

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

北京疾控:隔离期满人员回家后仍需单独居住、就餐,减少与家人接触

本报讯(记者 白莹)4月15日,北京市新增报告境外输入新冠肺炎关联确诊病例3例,系14日境外输入确诊病例的家庭密切接触者,分别为首发病例的母亲、弟弟和外公。4月16日,市疾控中心副主任庞星火介绍,境外输入关联确诊病例相关情况,并提醒隔离期满人员回家后,继续单独居住、就餐,减少与家人接触。

庞星火介绍,首发病例隔离14天后发病,说明新冠病毒仍有许多未知因素需要我们不断地探索和认识。提示市民朋

友,尤其是具有疫情高发地区旅居史、近期解除医学观察的人员仍要密切关注身体的异常情况,身体不适及时报告和就诊,做到早发现、早报告、早隔离、早治疗;隔离期满人员回家后不能掉以轻心,需要继续单独居住、就餐,减少与家人接触;在日常居家生活中保持环境清洁,居室勤开窗,家庭成员之间不共用毛巾、水杯、餐具等,环境及物品受到污染时进行清洁消毒,随时保持手卫生,保持安全的社交距离;外出尽量避免前往人员密

集、空气流动性差的公共场所或参加人员聚集活动;在人员较多的公共场所和乘坐公共交通工具时佩戴口罩。

庞星火表示,目前,全球累计确诊病例已突破200万,境外疫情呈加速蔓延态势,要坚持外防输入、内防反弹的策略,市民朋友在逐步恢复生产生活秩序的同时,要养成健康文明的生活习惯,把防控措施落实到位。来京返京人员要自觉遵守北京市疫情防控要求,服从社区防控管理,共同维护好北京市疫情防控形势。

西城校园开学后全封闭管理

本报讯(记者 白莹)4月16日,西城区委教育工委副书记、区教委主任赵蓬欣介绍,西城区高三年级在校学生6304人,初三三年级在校学生8730人。除境外师生,目前西城区高三年级师生已经全部返京。

赵蓬欣介绍,西城区严格按照师生返校条件要求,已安排对近期返京的57名高三年级师生进行14天隔离及核酸检测工作。

据了解,西城区成立了“初三高三年级开学工作专班”,印发

《初高三年级开学工作方案》,附日常防疫、应急工作等五个方面的指导意见和实施办法。

学生返校前,西城区建立服务保障机制,即医校协同机制、治安保障机制、督查追责机制、经费物资保障机制、“日报告”“零报告”机制。要求各学校做到开学准备的组织保障准备到位、方案及制度准备到位、人员准备到位、家校沟通到位、物资保障到位、校园环境整治到位、应急处置准备到位、全流程演练到位、

督查检查到位。

学生返校后,该区要求各学校切实做到防疫工作“八落实”,即落实校园封闭制度、落实因病缺勤登记和追踪报告制度、落实对全体师生员工早中晚健康检测制度、落实校园活动错峰制度、落实定期消毒杀菌制度、落实疫情报告及应急处置制度、落实健康教育制度、落实家校沟通制度。

西城区各高中校4月18日前将确保做好开学准备工作。随后将进行开学前检查。

本市有奖发票抽出20万大奖

本报讯(记者 任洁)本市2020年有奖发票第一期二次开奖活动举办。记者4月16日从国家税务总局北京市税务局获悉,在公证处的监督下,北京税务工作人员从待开奖的5.8万张发票中现场随机抽取7张中奖发票,包括一等奖20万元1张,二等奖10万元2张,三等奖5万元4张,奖金总额60万元。

据了解,此次二次开奖的范

围为2019年10月1日至2020年3月31日期间已登记参与二次开奖且符合开奖条件的发票。开奖结果将在国家税务总局北京市税务局官方网站、“北京税务”微信公众平台、“北京税务”官方微博等向社会公开,还将通过北京市12366纳税服务热线短信告知此次中奖的7名消费者,确保中奖者顺利领取奖金。

42家装配式建筑部品生产企业复产

本报讯(记者 盛丽)记者近日从北京市住建委了解到,截至目前,本市及周边地区已投产装配式建筑部品生产企业超过42家,生产基地超过55个,各企业均已复产。

其中,混凝土部品企业26家,生产基地39个,总设计年产能达418万立方米(其中本市产能占比

23.4%,京外产能占比76.6%);钢结构部品企业16家,总设计年产能达153万吨,均为京外产能。今年4月至9月,混凝土部品列入排产计划约135.31万立方米,空余产能约108万立方米,产能发挥超五成;钢结构部品列入排产计划48.48万吨,空余产能27.3万吨,产能发挥超六成。

东城区妇联社区伙伴计划启动

本报讯(记者 边磊)近日,一场特殊时期的线上启动仪式在东城区和平里街道民旺社区召开,“巾帼党员靓东城·凝心聚力在民旺”东城区妇联社区伙伴计划正式启动。本场启动仪式全程由手机视频实时直播,线下线上共有约100人参会。

据了解,为协助民旺社区的社区治理建设,东城区妇联将各类资源“倾囊而出”,全力支持社区。针对伙伴计划的四个模块,北

京昭阳社会工作发展中心在现场为大家介绍了志愿者培训、培育及督导的能力建设支持,北京启德社会工作服务中心对可以提供专业志愿服务做了简单介绍。随后,来自东城区鸿睿家庭教育研究中心和北京乐知社会组织能力促进中心的代表也在“云”会议室介绍了能为民旺社区提供的支持性服务,包括专业援助和资源引入,为社区巾帼党员、社会组织成员及志愿者提供长效支持。

本市鼓励事业单位优先招聘高校毕业生

开辟绿色通道招聘疫情防控急需人才

本报讯(记者 张晶)近日,市委组织部、市人力资源社会保障局两部门联合发布《关于应对新冠肺炎疫情影响做好事业单位公开招聘高校毕业生工作的通知》,坚持“三个优先”原则,即事业单位空缺岗位优先用于招聘高校毕业生,疫情防控机构补充医护人员优先采用绿色通道招聘,远郊区基层一线及重点领域招聘急需紧缺人员优先招聘高校毕业生。

通知明确,要加大面向高校毕业生的公开招聘力度,今明两年,本市事业单位空缺岗位主要

用于专项招聘高校毕业生(含择业期内未落实工作单位的高校毕业生)。疫情防控相关卫生机构和事业单位需要紧急补充医护人员和疫情防控工作人员,且招聘高校毕业生的,可简化程序,采用绿色通道招聘聘用,相关手续可待疫情结束后补办。

通知还要求,在做好疫情防控工作的同时,事业单位要安全有序地开展公开招聘高校毕业生工作,创新招聘方式,尽量采用电话、视频、网络等形式组织线上报名、笔试、面试等工作。各

单位要提前摸底岗位空缺情况,制定公开招聘方案,统一在市、区人力资源社会保障局网站、主管部门网站、事业单位网站及时发布招聘公告,公布岗位数量和岗位条件。根据事业单位岗位空缺及需求情况,利用市人力资源社会保障局网站“就业超市”平台,定期举办事业单位网络专场招聘会,增加高校毕业生就业机会。同时,保障疫情高风险地区高校毕业生公平参加招聘的权益,切实把党和国家对高校毕业生的关心关爱落实到位。

石景山社区评选“最美阳台”

本报讯(记者 唐诗)近日,八角街道建钢南里社区结合“爱国卫生运动”以及疫情防控实际情况,通过微信公众号、各志愿服务队微信群、社区内贴通知等方式,积极宣传和推动评选“最美阳台”活动。号召居民们通过“我拍我家”的形式,将自家阳台的照片发送到微信群报名参加评选。

通知发出后100余户居民积极响应,纷纷上传自家阳台照

片,各具特色、精心装扮过的阳台“百花齐放”。有的阳台上绽放的花朵姹紫嫣红,有的将蔬菜也种上阳台为生活添新绿……

社区相关负责人表示,在抗疫期间,通过举办“最美阳台”评选活动,不仅向更多的人展示自家阳台的整洁和美观,带动社区内更多的居民家庭绿化家园,增添了居民在家的乐趣,也带动大家清理了家庭卫生死角,改善了居家环境。

中关村标准《非接触式智能体温筛查系统技术规范》发布

本报讯(记者 白莹)4月16日,中关村管委会正式发布中关村标准《非接触式智能体温筛查系统技术规范》。该标准已于日前在全国团体标准信息平台发布,旨在发挥中关村科技创新优势,推动非接触式智能体温筛查系统规范化发展和产业化推广。

据了解,该标准是在已研发

的红外成像非接触式体温筛查设备、系统以及相关非接触式体温筛查产品基础上,结合了新一代人工智能AI技术,在当前疫情的防控关键时期背景下应运而生的中关村标准。标准具有先进性、前瞻指导性、制定流程高效创新、以应用为导向四个特点。

四六级口语考试等多项上半年考试取消

本报讯(记者 任洁)中国教育考试网4月16日发布,为落实国家关于新冠肺炎疫情防控工作部署及教育部相关通知要求,切实保障考生、考试工作人员的身体安全和生命安全,经研究决定,取消原定于2020年上半年举行的多个考试项目。

这些项目包括3月21至22日的全国英语等级考试(PETS);3月21至24日、5月30日至6月2日的全国计算机应用水平考试(NIT);3月28至30日的全国计算机等级考试(NCRE);5月16至17日的全国外语水平考试(WSK);5月23至24日的书画等

级考试(CCPT);5月23至24日的全国大学英语四六级口语考试(CET-SET)。PETS和NCRE已报名考生的考试费将全额退还,具体情况请考生密切关注报名网站有关信息。全国大学英语四六级笔试(CET)考试时间将视情况另行通知。

副中心站枢纽2024年底具备通车条件

本报讯(记者 盛丽)近日,北京市发改委批复北京城市副中心站综合交通枢纽工程(以下简称“副中心站枢纽”)项目建议书。据了解,副中心站枢纽已全面复工,正在紧张实施,预计将于2024年底具备通车条件。

据了解,项目建设内容主要包括京唐城际铁路和城际铁路联络线车站、地铁平谷线和101线车站、接驳场站、综合交通枢纽配套、地下公共服务空间、市政配套设施等6部分。副中心站枢纽集成2条城际铁路,3条地铁线路,可依

托京唐城际铁路和城际铁路联络线实现1小时直达雄安新区、天津、唐山等地,35分钟直达北京大兴国际机场,15分钟直达北京首都国际机场;依托地铁6号线、平谷线,101线实现快速连通中心城区及副中心周边区域。

怀柔科学城两大交叉研究平台动工

本报讯(记者 崔欣)北京怀柔科学城脑认知功能图谱与类脑智能交叉研究平台、京津冀大气环境与物理化学前沿交叉研究平台近日分别在京举行奠基仪式,正式进入施工阶段。

脑认知功能图谱与类脑智能交叉研究平台项目由中科院自动化所与生物物理所联合建设,位于怀柔科学城起步区,是北京怀柔综合性国家科学中心重点项目

及中国科学院“十三五”科教基础设施项目。位于怀柔科学城东区的京津冀大气环境与物理化学前沿交叉研究平台项目由中科院大气物理研究所建设,建设内容包括大气边界层理化结构立体探测系统、大气边界层环境容量与能量交换观测系统、大气环境实验分析和研究系统及土建设施。据了解,两个项目建设周期均为3年,预计2022年竣工。