

疫情防控坚持快严准实

东城区新增1例本土感染者

市疾控提醒风险人员立即主动报备

本报讯(记者 孙乐琪 牛伟坤)9月14日0时至15时,本市新增1例本土感染者,在东城区。昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任刘晓峰提醒:与官方公布的病例轨迹有交集等风险人员立即主动报备。

市疾控中心通报:9月13日0时至24时,本市新增本土感染者17例,均为隔离观察人员,包括朝阳区14例、昌平区2例、大兴区1例,均为轻型。14日0时至15时,新增本土感染者1例,为隔离观察人员,在东城区,轻型。

东城区委常委、宣传部部长、区委新闻发言人赵海英说,该区新增感染者涉及的主要风险点位为草园胡同45号院旁公共卫生间。该区第一时间采集了风险点位环境样本,结果均为阴性;对风险点位周边院落居民101人进行核酸筛查,结果均为阴性。截至14日15时,该区共判定密接180人,已排查的风险人员均已落实管控。13日,该区常态化核酸检测321578人,结果均为阴性。

中国传媒大学党委书记李众介绍,13日15时至14日15时,该校新增1例感染者,为隔离观察学生。13日,学校已完成核酸采样13224人,结果全部为阴性。截至目前,中国传媒大学聚集性疫情累计报告感染者44例。其中,学校学生及工作人员40例,关联病例4例。

刘晓峰表示,要从细从严从紧做好风险人员和风险点位落位管控,居家隔离、居家健康监测人员及其同住人员,要严格居家、足不出户,一旦出现发热、干咳、乏力、嗅觉味觉减退等症状,立即报告并配合相应管控措施。

要加强公共卫生等重点公共场所消杀,保持清洁干燥、空气流通,使用公共卫生间人员,应全程规范佩戴口罩,减少交谈,及时做好手卫生。

市疾控中心提醒市民:要切实履行个人防疫责任,增强防护意识,遵守各项防疫规定,坚持常态化疫情防控措施。

与官方公布的病例轨迹有交集人员,9日12时20分至当日门诊关闭前到访过民航总医院门诊楼二层的人员,10日至13日到访过东城区草园胡同45号院旁公共卫生间的人员,风险地区返京人员,接到电话、短信、北京健康宝弹窗、健康宝黄码或红码提示风险人员,须立即主动向社区、单位、宾馆等报告,配合做好集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等各项防控措施。

居家隔离、健康监测、核酸检测等各项防控措施。

本市已全面启动流感疫苗接种工作,市疾控中心提醒市民根据自身需求和全市统一安排,避开预约高峰,合理选择接种时间。市民接种时要严格遵守疫情防控各项规定,按照接种门诊安排的时间段前往接种,尽量减少陪同人员数量,严格遵守“预约制、戴口罩、一米线、勤洗手”等防疫措施。

相关新闻

通州区中小学及幼儿园实行每周两检

本报讯(记者 张程伟)针对当前疫情防控形势,为进一步做好区内学校、托幼、托育机构秋季开学疫情防控工作,压实校园疫情防控主体责任,通州区卫生健康委组织区卫生健康委、疾控中心、各相关医疗机构联合区教委组成督导组,于近日对区内400余所学校、托幼机构及已完成备案的7家托育机构开展疫情防控督导检查。

同时,全区中小学及幼儿园实行每周两检。

督导组深入学校门口、教室、食堂、公共领域等重点场所,仔细查看校园疫情防控布置情况,详细了解校园出入管理、师生返校记录及健康监测、

隔离场所设置、校园环境消杀、防疫物资储备等防控措施落实情况。通过现场督查督办,提醒各学校认真贯彻落实学校关于疫情防控工作的各项要求,查漏补缺,严格落实校园防控,筑牢校园防疫屏障,确保新学期各项工作平稳有序。

在督导检查的同时,为了将常态化疫情防控措施落到实处,通州区积极推进中小学及幼儿园学生的核酸检测工作。全区131家中小学、310家幼儿园,目前基本每周进行二轮核酸检测。

为做好此项工作,区卫生健康委、区教委联手推进工作有序开展。通州区卫生健康委相关负责人介绍,为保

证每周核酸检测工作“保质保量”,减轻基层医疗机构压力,该委面向社会公开遴选了第三方检测机构,从实验室条件、采样队伍、检测能力、转运能力等方面进行了比选。经综合评估,6家机构入选。

通州区要求第三方检测机构必须进入中小幼园内采样,所有入园人员需严格按照北京市疫情防控要求进入校园,在规定时间内完成送检,并于采样后12小时内将结果上传至北京健康宝。三方机构使用的采样平台必须满足迅速落位、数据统计和查询要求。

目前中小学及幼儿园核酸检测工作有序进行。

“桃花水母”为何频现京城水域

本报讯(记者 王天洪)近日,怀柔水库再现桃花水母的消息引发关注。记者从市水务局了解到,今年8月以来,本市还在亦庄调节池、黄松峪水库发现了桃花水母的身影。桃花水母对水质要求极高,频频现身北京水域,标志着北京水质改善和水生态健康状况持续向好。

记者了解到,目前,全市健康水体所占比例已达到86%。

硬币大小、通身透明、宛如小伞般在水中一张一缩地游动……这就是素有“水中大熊猫”之称的桃花水母。据了解,桃花水母是一种淡水水母,最早诞生于约5.5亿年前,是名副其实的“活化石”。

其对生存环境的水质和水温要求极高,而且由于体型较小,一般出现时间也比较短,难以被发现和观测。

今年8月上旬,亦庄调节池发现桃花水母,据推测是经南水北调输水而来。而近日发现桃花水母的黄松峪水库和怀柔水库均为本地水域。“可以初步判断这两次发现的都是北京本地的桃花水母。”北京市水务局水质生态检测中心副主任黄振芳表示,目前,水务部门已经对发现的桃花水母进行了活体标本采集,后续将会进行DNA检测,鉴别具体种类。

黄振芳介绍,北京本地水域其实本身就具备桃花水母繁殖和生长的条件。早在2003年,怀柔水库就发现过桃花水母的痕迹。作为北京市的重要饮用水源地,怀柔水库通过全封闭管理有效减少了水环境污染和违法涉水行为的发生。

近年来,怀柔水库库区及周边的水环境质量明显提升,陆续出现了国家二级保护动物

大天鹅、白骨顶鸡、绿头鸭等,更有白鹭、鸿雁、秋沙鸭等候鸟在此栖息越冬。黄松峪水库位于平谷区东北部,是一座以防洪、调蓄及灌溉功能为主的中型水库,总库容1006万立方米,流域面积49平方公里。近年来,平谷水务部门加大黄松峪水库及上游流域水生态修复保护力度,增殖放流、水保造林、水面保洁,持续开展生态清洁小流域综合治理,实现清水下山、净水入库,水库水质得以改善,为桃花水母的生长提供了有利条件。

“桃花水母的出现证明了北京水质和生态状况的改善。”黄振芳介绍。研究显示,桃花水母生长的水体,需要同时具备四个条件:水质非常洁净,水体健康,水流相对静止,水温适宜。“所谓‘流水不腐’,流动的水通常水质更好,而长期静止的水容易出现水质变差的情况。相对静止的水还能保持高度洁净,这其实也侧面证明了水质的改善。”

此外,水体健康的生存条件,则要求水中的浮游动物可以为水母提供足够的食物。北京市水务局水质生态监测中心的监测结果表明,到2021年,全市处于健康等级的水体所占比例已达到86%。随着水生态健康情况改善和监测工作范围的增加,浮游植物种类数由2020年的293种增长到2021年的447种,浮游动物由294种增长为304种;底栖动物由149种增长为230种,水生植物物种数由58种增长为81种;鱼类累计调查到61种,恢复到历史最好水平(85种)的72%。

“两区”建设助推副中心绿色金融发展

(上接1版)农业银行设立“绿色金融创新中心”,北京银行、中国银行、华夏银行设立绿色金融专营支行。

据区金融办方面介绍,目前全区绿色信贷余额超240亿元,占全区贷款比重超10%。驻区企业主动践行绿色发展理念,探索建设综合智慧能源、零碳绿色生态园等示范项目,为绿色金融改革提供优质应用场景。

近年来,城市副中心承办各类高质量绿色金融领域标志性论坛,成功举办第二届中国资管行业ESG投资高峰论坛、首届金融支持绿色科技峰会、中国金融学会绿色金融专业委员会年会等大型活动,以论坛搭平台、以合作促发展。

区金融办方面表示,未来城市副中心还将进一步加强绿色金融国际合作,积极与国际金融机构和外资企业在气候投融资领域开展务实合作,与国际可持续发展金融中心网络、央行与监管机构绿色金融网络等国际绿色金融合作平台加强对接联系。

入选首批国家气候投融资试点

今年8月,城市副中心成功入选生态环境部首批国家气候投融资试点,未来将以绿色产业、绿色建筑、绿色交通、再生能源、海绵城市、气候韧性城市等领域为突破口,鼓励金融机构创新绿色金融产品和服务,引导更多社会资本、国际资本流向双碳、应对气候变化领域,在金融领域将谋划启动多方面工作。

对此,区金融办相关负责人表示

示,今后城市副中心会搭建气候投融资项目库,会同发展改革、生态环境等部门征集气候投融资项目,为各类绿色金融产品创新提供落地场景;在光伏、地热、储能领域推出组合金融服务模式,助力优化区域能源消费结构;探索绿色建筑前置信贷认定试点,推动银行、保险、地方金融组织创新信贷、保险、担保等服务产品,拓宽绿色建筑直接融资渠道;探索开展公募REITs投资联动模式,盘活优质绿色交通基础设施项目资产;围绕海纳城市、智慧城市、气候韧性城市建设打造特色金融产品;依托环球影城、大运河旅游等重点IP,打造绿色低碳文旅项目,提供多类型金融服务;在产业园区、商务楼宇、综合商业、家园社区等落地一批具有副中心城市特色的零碳或碳中和建设项目,形成绿色低碳引领示范;开发碳基金、碳资产质押贷款、碳保险等金融产品和服务;推出具有城市副中心特色的气候投融资项目、技术、认证、信披、统计、绩效评价,以及碳核算、碳资产计量等标准,更好引导资本投向应对气候变化领域。

“绿色不仅是城市副中心的生态底色,更是城市副中心高质量发展的核心理念,已贯穿区域经济社会发展的方方面面。”区金融办相关负责人表示,未来城市副中心金融业将以绿色金融创新助力构建绿色低碳发展的经济体系,为京津冀区域绿色低碳发展提供金融解决方案,为引领全球绿色金融发展提供北京样本。

“我在燃灯塔拍到了星轨”

(上接1版)“零点行动”严厉打击扬尘污染

大半夜,执法检查组到了工地门口,施工现场负责人“临时抱佛脚”,大声招呼工人停工,可没来得及遮盖的裸地、尚未消散的焊烟还是露出了马脚……今年7月的一次“零点行动”,让通州区生态环境局大气环境科工作人员田蕾记忆犹新。

城市副中心的建设如火如荼,大大小小的工地加起来总有几百个。田蕾介绍,“零点行动”每周进行一次,由领导带队,不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待,每次都是直奔基层、直插现场。就连通州区生态环境局的执法人员,也不知道今夜要突击检查哪个项目,保证了检查的可靠性、真实性。

除了通州区生态环境局,属地街道乡镇以及住建、城管、交通、园林等职能部门也纷纷加入其中,从多个维度全力降低扬尘对大气环境的污染,加大违法问题曝光力度、盯紧问题、从严管控,对环境违法行为做到零容忍。2022年1月至8月,“零点行动”共查处违规运输车辆421台次,针对环境问题立案处罚485起。

此外,自去年12月起,通州区全域禁止使用高排放非道路移动机械,“那种冒着黑烟、污染严重的推土机、挖掘机、铲车,再也不能在通州干活了。”田蕾说,即便是符合条件的非道路移动机械,都要提前到区生态环境局备案,并生成包含车主信息、年检时间等要素在内的二维码才能“持证上岗”。执法人员一扫码就能得到相关信息,大幅度提升监管效率。

科技手段精细化织密“防控网”

一个大相机在空中一照,整个通州区的裸地都能尽收眼底。听上去如同科幻大片一样的遥感技术,现在已经在城市副中心成为现实。

为什么要监管裸地?裸地是没有植物生长的地块,可能是没有盖到位的工地,或者是人为扰动形成的土地,长期以来一直是扬尘等颗粒物的主要来源之一。

“遥感技术,简单来说,就跟拍照一样。”通州区生态环境局大气环境科工作人员梁举说,过去人工监管扬尘,受限于各种因素,比如太偏僻或者工地封闭,无法到达或进入现场。相比之下,遥感不受时间、地点限制,也不需要很多人力协助,覆盖面广,监测起来比较快捷、便利。

有了遥感技术,通州区就能及时发现疑似裸地问题较多的街道乡镇进行通报,并通过“帮扶”精准找出“病灶”,督促属地对裸地进行整治。“有的属地为了监管扬尘,每次遥感结果一出来,就迫不及待的要数据。”梁举说,卫星遥感监测裸地,体现了城市精细化管理水平。

不仅如此,通州区还搭建了大气精细化管理平台,分布在全区工地、小区、路侧的600余个“天眼”,可以将监测数据实时传回区生态环境局。通过大数据分析,当某个点位的数据明显高出周边其他点位的监测数据时,系统将自动推送报警信息,提醒相关社区、村工作人员对周边进行检查,提升区域精细化管理水平。



津兴铁路桥梁全线贯通



津兴铁路日前完成全部箱梁架设,至此,津兴铁路桥梁全线贯通。国铁北京局供图

本报讯(记者 张群琛)随着最后一孔32米单线箱梁平稳落在胜芳右线特大桥桥顶,津兴铁路日前完成全部箱梁架设,至此,津兴铁路桥梁全线贯通。

北京局集团公司京南工程项目管理部安全质量部部长崔兆峰说:“津兴铁路全线特殊孔跨较多,需要应用的工艺技术也相对复杂,再加上后期长达12公里的运梁距离,这无疑给架梁施工带来严峻挑战。”为此,项管部多次组织施工单位深入研讨运架方案,全力克服架运距离远、架梁通道复杂等施工技术难题。此次箱梁架设因邻近既有津霸客专施工,项目都需要在短短两小时的封锁时间内,完成架桥机过孔、就位、喂梁、喂梁及支顶灌浆等一系列复杂工序。施工作业最小曲线半径为1400米,施工风险系数较大。针对难点,施工前强化对架桥机、运梁车、吊车等机械进行全面安全检查并落实好对作业人员的安全教育,施工过程中通过标准化管理、科学组织施工,强化盯控力量,顺利完成了架梁任务。

津兴铁路工程东起天津西站,西至大兴机场站,全长100.79公里,共设6座车站,分别为天津西站、胜芳站、安次站、永清东站、固安东站、大兴机场站。其中,天津西站至胜芳站利用既有津霸客专;胜芳站至固安东站为新建线路,长度47.17公里;固安东站

至大兴机场站利用京雄城际铁路。新建线路设安次站、永清东站2座车站,改建既有津保铁路胜芳站,同步建设永清西线路所1座,新线设计时速250公里。

津兴铁路是连接天津市、北京大兴国际机场和北京市区的重要干线,是贯彻落实京津冀协同发展的重要战略的重要举措。津兴铁路全

建成通车后,将进一步优化完善京津冀地区铁路网布局,促进京津冀地区交通一体化发展,也将对促进区域经济社会协调发展产生深远影响。

京津中关村科技城成果转化综合服务平台建设项目获得立项

本报讯(记者 张群琛)近日,天津市科技局发布了《关于2022年天津市中央引导地方科技发展资金项目拟立项公示》,其中位于天津市宝坻区的京津中关村科技城成果转化综合服务平台建设项目获得立项。

天津京津中关村科技发展有限公司运营经理郭文芳介绍,京津中关村科技城成果转化综合服务平台着力打造“一中心、三平台”。“一中心”是指京津中关村科技城综合服务中心,入驻企业可以在此办理开工许可,土地审批,开户

注册等一系列业务,同时综合服务中心还将用于企业科技产品落地成果展示。“三平台”是指人力资源平台、创业孵化平台和科技金融平台。人力资源平台,不仅可以组织科技城内企业的科研助理上岗,技术经纪人、科技服务人员等培训和考证,还能为企业招聘高端产业人才。“目前人力资源平台已与宝坻区人社局、天津市和河北省的十几所高校建立人才对接机制,还与河北省唐山市的人社局建立合作关系。接下来,科技城和宝坻区还要与廊坊市、保定市、石家庄市乃至

辽宁省部分城市的人社部门建立合作,扩大科技城园区企业的人才储备。同时人力资源平台通过与高校合作,也能促进园区企业的科技成果转化落地。”郭文芳介绍。

5年来,京津中关村科技城已经有将近90家实体企业落地,吸引市场主体超900家。素有“北国江南”之称的宝坻插上了科技的翅膀,为京津冀协同发展贡献智能制造的力量。科技城相关负责人表示,京津中关村科技城始终坚持打造“类中关村”生态体系,在产业要素和专业服务上嫁接北京中关村

基本医保个人账户按季付息 个账资金每月5日前划入

本报讯(实习记者 柴喆)北京市医保局日前明确:自今年9月1日起,每月5日前,医保经办机构将完成在职职工、退休人员个人账户资金的划入工作,基本医保个人账户按季付息,利息并入个人账户余额。

基本医疗保险实行社会统筹和个人账户相结合的保障模式,在职职工缴纳的基本医疗保险费全部计入个人账户,退休人员个人账户由统筹基金按定额划

入。个人账户的本金和利息为个人所有,只能用于基本医疗保险支出。

自9月1日起,每月5日前,医保经办机构根据医保费征收情况,完成在职职工、退休人员个人账户资金的划入工作。同时,根据《北京市基本医疗保险规定》,个人账户存储额按照每年银行同期居民活期存款利率计息。9月1日起,基本医保个人账户按季付息,利息并入个人账户余额。

按照国家改进个人账户计入办法的要求,本市自9月1日起,在职职工缴纳的基本医疗保险费全部计入个人账户,计入标准为本人参保缴费基数2%,用人单位缴纳的基本医疗保险费不再计入在职职工个人账户,全部计入统筹基金。

退休人员个人账户划入标准不变,继续按原有规定定额划入,即70岁(不含)以下按照每月100元划入,70岁以上按照每月110元划入。个人账户划入标

准调整后,本市将同步降低城镇职工大病保障起付标准,并于2023年1月1日起,不再设置门诊最高支付限额,提高门诊保障水平。

市医保局再次提醒,自2023年1月1日起,2万元以下职工医保门诊费用的报销比例不变,2万元以上的医保门诊费用在职职工报销60%,退休人员报销80%(含退休人员统一补充医疗保险),上不封顶。