

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

本市新增1例京外关联本地无症状感染者转确诊病例

本报讯 (记者 周美玉) 8月10日0时至24时,北京新增1例京外关联本地新冠肺炎无症状感染者转确诊病例,无新增疑似病例和无症状感染者。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,市疾控中心副主任庞星火通报本市新增病例情况。

确诊病例住址为房山区阎村镇天恒乐活城北区,为8月1日公布的无症状感染者。近日

出现发热等症状,综合流行病史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,8月10日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

该确诊病例一家抵京前主动向所在社区报告了全家的旅行史,社区工作人员第一时间上门进行核酸检测,除7月30日返京的同航班密切接触者外,目前判定在京密切接触者54人,封控确诊病例居住小区2个,均第一时间开展流调等

相关工作,为确诊病例及时治疗和疫情防控赢得了时间。

庞星火提示市民,主动报告、及时发现、及时管控是控制疫情传播的关键,可以有效降低疫情传播带来的社会影响及防控成本。因此,再次提示进(返)京人员在进(返)京前,应主动登陆北京健康宝、京心相助小程序,准确完整填写个人信息,路途中注意做好个人防护,从严落实各项防控措施。

健康码出现变色应及时主动报告

本报讯 (记者 周美玉) 当我们个人遇到手机健康宝中的健康码出现红码、黄码情况时,该如何处理?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,市疾控中心副主任庞星火提示市民,应及时主动到社区、单位或居住的酒店报告。

庞星火介绍了手机健康码

出现变码的几种可能情况,包括可能曾经到访中高风险区域;通过流调、乘车、购物等信息获得的与确诊病例或感染者曾经近距离接触,被判定为密接、次密接、高风险人群等;可能是核酸检测结果显示为阳性;与感染者在航班、高铁、公交、地铁等交通工具或商超等场景同时空可能有交集。

庞星火提示市民,如健康码变红、变黄,从防疫角度说,可能属于有一定感染风险的人群。按照弹窗提示及时主动到社区、单位或居住的酒店报告,如实准确提供个人近期旅居史、接触史、个人健康情况,不得瞒报、漏报。同时,配合开展流行病学调查、健康排查、核酸检测、隔离观察等防控措施。

学校应安排无法按时返校学生居家学习

本报讯 (记者 周美玉) 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,市委教育工委副书记、市教委新闻发言人李奕针对广大师生家长们关心的秋季返校等相关问题进行解答。

当前,本市已开展了12至17岁人群的新冠疫苗接种工作。李奕介绍,对于已毕业的高三学生,原则上由原高中学校组织接种。对于新高一和新初一年级的学生,原则上由新录取的学校来组织接种。对于

个别目前还没有进入到新录取学校的,由原学校组织接种。另外,为了减少人员的流动,本着方便学生和家长接种的原则,在校内或就近设置接种点,确保在接种过程中,不发生人员聚集等安全问题。

开学前,学校应对校园环境进行彻底消杀和卫生清洁,做好疫情防控物资储备工作。准确掌握师生员工在暑假期间健康状况、行程轨迹和离京返京时间。建立学生共同居住家庭成员的健康状况和风险接触

信息报告制度。制定各学校开学报到专项工作方案,特别是针对新生,“点对点”建立联系,对新生、毕业年级、非毕业年级,分别做好开学报到安排。

此外,依据国家义务教育课程方案和课程标准,学校应认真制定、严格落实新学期教学工作计划和方案,对于开学后暂时无法返校的学生,安排专人指导学生居家完成学习任务、进行答疑和心理健康辅导,并为学生返校后的学习制订个性化方案。

让居民对改造后效果有更直观了解

北京老旧小区改造将推样板引路制度

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市住建委发布《关于进一步加强老旧小区更新改造工程质量管理工作通知》(以下简称《通知》)。《通知》提到,将在老旧小区更新改造工程中推行样板引路制度。工程开工前,施工单位应当编制样板计划,设置样板段(间),让居民对如何改造及改造效果有更直观地了解。

《通知》提到,样板段(间)施工完成,经验收合格后,主动接受业主等各方的监督并指导施工。此外,推行“双牌”公示制度。施工单位应当在施工现场设立“责任主体公示牌”及“主要材料公示牌”。“责任主体公示牌”应当载明建设、施工、监理、勘察、设计、检测机构单位名称及项目负责人姓名、电话。“主要材料公示牌”应当载明材料生产厂家、出厂检测报告及进场复试结果等内容,并在显著位置注明公开电话,接受居民监督。

《通知》提到,带户施工时,施工单位应当做好居民户内设备设施保护工作,不得破坏居民户内非改造部位设备设施。确需改造户内设备设施的,改造工程施工完毕后,施工单位应当及时予以恢复,确保设备设施改移前后使用功能不变。

此外,《通知》还要求,建设单位应当根据工期定额和工程的具体条件计算定额工期,并根据定额工期合理确定工程工期。建设单位确需压缩定额工期的,应提出保证工程质量、安全和工期的具体技术措施,根据技术措施核算确定要求工期,并按照规定列支赶工增加费;压缩定额工期的幅度超过10% (不含)的,应组织专家对相关技术措施进行质量安全符合性和可行性论证,并承担相应的质量安全责任。施工单位应精细化安排施工计划和进度,确保合理施工,不得盲目抢工和不合理施工。



北京各学校将至少配一台自动体外除颤仪

本报讯 (记者 任洁) 记者昨天从市教委获悉,为落实《关于加强本市院前医疗急救体系建设的实施方案》,推进公共场所自动体外除颤仪(AED)等急救设施设备配置,市教委要求本市各级各类学校至少配置一台自动体外除颤仪(AED),2021年底完成。

自动体外除颤仪(AED)是一种便携式的医疗设备,它可以诊断特定的心律失常,并且给予电击除颤,是可被非专业人员使用的用于抢救心脏骤停患者的医疗设备。在心跳骤停时,只有在最佳抢救时间的“黄金4分钟”内,利用自动体外除颤仪(AED)对患者进行除颤和心肺复苏,是最有效制止猝死的办法。

市教委表示,各级各类学校要购置符合国家相关标准和行业要求的自动体外除颤仪(AED),保证仪器的正常使用。购置费用普通高校和中等专业学校自行解决,中小学校由各区教委协调解决。各级各类学校可根据学校的实际情况选择安装数量,要考虑到学生的密度、活动强度以及适当的距离进行安装。每个学校至少配置一台,在明显位置张贴AED位置导向图,强化AED现场管理及宣传工作。安装仪器的同时,要组织一定数量的相关人员进行仪器使用的培训。在此基础上,可依托学校红十字会组织在开展应急救护培训时进一步加强仪器使用的培训,确保急救人员科学有效掌握急救技能。

市属高校今年普通高等教育计划招生73215人

本报讯 (记者 任洁) 8月11日,北京市教委发布2021年市属高等学校普通高等教育分校分专业招生计划,总规模为73215人,其中本科招生计划45778人,高职(专科)招生计划27437人;安排第二学士学位招生计划1500人。

市教委表示,2021年市属高等学校普通高等教育招生计划调整优化招生结构,向本校优势特色学科专业、新兴交叉学校专业、首都经济社会发展急需的学科专业倾斜,提升人才培养与经济社会需求匹配度,促进高校内涵、特色、差异化发展,重点满足首都经济社会发展对高层次人才、高素质技术技能人才的需要和人民群众接受高等教育的需求。

市教委要求各高校严格执行教育部“30个不得”招生工作禁令,进一步规范招生行为;不得借联合办学的名义,设立分校或

校外办学点,严禁中等学校挂靠高等学校举办高等教育、专科层次院校挂靠本科院校举办本科层次教育;严禁与“中介机构”或个人签署招生协议;严禁任何形式的不实招生宣传;严禁擅自组织生源、未经省级招办核准按拟录取名单擅自寄发录取通知书。

根据招生规定,任何单位和个人,未经批准不得擅自调整计划;对于未经批准擅自超计划招生的学校,将被核减下年度招生计划,并停止在违规招生省份投放计划;严格实行高校招生资格、招生计划与新生学籍电子注册和学历证书电子注册相挂钩的政策,未经核准计划或未经省级招办办理录取手续的学生,一律不予新生学籍电子注册。市教委将对招生计划制定和执行过程进行全程监督,对违规安排和执行计划的高校,按照有关规定严肃问责学校和相关责任人。

北京百兆瓦光伏发电项目获世行点赞

本报讯 (记者 盛丽) 记者近日从市发改委了解到,北京太阳能光伏发电规模化项目累计利用世行贷款近8350万美元,总装机规模超过100兆瓦。该项目每年为北京提供超过1.1亿度绿色电力、年减少二氧化碳排放超8.79万吨。该项目还被世界银行给出“满意”评级。

自2013年起,一批光伏设备陆续走进校园。从此校区办公照明、热水使用、景观道路照明都相继用上了清洁能源。这批光伏项目逐步惠及全市16个区,有超过20万名学生从中受益。这些变化都来自于世界银行贷款支持的北

京太阳能光伏发电规模化项目。据了解,该项目是第一个在公共机构中规模化普及的分布式光伏项目,辐射了北京市16个行政区、建成超过300所“阳光校园”,包括公立、私立和民营等各类大中小学、幼儿园。除了“阳光校园”之外,北京市还将项目实施范围由学校扩展到全市:主要集中在包括地铁等轨道交通站点和综合体、公交客运枢纽等基础设施,以及部分市级重点领域和大型企业等重点用能单位领域,推动项目实现了阳光校园、阳光工业、阳光商业、阳光农业、阳光基础设施五大阳光工程全覆盖。

(上接第1版)

而在京外中高风险地区所在地级市域内其他县(市、区、旗,直辖市为所在区)的中小学、幼儿园师生员工可以返京,需持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明、健康绿码和行程绿码方可返校和到校报到。在京外中高风险地区所在县(市、区、旗,直辖市为所在区)及14天内有该区域旅居史的高校师生员工及新生,推迟返京返校和到校报到,待所在区域降为低风险地区后,返京前进行14天健康监测,健康监测结束后可以返京,需持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明;在京当日进行核酸检测,健康监测期满后持48小时内核酸检测阴性证明方可返校;在京中小学、幼儿园师生员工共同居住的家庭成员有前述情形的,师生员工家庭成员在京满14天、核酸检测阴性后,师生员工持本人48小时内核酸检测阴性证明方可返校;在境内的外籍人员子女学校及职高师生员工返京返校按照以上要求执行。

此外,在京外低风险地区的高校师生员工和新生,需持48小时内核酸检测阴性证明、健康绿码和行程绿码方可返校和到校报到。在京外中高风险地区所在县(市、区、旗,直辖市为所在区)及14天内有该区域旅居史的高校师生员工及新生,推迟返京返校和到校报到,待所在区域降为低风险地区后,返京前进行14天健康监测,健康监测结束后可以返京,需持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明;在京当日进行核酸检测,检测结果为阴性后,持健康绿码和行程绿码方可返校和到校报到。