

疫情防控坚持快严准实

天堂超市酒吧聚集性疫情处于发展阶段 仍存在传播扩散风险

本报讯(记者 牛伟坤 实习记者 何蕊)9日0时至昨日15时,涉朝阳区天堂超市酒吧聚集性疫情累计报告228例感染者。昨日,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介绍,该聚集性疫情处于发展阶段,疫情仍存在传播扩散风险。

社会面筛查人员1例;另有1例无症状感染者转确诊病例已通报。昨日0时至15时,本市新增本土新冠肺炎病毒感染者45例,隔离观察人员44例,社会面筛查人员1例。

已涉及14个区和经开区的100个街乡,续发病例涉及多个公共场所,呈现点多面广的特点,疫情仍存在传播扩散风险。

控落位,坚决阻断疫情传播。小区(村)、单位和公共场所要严格落实测温扫码、查验核酸检测阴性证明等防控措施。

高校学生返乡严禁“层层加码”

本报讯(实习记者 何蕊)教育部日前召开全国教育系统疫情防控工作视频会议,部署统筹做好当前教育系统疫情防控工作,明确各地应持续落实高校学生离校返乡政策要求,及时纠正个别地区落实政策时存在的“一刀切”“层层加码”等现象。

科研、后勤保障等工作实际,合理安排暑期留校工作人员,严格落实留校师生员工管理,确保师生健康、校园安全。

本市对酒吧等地下场所开展大排查 涉疫地区连续三天开展核酸筛查

本报讯(牛伟坤 实习记者 何蕊)发布会上,市委宣传部分副部长、市政府新闻发言人、市政府新闻办主任徐和建说,当前,涉天堂超市酒吧聚集性疫情持续报告续发病例。本市对酒吧等地下场所开展大排查,对防控措施落实到位、地下密闭通风不良的场所暂停开放,对涉疫地区连续三天开展核酸筛查,做到应检尽检。

海淀区深入排查具有疫情传播风险的点位和场所,现有歌舞娱乐、网吧、演出、游艺、剧本杀、密室逃脱等场所278家,已全部暂停营业。

各地严格核酸采样人员资质管理 不培训不上岗 培训不合格不上岗

本报讯(记者 李琪瑶)昨日,国家卫健委发布通知,各地要严格核酸采样人员的资质管理,切实加强核酸采样的质量控制,按照“不培训不上岗,培训不合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为科学规范。

科研、后勤保障等工作实际,合理安排暑期留校工作人员,严格落实留校师生员工管理,确保师生健康、校园安全。

朝阳区副区长孟锐说,将继续深挖细查天堂超市酒吧、海伦司酒吧、One Third酒吧、能诺简餐厅等重点风险点位,强化预防调、预管理,捞干筛净潜在风险隐患,严防出现新的疫情“放大器”。

海淀区深入排查具有疫情传播风险的点位和场所,现有歌舞娱乐、网吧、演出、游艺、剧本杀、密室逃脱等场所278家,已全部暂停营业。

通州区新增一例感染者

本报讯(记者 张程伟)6月12日18时至昨日15时,通州区新增确诊病例1例,临床分型为轻型,曾到过天堂超市酒吧工作,已转入定点医院治疗。

各地按照“不培训不上岗,培训不合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为科学规范。卫生健康行政部门要组织开展核酸采样现场巡回抽查,及时发现有问题,有针对性地提出改进意见。

通州区疾控中心昨日公布了通州区新增主要风险点:6月9日5:23—11:09,匠心百年影院足道(通州玉桥中路紫光园快捷酒店院内);11:10—12:46,通州区玉桥中路43号紫光园(通州店)。

通州区疾控中心昨日公布了通州区新增主要风险点:6月9日5:23—11:09,匠心百年影院足道(通州玉桥中路紫光园快捷酒店院内);11:10—12:46,通州区玉桥中路43号紫光园(通州店)。

布局30余家门店 便利蜂服务副中心消费新需求

展示示范区”内的“跨域通办+同时同标”。今后只要准备好北三县门店相应的市场主体登记材料向通州登记机关提交,就能办好便利蜂三河门店的业务。

在疫情影响下,便利蜂的全国结算中心于此落地。随着公司业务逐步拓展,便利蜂的门店也于2018年上半年进驻通州,为通州的消费者提供各类商品和服务。

便利蜂集团党委书记、总裁陈明介绍,便利蜂自蜂巢智能货柜的全国结算中心于此落地。随着公司业务逐步拓展,便利蜂的门店也于2018年上半年进驻通州,为通州的消费者提供各类商品和服务。

便利蜂集团党委书记、总裁陈明介绍,便利蜂自蜂巢智能货柜的全国结算中心于此落地。随着公司业务逐步拓展,便利蜂的门店也于2018年上半年进驻通州,为通州的消费者提供各类商品和服务。

便利蜂集团党委书记、总裁陈明介绍,便利蜂自蜂巢智能货柜的全国结算中心于此落地。随着公司业务逐步拓展,便利蜂的门店也于2018年上半年进驻通州,为通州的消费者提供各类商品和服务。

便利蜂集团党委书记、总裁陈明介绍,便利蜂自蜂巢智能货柜的全国结算中心于此落地。随着公司业务逐步拓展,便利蜂的门店也于2018年上半年进驻通州,为通州的消费者提供各类商品和服务。

京企捐赠助力京津冀疫情防控

本报讯(记者 赵鹏)记者昨天获悉,北京核信锐视安全技术有限公司已向天津红十字会无偿捐赠紫外灯监控系统73套,总价值292000元,将定向用于天津市海河医院的疫情防控,助力京津冀城市群构建主动式生物安全防护体系。

基于5G+医学工程的环境生物安全监控预警系统应用示范研究成果之一。这款紫外消杀设备作为主流环境消毒手段,能有效防止新冠病毒通过气溶胶和物体表面传播,紫外智能监控系统能实时反馈消毒设备的实际消杀情况,确保消毒效果。

北京核信锐视安全技术有限公司相关负责人表示,这一产品是由工信部、国家卫健委组织

据了解,中国铁塔能源有限公司天津市分公司将为此批捐赠物资提供免费现场安装及后续相关配套服务。

永顺镇永顺南街164号院、190号院实行封、管控管理

本报讯(记者 张群琛)6月12日0时至24时,北京市新增29例本土确诊病例和22例无症状感染者,其中确诊病例28例居住在通州区永顺镇永顺南街190号。根据永顺镇流调组调查发现,这些感染者在永顺南街164号院内的乐巢公寓也有住所。目前永顺南街164号院和190号院均已实行封、管控管理。

正在门口拼装放置物资的架子。蔬菜、水果、牛奶、方便面、矿泉水……不时有快递员将物资送到北门前,他们用准备好的马克笔在袋子上写明楼号后,交给里面的物业工作人员。

此外,164号院内的3栋居民楼、1栋养老院和1栋幼儿园也实行了管控措施。目前正在排查居民家中是否有患者就医和老人用药等需求。

行“10+4”的管理管控政策。封控10天后,降级为管控区,人员按管控区管理4天。封控期间第1、3、5、7和满10天时分别进行一次核酸检测,第2、4、6、8天进行抗原自测。降为管控区后,第4天开展一次核酸检测。而管控区,则是自管控起第1、3、5、7天和满10天时分别进行一次核酸检测,第2、4、6、8天进行抗原自测,并根据检测结果及疫情形势变化评估风险,及时调整检测频次和要求。

雷雨、冰雹、大风周日轮番上阵,全市7个观测站雨量超100毫米 入汛以来降水量比常年多五成

周日晚上,京城持续强降雨天气。在通州通顺马场,截至当天23时已达139.9毫米大暴雨。

属地永顺镇永顺南街书记焦伟介绍,由于确诊病例在164号院的乐巢公寓和190号院都有住所,所以两个小区都采取了封、管控管理措施。目前与确诊病例居住在同楼层的居民已经分两批转移,昨日下午已再转移一批,一共转移24人。

差进一步加大,对流不稳定层结急剧增强,冰晶含量特别多,这样的条件非常有利于冰雹形成。随着对流风暴迅速发展并加强,造成北京地区多地出现明显冰雹等灾害性天气。

1月以来累计降水量仍偏少 根据市气象台发布的全市雨量气候统计,从6月1日入汛以来,截至昨日8时,全市累计降水量达到37.4毫米,比常年同期25.1毫米偏多五成。



6月12日21时,通州区遭遇强降雨天气,耿庄桥附近大雨涝,对交通出行造成一定影响。记者 白继开摄

黄色预警“三警”同时生效

周日傍晚时分,强降雨开始陆续上演,最先开始的是怀柔、密云、延庆等北部地区,雷雨、冰雹、大风等轮番上阵。雷电黄色预警、大风黄色预警、冰雹黄色预警,“三警”同时生效。

属地永顺镇永顺南街书记焦伟介绍,由于确诊病例在164号院的乐巢公寓和190号院都有住所,所以两个小区都采取了封、管控管理措施。目前与确诊病例居住在同楼层的居民已经分两批转移,昨日下午已再转移一批,一共转移24人。

差进一步加大,对流不稳定层结急剧增强,冰晶含量特别多,这样的条件非常有利于冰雹形成。随着对流风暴迅速发展并加强,造成北京地区多地出现明显冰雹等灾害性天气。

1月以来累计降水量仍偏少 根据市气象台发布的全市雨量气候统计,从6月1日入汛以来,截至昨日8时,全市累计降水量达到37.4毫米,比常年同期25.1毫米偏多五成。

昔日化工厂 今朝生态氧吧



2017年9月14日,东方化工厂正在拆除。记者 常鸣摄

监测网络:科学布置“上天入地”多介质监测体系

通过一系列生态手段,曾经的东方化工厂已被大片森林树木覆盖。区生态环境局还通过科学布置“上天入地”的监测网络,建立空气、土壤气、地下水、生态环境等多介质监测体系,动态评估风险管控与生态恢复效果。

的环境安全与人群健康。” 据了解,东方化工厂风险管控项目为国内首个石油化工类大型污染场地风险管控项目。截至目前的监测结果表明,生态保育核区域环境空气质量达标,污染物检测浓度远远小于管控目标限值,管控效果和生态恢复效果显著,实现了风险管控目标,也为国家污染场地治理行业的发展,提供了可借鉴性经验。

冰雹又大又密有原因

北京市密云、顺义、通州等11个区,周日

局地都出现了冰雹天气。在密云,冰雹下得又密又急,持续了几十分钟,不一会儿地上和屋顶上就已经白茫茫一片。最大冰雹直径达到5厘米。这次的强对流天气下,冰雹为何如此厉害?

冷雨一年四季都会出现,在夏季最活跃。相比主汛期,6月中下旬处于盛夏之前,大气中的温度层结还没有那么暖,空中容易有干冷空气下来,更有助于冰雹形成。

冷雨带来的天气具有局地性、突发性、反复性和不对称性等特点,破坏力强。冷雨预报仍是一个难题。