实际,紧盯重要部门、关键岗位,对56名城管执法人员开展廉政谈话,督促其坚守岗位、尽心尽责,严防园区内外违规违法及扰乱社会秩序的行为,为人民群众提供安全舒适的游园环境。

挑战,从严格执法、规范执法、公正执法、文明执法、阳光执法五个方面展开。结合执法部门411项行政处罚权、26项行政强制权,结合街道建立的工作责任制度和全年重点任务,督促公职人员要坚定理想信念、依法行政,审慎用权,高效推动工作。

“城管执法人员承担着交通秩序维护、环境卫生整治、优化营商环境、疫情防控政策落实等重点任务。”文景街道纪工委书记、监察组组长张振强介绍,此次集体廉政谈话的重点对象是街道综合行政执法队和城市管理办公室的在编人员、协管员。既要督促他们增强责任意识,提升履职本领,又要为其拧紧“纪律弦”,扎紧作风建设的“篱笆”。

谈话中,街道纪工委监察组还精心挑选了3起违纪违法典型案例,涉及近期全国范围内发生的执法人员暴力执法、违规收费、充当“保护伞”等事件。通过通报案情、剖析原因等方式强化震慑作用,警示公职人员要深刻汲取反面典型案例的惨痛教训,做到警钟长鸣、举一反三,坚决杜绝有法不依、执法不严、失职渎职、玩忽职守等行为。

大家纷纷表示,要强化副中心意识,严格规范执法,切实扛起责任,经住考验,守好底线,廉洁高效履职,为保障北京环球度假区有序运营、推动北京城市副中心高质量发展贡献力量。

通州区新时代文明实践志愿服务总队开展丰收节科普活动

本报讯(记者 陶涛)拔萝卜、挖红薯、种蔬菜……为丰富幼儿生活,拓宽视野、亲近大自然,日前,通州区新时代文明实践志愿服务总队携手手中农富通邀请贝特儿幼儿园400余名师生到北京

国际都市农业科技园体验丰收的快乐。通过活动,提升了小朋友对现代农业科学性、系统性认知,进一步加强了新时代文明实践科普活动的服务力度。

北苑街道建立社会心理服务中心

本报讯(记者 田兆玉)位于通州区玉带路大街147号的北苑街道社会心理服务中心日前建成,这是北苑推动社会心理服务参与基层治理、完善基层社会心理服务体系的有效尝试。

人宣挂挂图、放松减压椅、心理测评系统等设施,方便居民线上获取心理专家咨询服务、进行自我探索、释放心理压力、获得非医疗诊断测评等服务。在放松减压椅上,居民刘小姐正在心理师的帮助下敞开心扉,述说着工作中遇到的烦心事。“听了心理师的劝解,我感觉没那么焦虑了,家门口有免费的服务中心,真是太好了。”刘小姐说。

该服务中心以“同心、爱心、舒心、健心”为服务理念,以心理预防、心理疏导、危机干预为工作重点,以服务居民心理健康、开展社会公益活动为核心,为缓解居民社会压力、维护社会稳定、促进社会和谐发展、发挥专业作用。

下一步,北苑街道将继续探索并完善社会心理服务体系建设工作,普及心理健康知识,对居民进行心态预警调查。同时深入群众,了解居民心理需求,在引导社会心理健康方面发挥关键作用,为建设和谐北苑赋能助力。

社会心理服务中心由团体辅导室、沙盘游戏室、心理咨询室和办公室四个区域组成。配备的大屏会议直播系统、沙盘道具、宣泄