

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...

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。

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。

等地报告病例的病毒高度同源,属于同一传播链;截至目前,本市已报告感染者共存在3个独立传播分支...

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...

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...

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...

据采样服务的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...

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...

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...

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...

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)在昌平区电车站附近公交车上,拒不佩戴口罩并将劝阻的工作人员打伤...

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...

介绍,自10月22日以来,该市场监管所已经检查了170多家商户。前期已经对该超市的行为进行了警告,但是超市没有遵守,因此进行了查封。

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...

同时加强基础摸排力度,确保各类行业场所、重点区域点位底数清、情况明、掌控牢。严格落实市、区疫情防控要求,公园景区、影剧院、酒吧等场所全部按75%限流开放...

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。

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。

昨天上午,在京能集团北京热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。

“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



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...

“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。

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。

性、科普性和教育性。刘志高表示,公园计划免费对公众开放,内部设有无人装备消费体验馆项目,无论是寻常百姓还是科技迷、军事迷,都能在此体验科技带来的乐趣。

今后,公园将主要服务于体验者与无人装备之间的对抗,或者机器与机器间的对抗等。“可以是人远程操作装备,也可以是人编好程序让装备自主对抗。”刘志高说。

主题公园所在地的原生环境正好把公园自然分成两个战场,实现攻防对抗。这块地原本就有良好的自然条件,如桥梁、河流、森林、沙滩(仿沙漠),以及各类型道路,增加了演练中的复杂程度。

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。

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。

“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。

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。

“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。

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、燃煤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 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 case details.

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。