

疫情防控坚持快严准

本市新增3例京外关联本地确诊病例

本轮疫情病毒与近期内蒙古等地报告病例属同一传播链

本报讯(记者 杨绪军 牛伟坤)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,市疾病预防控制中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火通报,26日0时至27日14时,本市新增3例京外关联本地新冠肺炎确诊病例。

确诊病例1,现住昌平区北七家镇宏福苑小区,为10月24日已通报确诊病例的密切接触者。10月22日、23日核酸检测结果均为阴性,10月25日核酸检测结果为阳性,已转至定点医院隔离治疗,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,10月26日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

确诊病例2,现住昌平区城北街道新悦家园,为10月22日已通报确诊病例的密切接触者。10月22日、23日核酸检测结果均为阴性,10月25日核酸检测结果为阳性,已转至定点医院隔离治疗,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,10月26日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

确诊病例3,现住丰台区新村街道怡海花园,为已通报的无症状感染者,10月25日夜间出现发热等症状,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,10月26日诊断为确诊病例,临床分型为普通型。

全市40家机构可提供24小时核酸检测服务

312个采样点即日起可通过北京健康宝查询

本报讯(记者 杨绪军 牛伟坤)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,市卫健委副主任、新闻发言人李昂介绍,为方便市民查询和就近选择核酸检测服务,目前已对全市提供核酸检测服务的312个采样点和24小时“愿检尽检”服务核酸检测机构信息进行汇总,明确了地址、服务电话、预约方式、服务时间等,已于昨天在北京健康宝发布。

李昂介绍,根据近期疫情形势,全市各级各类医疗机构迅速充实核酸采样队伍及后备力量,目前全市采样人员达3.4万余人,持证检测技术人员达1.1万人,实现了采样队在2小时内可集结到位。同时,各医疗机构通过线上、线下技术培训,持续加强新冠病毒核酸采样人员和检测人员能力。全市检测机构自去年底的249家增至目前的282家,样本日单检测能力从74.6万份提升至156.3万份。

同时,各检测机构科学调整服务时间和值守人员,增加核酸检测号源。目前,全市已确定40家可提供24小时“愿检尽检”服务核酸检测机构,保证了每个区不少于2家;为提升检测效率,明确发热门诊4至6小时,重点人群6小时以内,其他人群12小时以内出具核酸检测结果,核酸检测数据第一时间上传北京健康宝。为方便市民查询和就近选择核酸检测服务,市卫健委对全市提供核酸检测

采样服务的312个采样点和24小时“愿检尽检”服务核酸检测机构信息进行汇总,明确了地址、服务电话、预约方式、服务时间等,已于昨天在北京健康宝发布。同时,将与高德、百度、腾讯合作,在高德、百度、腾讯地图上对检测采样点和检测机构地理位置和相关信息进行标注,形成检测电子地图。各区和各检测机构同步做好服务信息汇总公示,以便市民查询。

警方已办理24起涉疫违法犯罪案件

本报讯(记者 牛伟坤 杨绪军)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,市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏介绍,目前,北京警方已先后办理24起妨害传染病防治等涉疫违法犯罪案件,刑事立案侦查19人,行政处罚13人。

一是违反小区封控措施、不服从防疫工作人员管理的。10月23日,昌平区宏福苑社区调整为高风险地区,25日12时许,该小区居民陈某(男,31岁)步行欲从小区地下车库出口通过,在小区防疫工作人员劝阻时,陈某拒不听从并对工作人员进行殴打。目前,陈某已被昌平警方依法刑事拘留。

二是违反进京疫情防控要求、逃避正常检查的。10月24日,韩某亮(男,39岁)驾车经过通州区永乐检查站时,为掩盖其曾前往中高风险地区行程轨迹,企图使用他人行程码蒙混过关,被民警当场查获。现韩某亮已被通州警方依法行政拘留。而在另一起案件中,李某(女,29岁)自今年8月起,多次要求他人通过电脑软件伪造其核酸

检测阴性证明。目前,李某已被海淀警方依法行政拘留。三是违反公共场所疫情防控规定,不按要求佩戴口罩、测温扫码,拒不配合管理的。10月25日,曲某(男,42岁)在昌平区水屯车站附近公交车上,拒不佩戴口罩并将劝阻的工作人员打伤。现曲某已被昌平警方依法行政拘留。同日,姚某河(男,65岁)在顺义区欲进入某公司时,不配合健康码防疫规定,并将工作人员打伤。现姚某河已被顺义警方依法行政拘留。

四是拒不执行疫情期间密闭场所暂停开放要求的。10月26日,大兴区某棋牌室经营者付某民(男,47岁)在接到暂时关闭棋牌室通知的情况下,违反疫情防控相关规定,仍开门营业。目前,付某民已被大兴警方依法行政拘留。

五是非法组织跨省旅游活动、妨害传染病防治工作的。10月19日,王某龙(男,39岁)非法组织昌平区多个小区53名居民,乘坐大巴车前往河北霸州参加“一日游”活动。期间,其与大巴车司机韩某(男,51岁)未按照规定对登车人员逐一扫码登记。22日,其中一名近期有高风险地区旅居史人员确诊新冠肺炎。目前,昌平警方依法对王某龙、韩某刑事立案侦查。

曝光

潞邑街道一超市搞促销引发聚集被停业整顿

本报讯(记者 郭丽君)针对当前疫情防控严峻形势,区市场监管局对辖区内农贸市场、零售药店、沿街门店等进行拉网式巡查,近日责令一家因搞促销引发聚集的超市停业整顿。

位于潞邑街道的田蜜万家惠超市是一家新开业的超市,为吸引人气,推出送鸡蛋活动,导致周边市民蜂拥而至,引起人员聚集,且现场并未设置一米线,扫码登记不严格。

在疫情防控全区街面清查行动中,各部门共抽调16名执法人员,分为5个工作组,分片负责检查督导各街乡镇街面清查情况,并对全区行业场所、重点部位等落实疫情防控措施情况进行抽查检查。针对全区街面经营场所存在的安

全隐患及从国内中高风险地区来通州的经营者、从业人员,以及接受服务的人员,逐一见面、逐一登记。重点检查国内中高风险地区来通人员到京时间、接触人员情况,是否有发烧、咳嗽等症状,及时报备、妥善处置。

城市副中心供热锅炉今日“点火调试”

本报讯(记者 冯维静)今日零时,城市副中心所有供热锅炉开阀“点火调试”。一旦遇冷空气、夜间低温时段,暖气将升温运行。

昨天上午,在京能集团北京京能热力发展有限公司通州分公司竹木厂热源厂的副中心智慧供热调度中心里,工作人员正紧盯显示屏上的各项供热参数。电子大屏上,可以看到采暖单位供热设备的各项数据,以及“接诉即办”相关案件和解决情况。这里承担着周边2500万平方米的供热,应急抢修任务,保障用热用户14万余户。

“目前我们的锅炉房采用的是信息化自动控制系统,集管理、控制一体化,这样一方面能够对生产运行的分系统数据进行统一采集、关联、分析,全面反映热力管网系统的运行状态;另一方面还可通过控制系统,对水泵、阀门等设备进行远程调节、控制,确保供热系统安全、高效、稳定运行。”京能集团北京京能热力发展有限公司通州分公司供热生产部经理雷雨介绍,锅炉房都已进行“低氮改造”,并在过程中接入环保在线与环境预警平台,通过GPRS通信方式收集各监测点数据并全面分析,全面提高排放标准,真正实现了绿色供热、环保供热。

“点火并不意味着正式供暖,用户家中感受不到温度提升,主要目的是逐渐给锅炉“热身”,为供暖做准备。”区城市管理委有关负责人表示,全区共有供暖企业101家,锅炉房166个,供热总面积达4998万平方米,经过前期的平衡调节,全区集中供热系统已进入运转平衡的良好运行状态。



竹木厂热源厂内,工作人员检查供暖设备运行状态。记者 常鸣摄

城市副中心文旅资源留住外地游客

(上接1版) 溢出效应将辐射津冀

北京环球度假区开园有着强大的溢出效应,拉动作用远不止如此。北京国际度假区有限公司主题公园和度假区管理分公司总裁兼总经理苗文表示,景区将带来其年营业额10至15倍的区域经济效益,从而拉动整个地区的经济。

“景区初期运营就直接拉动了就业人数1万余名,预计将间接提供包括道路、交通、物流、保洁、送餐等行业的就业岗位9万人。”他表示。

在北京环球度假区的带动下,北京其他景点也持续火热,近一个月,去哪儿平台上全国最热门景点前20名里,北京景点上榜最多,达到7个,分别是北京环球度假区、故宫、颐和园、北京野生动物园、八达岭长城、天坛公园、恭王府。

中国旅游研究院院长戴斌认为,从长期和更大范围来看,北京环球度假区对北京市经济社会发展、京津冀一体化都将起到有力促进作用。

国内首座无人装备主题公园大厂开建

(上接1版) 起初,他通过招商引资方式在大厂建立了研发生产基地,并建立了占地50亩的无人装备测试基地。

今年8月,大厂积极承接非首都功能,向京企开出了一系列优惠政策,于是又把无人装备测试基地扩展成了无人装备主题公园。“研发在北京,生产测试在大厂,错位互补发展,这正是协同的题中要义!”几年来,他在大厂买了房,孩子也干脆转到了大厂的学校上学,大厂高新区成为企业创新创业的一片蓝海。

北京疏解,大厂承接,不仅让无人装备产业链的完善成为可能,也为大厂产业提质增效提供了智力支持。今年5月,河北春玖智能科技有

限公司院士工作站获批,实现了大厂院士工作站“零”的突破,刘志高就是工作站站长。

院士工作站由河北春玖智能科技与中国工程院戴克茂院士合作成立,主要研究方向是智能化、无人化装备及其相关物联网产品。产品有大载重长航时无人机、无人拖拉机、环境探测无人车、环保监测物联网等,广泛服务于工业、农业、军事、矿山等领域。

刘志高表示,无人装备主题公园将建设数字地图,每个装备一个坐标,可以远程观看,形成直播平台,甚至可以组织比赛,远程遥控。在这里可以体验无人装备的海、陆、空立体化战争,是军事迷和科技迷的天堂。

“我们致力于把研究成果落地,成为全国首家集产业推广、科技培训、互动体验于一体的示范基地,打造京津冀地区科技引领、寓教于乐无人装备与智能穿戴装备的主题公园,为产业智能化升级提供一套技术和产品体系,助推京津冀产业协同高质量发展。”刘志高说。

无人装备科技无论是研发还是展示最终为的是落地应用。刘志高告诉记者,无人装备具有广泛的应用前景,如军事——打造无人化战场;矿业——建立煤岩识别系统,实现无人化采煤;教育和文旅——打造无人装备主题公园;农业——打造智慧农场。

据介绍,推动院士工作站建设是大厂鼓励和吸引国内外高端智力,推进科技创新,加快产业升级的重要举措。工作站自挂牌成立以来,与清华大学、北京航空航天大学等国内高校和以色列、加拿大等国外科研机构建立了良好的产学研合作关系。目前,已获得6项授权专利,6项软件著作权,还有6项发明专利,3项实用新型专利正在申请中,为大厂经济社会高质量发展提供有力的智力支持。

“我们致力于把研究成果落地,成为全国首家集产业推广、科技培训、互动体验于一体的示范基地,打造京津冀地区科技引领、寓教于乐无人装备与智能穿戴装备的主题公园,为产业智能化升级提供一套技术和产品体系,助推京津冀产业协同高质量发展。”刘志高说。

市民也可体验科技带来的乐趣

无人装备主题公园将突出公益

节能小课堂

节能小知识:清洁供热是什么?

清洁供热,是指因地制宜使用清洁能源(热源),直接或通过高效输配管网为热用户提供安全、绿色、经济热能的供热方式,其本质是热能的生产、输配及使用的全过程实现节能清洁环保。清洁能源主要指天然气、电、地热、生物质、太阳能、风能、空气能、工业余热、煤炭清洁利用及核能等能源。热用户涵盖工业、农业及建筑等所有生产、生活场所。

清洁供热定义有广义和狭义之分。广义的清洁供热是指工业、农业和建筑等所有生产生活场所供应热水和蒸汽的供热方式。主要是指因地制宜使用清洁能源(热源),直接或通过高效输配管网为热用户提供绿色、经济热能的供热方式。不仅涉及清洁能源(热源)、高效输配管网(热网)、节能建筑(热用户)等全过程,还包含供热之外的方案设计、融资服务、节能改造、工程施工、精细管理及智慧运营等环节。

狭义的清洁供热主要是建筑清洁供暖,是指高效利用天然气、电、地热、生物质、太阳能、风能、空气能、工业余热、煤炭清洁利用及核能等清洁能源(热源),直接或通过高效输配管网(热网)为节能建筑(热用户)提供绿色、经济热能的供暖方式。

节能小贴士:清洁供热的分类有哪些?

从供热方式上看,清洁供热分为集中清洁供热、区域清洁供热和单体清洁供热等。

从供热用途上看,清洁供热分为清洁供暖、清洁供冷和清洁供蒸汽等。

(区发改委发布 第八十七期)(陈施君)

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人驻通州以来,陆续向通州区交办群众信访举报件,通州区区委区政府高度重视,迅速承办,现将第八批信访举报件办理情况公示如下:

第八批群众信访举报转办及被督察对象查处情况一览表

Table with 7 columns: 序号, 受理编号, 交办问题基本情况, 区, 发生地点(街乡镇), 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. It contains two rows of data regarding environmental complaints and their resolutions.

北京市第一生态环境保护督察组已进驻通州,督察进驻期间(2021年10月13日-2021年11月11日),督察组设立专门值班电话:010-56883368,邮政信箱:北京市通州区A11005号信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报,受理举报电话时间为每天08:00-20:00。