北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

首都疫情防控七大措施公布

社区棋牌室、麻将馆等场所暂停营业

本报讯 (记者 白莹) 10月 25日,北京召开新型冠状病毒 肺炎疫情防控工作第247场新 闻发布会。北京市委宣传部副 部长、市政府新闻办主任、市政 府新闻发言人徐和建表示,近 期,国内多地相继发生疫情,北 京陆续发现京外关联和本地病 例,疫情形势严峻复杂。为更好 地科学精准有效防控疫情,首 都严格进京管理联防联控协调 机制对首都防控措施作出调整 和加强。

最大限度减少出京活动。 在京人员近期非必要不出京, 不前往新增感染者及中高风险 地区所在地级市。在京党政机 关、国有企事业单位、军队加强 所属人员日常防疫管理和排查 管控,严格出京审批,落实"谁 申请、谁负责""谁审批、谁负 责"要求。重点场所、重点行业 可视情要求出京人员在返京后 立即进行核酸检测,结果为阴 性后方可返岗工作。

继续坚持涉疫地区人员限 制进返京政策。有1例及以上 本土新冠病毒感染者的县 (市、区、旗) 及14天内有该县 旅居史人员严格限制进返京, 就地落实防疫要求,对其"北 京健康宝"不赋绿码。有1例 及以上本土新冠病毒感染者所 在地级市 (直辖市、副省级城 市的县、市、区) 其他县人员 非必要不进返京, 确需来京的 须持"北京健康宝"绿码和登 机登车前48小时内核酸检测阴 性证明,抵京后主动报告,进 行14天健康监测。

所有进京人员严格查验 "北京健康宝"。全国各地机场、 火车站、长途客运站对来京人 员逐一查验"北京健康宝",严 阻非绿码人员登机登车。 装"北京健康宝"的,现场下载 并查验赋码状态。对老年人、儿 童、视力听力残疾人等群体,可 采取核验同行人员赋码状态或 查验本人48小时内核酸检测阴 性证明等措施, 便利不使用或 不会操作智能手机人员出行。

加强讲出京旅游管理。市 民群众最大限度减少出京旅游 活动, 京内景点严格控制预约 人数。暂停跨省旅游,在途团队

严格会议论坛防疫要求 会议论坛等活动坚持非必要不 举办原则,尽可能采用视频形 式,最大限度压缩线下活动规 模,减少外埠人员进京。确需举 办的,按照"谁主办、谁负责" "谁审批、谁负责"原则,严格落 实各项防疫要求。北京马拉松 推后举行

从严落实公共场所防控措 施。按75%限流开放公园景区、 影剧院、博物馆等室内外文化 娱乐场所。社区棋牌室、麻将馆 等场所暂停营业。商务楼宇、商 超、餐馆、酒店、各类门店等各 类室内外公共场所, 严格落实 扫码登记、体温监测、佩戴口 一米线"、清洁消杀、限流 错峰等措施。

严格落实"四方责任"。在 京各类用工单位要加强内部人 员排查管理,对入境进京人员、 有风险地区旅居中人员以及与 涉疫人员、地区、场所有交集人 员要按要求及时排杏管控报 告. 对发现的漏管漏控漏检问 颗将严肃倒查追责。

未主动报告行程、配合健康监测等或将处拘留、罚款

在市新型冠状病毒肺炎疫情防 控工作第247场新闻发布会上 北京市司法局副局长、 — ≠B ¾(((视员魏力表示, 社会各界应当 配合政府依法采取的突发公共 卫生事件应对措施, 切实增强 责任意识,严格落实"四方责 任",不折不扣地执行政府依法 采取的各种疫情防控措施。

从疫情发生地来京或者返 京人员,如果未主动向社区 (村)、单位报告行程,配合健康

监测等防控措施,或者有擅自 离开管控区域等不遵守居家或 者集中观察、健康监测等防控 措施行为,或者出现发热、咳嗽 等症状后,不到规定的医疗机 构发热门诊就医,出入银行、超 市等人员密集公共场所,组织, 参加可能造成疫情传播的聚集 性活动等,均属于违反《北京市 突发公共卫生事件应急条例》 第45条规定的行为,根据《北京 市突发公共卫生事件应急条 例》第58条和《治安管理处罚

法》第50条的有关规定,由公安 机关依法给予警告或者二百元 以下罚款;情节严重的,处五日 以上十日以下拘留, 可以并处 五百元以下罚款。

根据《传染病防治法》第77 条的规定,单位和个人违法行 为导致传染病传播、流行,给他 人人身、财产造成损害的,应当 依法承担民事责任。因此,有前 述行为给他人人身、财产造成 损害的,还应当依法承担赔偿 损失等民事责任。

北京新增2例京外关联本地确诊病例

本报讯 (记者 白莹)10月 25日,北京市新型冠状病毒肺 炎疫情防控工作第247场新闻 发布会发布,10月24日16时至 25日15时,本市新增2例京外关 联本地新冠肺炎确诊病例,1例 核酸检测阳性者,以及1例京外 关联本地新冠肺炎无症状感染 者。经市疾控中心评估,按照

《北京市新冠肺炎疫情风险分 级标准》,经综合研判,本市即 日起将昌平区东小口镇森林大 第家园社区定为中风险地区。

市疾控中心副主任庞星火 介绍,本市本次京外关联疫情 已涉及2个自驾游旅行团,其中 个5人旅行团返京后未及时 报告,旅游期间已有人员出现

返京后多次自行前往药 店购买退烧药、感冒药等,且先 后两次组织8人在家打麻将,在 京涉及场所多样,人员聚集度 高,截至目前判定密切接触者 1534人,已出现5例续发病例, 封控和管控区域涉及居住地 点、商场、银行、早市、医院、4S

(上接第1版)

活动期间,全市各区就业服 务专员还将通过多种渠道摸清辖 区内登记失业人员、退役军人、 企业分流职工、农村劳动力等重 点群体的就业状况及需求, 开展 "131"服务,也就是提供至少1 次职业指导,3个适合的岗位信 息,1个培训项目。对离校未就 业高校毕业生依托实名制登记系 了解他们的就业需求,增强 岗位信息针对性,提供职业指 导、职业培训、就业见习等服务 项目,对困难毕业生落实"一对 帮扶举措。

另外,本市还将集中开展重 点企业用工常态化服务活动,进

一步畅通就业服务指导员、就业 服务专员与企业联络员沟通渠 道,强化专员定点服务,做好企 业服务保障及就业服务专员指导 工作。开展"金秋访企"活动, 优先发布重点企业招聘岗位信 息,设立重点企业招聘专区,组 织专场招聘, 多渠道为重点企业 招聘用工提供专项服务和支持。 重点做好教培行业企业服务工 作,了解教培行业企业诉求,主 动精准推送政策信息,鼓励企业 不裁员、少裁员。

下一步,本市将进一步梳理 企业吸纳重点群体就业创业、以 训稳岗等支持企业稳定和扩大就 业的政策,支持重点群体就业创 业、灵活就业等政策, 开展"我 "直播宣 为群众讲就业政策" 策"活动,并充分发挥经营性人 力资源服务机构、行业协会、社 会组织、社区服务机构作用, 卆 持搭建企业用工余缺调剂平台, 帮助企业开展用工对接,开展更 多形式的专场招聘活动。



本市新冠核酸检测项目价格降至58元

本报讯 (记者 张晶) 近日. 市医保局会同市卫生健康委、市 财政局以及市人力社保局, 印发 《关于讲一步降低新型冠状病毒 核酸检测项目价格的通知》,自10 月26日起将我市公立医疗机构新 冠病毒核酸检测单样本价格由80 元降低至58元/次,5样本、10样本 混合检测价格同步由每样本30 元、20元降低至18元、13元

此次是本市对新型冠状病毒 核酸检测项目的第五次动态调 整。据介绍,该价格为最高政府指 导价,公立医疗机构不得上浮,可 根据自身情况下浮调整,下浮幅 度不限。此外,非公立医保定点医 疗机构在为参保人员提供核酸检 测服务时也按照上述政策执行。

|2022相约北京



第5届北京纪实影像周日前在东城开幕。本届纪实影像周通过举办 冬季奥运会历史展览、冰雪主题展映、冰雪嘉年华、冰雪大讲堂等一系 列内容丰富、形式多样的冬奥主题活动,让观众了解、熟悉冬奥会知识, 感受冬奥会的拼搏精神 本报记者 边磊 干佳 摄影报道

中国流动科技馆"燃冰逐梦"主题巡展启动

本报讯(记者任洁)在北京 2022年冬奥会即将迎来倒计时 100天之际,中国科技馆基于科技 部"科技冬跑"重点专项"冰雪云 动推广普及关键技术产品研发及 示范"项目阶段成果,联合北京 2022年冬奥组委新闻宣传部、首 都体育学院等单位共同启动中国 流动科技馆"燃冰逐梦"主题巡 展,激发公众对冰雪运动的热爱。

中国科协书记处书记、党组 成员,中国科技馆馆长殷皓介绍, 中国科技馆作为我国唯一的国家

级科技馆,构建了实体科技馆、科 技馆、数字科技馆、基层社区科普 "四位一体"的平台体系,建设了 冬季体育运动知识与技术推广普 及创新平台,开展"科技冬奥"主 题展览、教育活动等专项研发。 "燃冰逐梦"主题巡展重点围绕 "冰雪运动点燃的激情梦想",展 示冰雪运动比赛形式及规则,冰 雪运动项目背后的科学原理及冬 奥会相关知识。中国科技馆的辅 导教师结合展览,为群众带来"冬 奥科学秀场"等多种科普活动。



近日,在虎坊桥卖炸糕成了"网红"的京天红,在搬离虎坊桥两年多 后,又悄然回来了,在原址的马路对面开了一家社区便民食品店,除了 炸糕,还有各种现制的主食、糕点和熟食等。 本报记者 孙妍 摄影报道

北京市第一批水利遗产名录公布

本报讯 (记者盛丽)近日, 由北京市文物局、市水务局主办 的"水利遗产与城市可持续发展" 学术论坛在北京艺术博物馆举 办。会上公布了本市第一批水利 遗产名录。

北京市第一批水利遗产名录 包括昆明湖、北海、白浮泉、广源 闸、永通桥、清代自来水厂、澄清 下闸遗址。昆明湖位于海淀区颐 和园内, 属海河流域北运河支流 通惠河水系。北海位于西城区北 海公园内, 属海河流域北运河支 流通惠河水系。白浮泉位于昌平 区化庄村东龙山东麓, 是元代白 浮引水工程的源头。广源闸位于 紫竹院地区五塔寺与万寿寺之 间,是南长河上的一座古代水闸。 永通桥,俗称八里桥,位于朝阳区 东部偏南。清代自来水厂位于东 城区香河园路。澄清下闸是元朝 著名水利工程专家郭守敬为调节 积水潭水位、满足槽船航运需要 而建造的重要水工建筑物。