

北京市教委集中回应热点问题

师生校内佩戴口罩 各班错时作息

本报讯(记者任洁)开学以后,如何保障师生的健康?教职工及学生在校需要佩戴口罩吗?家长接送孩子怎么办?针对家长和教师关心的热点问题,北京市教委4月13日进行了逐一解答。市教委表示,开学后,学校将实行相对封闭的班级管理措施,错时安排校内各班级作息时间,减少学生跨班级交叉来往。全校师生将实行每天晨午检(一日进行两次体温测量)制度,教职员工及学生在校内要佩戴口罩,教师授课时佩戴医用口罩。

师生员工在到校和离校的途中要坚持家庭、学校“两点一线”,避免不必要外出活动,对早到校的学生允许进校。学校将按照防疫期间每位学生前后左右间距1米的标准,通过拆分班级、现场和网络教学相结合等形式开展小班教学,保证教室内人均间隔符合规定。体育课教学将利用运动场地加大人员间隔,避免聚集性和接触性体育运动。师生入校门时一律核验身份、检测体温,发热人员一律不得进入学校。如出现体温异常,

应由专人带至临时观察点观测体温,按规定流程送发热门诊。学生出现状况要及时联系家长。学校在校门附近要通过设置一米线、临时观察点等,分散校门口待检人员。学校严格控制访客,校外无关人员一律不准进校,校内一律不准会客。外来人员确需入校的应安排专门人员陪同,做好登记和防护措施。对于接送孩子的家长,学校要安排好上下学时间的疏导引导工作,通过划定家长等待区、实

行错时上下学等方式,避免人员聚集,告知家长在接送学生时做好个人防护,做到即接(送)即走,不聚集停留。家长要加强自身防护,尽量减少外出,督促学生养成良好卫生习惯,避免外出。学生出现发热等可疑症状要及时、如实报告学校,并送医就诊。家长出现发热等可疑症状,学生也应居家隔离观察。高三年级开学期间,城区学校及本区内学生原则上不住宿。远郊区、跨区招生学校确需安排住宿的,宿舍内人均面积不低于

4平方米,每间宿舍不超过6人,寄宿学生在校期间不得外出。学校安排食堂延长就餐时间,教师、学生就餐排队时应与他人保持一定距离,遵循分时、错峰、单向就餐的原则,避免扎堆就餐、面对面就餐,减少交谈;采取一次性餐盒分餐。校园内一旦出现新冠肺炎疑似或确诊病例,立即启动应急工作预案,根据教育、卫健、疾控部门标准和机制,采取按班停课、按校停课甚至停课等措施,确保师生生命安全和身体健康。

电子证照区块链试点首批应用落地东城

含身份证、户口簿、居住证等7类

本报讯(记者边磊)数据材料可共享,“线”上跑路省时间,办理业务可“刷脸”……近日,北京市电子证照区块链试点第一批应用落户东城区,通过区块链技术实现了数据材料共享、业务流程优化,让群众和企业办事更便利。第一批试点共推出身份证、户口簿、居住证、驾驶证、结婚证和离婚证、营业执照等7类高频电

子证照应用,截至目前,涉及11个委办局的107项个人事项可使用由北京市机关颁发的身份证、户口簿、居住证、驾驶证、结婚证和离婚证等6类电子证照,涉及14个委办局的168项法人事项均可应用电子营业执照。东城区政务服务管理局工作人员介绍,从办事人授权使用电子证照开始,之后的确认、签字、

拍照等环节信息都会存储到区块链上,不可篡改、可以追溯,而且在“授权记录”中可以随时随地查询授权时间、事项和证照类型信息,并可在使用后随时解绑。据悉,东城区将充分发挥区块链特性,陆续推出更多类型涉及更多事项的电子证照应用,今年预计共推出100个电子证照试点。

大型体育活动和聚集性活动暂停恢复

本报讯(记者任洁)教育部昨天印发通知,要求各地各校在疫情期间暂停恢复大型体育活动和聚集性活动,切实保障广大师生生命安全和身体健康。教育部指出,大型体育活动和聚集性活动人员集散量大、流动量大,疫情传播风险较大。为减少人员聚集和流动给疫情防控带来的风险,新冠肺炎疫情期间暂停恢复学校体育单项赛事、综

合性运动会等大型体育活动和聚集性活动。《通知》要求,各地各校要针对疫情防控要求,统筹调整年度体育教育教学、运动训练与学生锻炼活动计划,合理制定教学组织实施方案,做好活动赛期等调整工作。充分利用网络平台,深入推进学校体育教学改革,不断丰富学校体育教学、训练、竞赛等组织形式,减少人员聚集。

本市外卖平台站点复工率达93%以上

本报讯(记者周美玉)记者昨天从北京市商务局获悉,目前,本市美团、饿了么等重点外卖平台企业已有超过1500个站点恢复营业,站点复工率超过93%。约有5.4万名外卖小哥为居民提供配送服务,人员复工率超过85%,日均配送单量恢复至春节前的七成左右。2月15日至今,本市重点外卖企业配送业务5456.82万单,日均单量103万单,4月份日均单量已上升至131万单。

美团、饿了么等重点外卖平台企业已有超过1500个站点恢复营业,站点复工率超过93%。约有5.4万名外卖小哥为居民提供配送服务,人员复工率超过85%,日均配送单量恢复至春节前的七成左右。2月15日至今,本市重点外卖企业配送业务5456.82万单,日均单量103万单,4月份日均单量已上升至131万单。

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

北京疾控:当前北京疫情以境外输入为主

本报讯(记者盛丽)4月13日,市疾控中心副主任庞星火介绍了当前和今后一段时间新冠肺炎疫情态势。当前本市疫情以境外输入为主,自3月23日后,本市在入境人员隔离期间发现有零星境外输入确诊病例。截至4月12日24时,本市累计报告173例境外输入确诊病例,其中英国57例、西班牙47例、意大利18例、美国18例、法国7例、塞尔维亚4例、匈牙利4例、奥地利3例、伊朗3例、泰国3例、荷兰、比利时、卢森堡、挪威、加拿大、巴西、巴基斯

坦、墨西哥和希腊各1例。治愈出院80例。截至4月12日24时,本市累计报告本地确诊病例416例,治愈出院404例,治愈出院率97.1%。全市已连续20天无本地报告新增确诊病例。关于本市开展重点人群监测情况,庞星火介绍,自3月31日至4月12日完成北京口岸入境人员459件样本检测,结果均为阴性。湖北及武汉解封后至4月12日24时,离汉离鄂返京人员尚未发现确诊病例。4月8日以来,对1037名离汉到京人员进行病毒核酸检测,结果均为阴性。4月1日以来在本市疾

控、医疗机构及第三方检测机构仍持续开展重点人群监测工作,累计核酸检测4万多人,其中入境人员累计3122人,阳性2人。庞星火表示,根据近期监测情况,预计本市4月中下旬仍将保持本土低发态势,境外输入仍是最大风险。我国其他省市对本市的输入风险较低。下一阶段,本市将采取严实、精准、分类、有序、动态防控原则,仍持续坚持对境外入境人员等高危人员实施核酸检测,全部实施严格的居家或集中隔离措施。

疫情中无人配送车等无人科技发挥作用

本报讯(记者盛丽)4月13日,京东物流集团首席科学家孔旗介绍了京东无人配送车等无人科技在疫情中使用的相关情况。孔旗介绍,京东在大年初一成立无人科技应急小组。2月1日,把无人配送车运送到京东物流武汉仁和配送站。2月5日,京东完成了对武汉第九医院首次配送。通过配送机器人能够

完成超过50%的订单量,同时沿途的居民小区也纳入配送范围,依托L4级别自动驾驶技术,整个配送过程实现了完全无人化。同时,整个部署和后期的运营,不需要任何人前往武汉,完全由北京团队通过远程实现,交付快递员使用。据了解,这也是全球行业内第一次L4级别自动驾驶的实际落地应用。截至目前,已经顺利运行2个多月。

同时,在人口密度相对低的区域,京东利用无人机对封闭地区开展配送和运输服务。除了无人配送,基于自动驾驶技术积累,京东联合行业伙伴,研发出室内和室外不同场景的消杀机器人。这些消杀机器人能在机场、商城等人员流动性大的环境下进行自动消毒,配备高压喷头、紫外线灯管等装备,自动检测体温和是否佩戴口罩。

怀柔今年将增绿7000多亩

本报讯(记者崔欣)目前,怀柔新一轮百万亩造林绿化工程已经启动,计划实施面积7743亩。自3月中旬起,百万亩造林绿化工程已陆续进场施工,进场面积近2000亩。

据了解,今年是新一轮百万亩造林绿化工程实施的第三年,今年百万亩造林绿化工程包括市郊铁路怀柔线怀柔段景观提升、山前平缓地造林等7个项目,共涉及12个镇乡。

平谷峪口云端香椿文化节开幕

本报讯(记者马超)昨天,平谷峪口镇第一届“云端香椿文化节”开幕。今年香椿文化节通过网络直播、网络销售等形式让市民感受香椿文化,活动将持续到4月20日。今年的“香椿文化节”不同于

往常,市民可以通过“云端”观看、欣赏、购买贡椿。此次“云端香椿文化节”将通过“产、销、运”网络销售模式,打通线上销售的产业链,推动香椿产业发展,打造峪口“贡椿”品牌,提高农民收入,促进乡村产业振兴。

密云法院线上发布常见民事案件举证提示

本报讯(记者王路曼)近日,密云区人民法院通过线上直播的形式,发布了14类《常见民事纠纷案件举证提示》,并对相关问题进行了详细解析。据密云法院新闻发言人周凤兴介绍,举证提示梳理了离婚纠纷、继承纠纷等14类常见民事纠纷。“这些纠纷数量庞大、关涉民生,而相关当事人法律意识较弱、举证能力不强,对于举证指引有

着客观现实的需要。特别是在疫情防控期间,密云法院线上受理的咨询也大多集中于上述纠纷。”目前,《常见民事纠纷案件举证提示》已通过网络平台进行了线上发布,同时在密云法院及人民法庭外墙上张贴二维码,当事人可扫码打开相关链接进行了解,相关宣传手册,也同步放置在诉服大厅、立案窗口及审判区域等场所。

怀柔清除卫生死角20万处

本报讯(记者盛丽)4月13日,怀柔区副区长焦宝军介绍,在爱国卫生月活动中,怀柔区把发动群众与专业治理有效结合,截至目前,共组织开展各类整治活动5807次,清除卫生死角20万处,清理垃圾11

万吨,拆除违建126处,清除堆物堆料1838处,开展家庭卫生清洁86万余户次。焦宝军介绍,怀柔区坚持以居家环境、办公环境、庭院环境以及门店环境为基本单元,动员群众主动清理房前屋后

卫生死角,清除楼道庭院杂物,科学开展消毒杀菌,净化居家、工作场所和公共空间环境。同时,组织专业队伍对公路铁路沿线、市场外等薄弱、易造成脏乱地区的卫生死角、白色污染、堆物堆料进行专项整治。