

国务院联防联控机制回应热点

『九不准』防止抗疫『一刀切』

新华社北京6月5日电(记者董瑞丰、徐鹏航)暑期临近,高校学生返乡有什么防疫新规定?疫情防控如何更加科学精准,防止“一刀切”和“层层加码”?国务院联防联控机制5日召开新闻发布会,回应热点问题。

“九不准”防止抗疫“一刀切”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近期全国日新增本土确诊病例和无症状感染者继续保持在100例以下,但近一周有16个省份报告了本土疫情,要慎终如始做好常态化疫情防控。“坚决防止简单化、‘一刀切’和‘层层加码’等现象。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙表示,在毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的前提下,各地要更加高效统筹疫情防控和经济社会

发展,进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性。雷正龙表示,要坚决做到“九不准”:不准随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区;不准对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;不准随意延长中、高风险地区及封控区、管控区的管控时间;不准随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围;不准随意延长风险人员的隔离和健康监测时间;不准随意以疫情防控为由拒绝为急危重症和需要规律性诊疗等患者提供医疗服务;不准对符合条件离校返乡的高校学生采取隔离等措施;不准随意设置防疫检查点,限制符合条件的客、货车司乘人员通行;不准随意关闭低风险地区保障正常生产生活的场所。

高校学生返乡不得“层层加码”

暑假临近,大学生返乡将迎来高峰。教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示,满足条件的高校学生不再集中隔离。刘培俊介绍,国务院联防联控机制综合组近日印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,实施7天以上封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时报告当地社区和疫情防控部门。“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。返乡学生如确需集中隔离,如何减轻学生的费用负担?刘培俊介绍,通知明确,返乡学生确需隔离的,各地免除集中隔离费用。“通知要求,各地要关心关爱集中隔离期间的返乡学生,保证食宿条件,满足学生生活、就医等必要需求。”刘培俊说。

做好留校学生服务保障

部分高校学生因就业、学业等原因,暑期选择留在校园。上述通知强调,各地各高校要充分尊重学生意愿,对选择留校的学生做好生活服务保障。刘培俊介绍,教育部将指导各地各高校做实做细相关工作,满足学生留校参加实习、进行实验研究、准备论文以及考试等各项合理需求,教育引导学生加强健康监测,持续做好个人防护。此外,动态掌握留校学生健康、学习、生活状况与需求,及时提供针对性服务。特别是按需求开放校内的学习、锻炼、科研等重点场所,满足学生就诊就医等特殊需求,让留校学生感受“在校如在家”的温暖。同时,守好学校“校门关”,完善应急处置预案。根据当地疫情形势,动态调整和优化校园防控措施,以人性化、弹性化和科学化的管理方式,精准有效做好校园疫情防控各项工作。

式成为航天员大队的一员。12年来,他始终苦练不辍,时刻为执行飞天任务准备着。首次出征太空,这位“航天员新手”期待体验太空失重的感觉,更期待着看到“太空家园建成的那一刻”。突然间,现场一片安静。中国载人航天工程总指挥迎面肃立,3名航天员一字排开,立正,敬礼!“总指挥长同志,我们奉命执行神舟十四号载人飞行任务,准备完毕,请您指示。中国人民解放军航天员大队航天员陈冬!”“航天员刘洋!”“航天员蔡旭哲!”“出发!”“是!”3名航天员齐声响亮回答,共同抬臂敬礼。随后,他们向送行人群微笑着挥手致意,登上车辆前往发射场。大漠见证,中华民族朝向寥廓太空的又一次远征开始了。

合力铺就飞天路

问天阁5公里之外,是酒泉卫星发射中心载人航天发射场,105米高的发射塔架在蓝天下伫立。“各号注意,30分钟准备!”零号指挥员邓小军的口令清晰坚定。发射塔架缓缓打开,乳白的船箭组合体巍峨耸立,静待腾空而起的时刻。用于发射的长征二号F运载火箭,是目前我国唯一一型载人运载火箭,自1999年首飞至今,已成功发射13艘神舟飞船和2个空间实验室,其中包括8次载人发射任务,成功率

今起北京多数区域恢复堂食,快递可进小区

新华社北京6月5日电(记者郭宇靖)记者5日从北京市获悉,经专家组综合研判,首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施,包括餐饮经营单位开放堂食服务;在高三年级学生提前返校备考基础上,中小学其他年级学生6月13日返校,幼儿园幼儿6月20日返园;快递、外卖服



北京封控区 高考考场探访

务人员可进入小区(村)等。除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施以下社会面防控措施。其中,对于封(管)控区等重点涉疫区域,在充分评估、符合条件后及时解封。居家办公地区调整为正常上班。公交、地铁、出租车等公共交通正常运营,加强公共交通防疫体系建设,逐步推进公交、地铁查验72小时内核酸检测阴性证明。餐饮经营单位开放堂食服务,控制人流密度,合理保持就餐间距,提倡隔位就坐、打包外

▲这是在朝阳区一处封控区考点内,考生考试房间(左)和住宿房间(右)的走廊(6月5日摄)。

北京高考将于6月7日拉开序幕。今年北京市选择符合条件的宾馆酒店或具备食宿条件的学校设置封控管控考点,用于安排届时处于封控区、管控区的考生,为考生提供“吃住行考”一体化的考试保障。

北京调整公共场所核酸阴性证明时限要求

新华社北京6月5日电(记者郭宇靖)记者5日从北京市获悉,经专家组综合研判,首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施。其中,进入公共场所核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。

根据最新政策,北京将坚持社区(村)24小时卡口值守,进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),参加会议培训、文艺演出、体育赛事、团队旅游等有组织的聚集性活动,严格测温扫码,不能以亮码代替扫码,并将核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。近期对通勤人员每次进出京查验要求调整为72小时内核酸阴性证明。同时,北京市社会面将继续保持以下从严从紧的防控措施。其中,封(管)控区严格落实人员管理、区域管控、核酸筛查和服务保障措施。保持全市常态化核酸筛查力度,对快递、外卖、冷链、市场、家政保洁、交通运输、装修装卸以及平房区、城中村、机场周边等重点行业、场所、区域人员,继续按照当前频次开展核酸筛查。

市民进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),乘坐公共交通工具,参加有组织的聚集性活动,须持72小时内核酸阴性证明。各行业、各单位、8.5天应急发射能力。目前,神舟十四号载人飞船已在发射场待命达7个月。“各号注意,15分钟准备!”倒计时时的口令声又一次响起。发射场系统责任总师王作兵再次确定一切设施设备正常后,把平台防护罩扣好,和同事们撤离到安全区。他们是火箭点火前最后撤离发射场的工作人员。

“各号注意,1分钟准备!”口令声中,扶持火箭的摆杆打开,发射塔架上与火箭相连的各系统设备自动脱落。此刻,发射场安静了下来,现场所有人屏住了呼吸,只有倒计时的口令声在天地间回荡——“5、4、3、2、1,点火!”橘红色的火龙从火箭底部猛地喷射出来,火箭拔地而起,直冲云霄,在蓝色天际划出一道壮美的弧线,朝向刚刚飞临发射场上空的空间站组合体飞去。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。火箭点火约577秒后,神舟飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。同时也意味着,长征二号F遥十五火箭正式“接棒”成为应急救援值班火箭,神舟十五号载人飞船也作为神舟十四号的应急救援飞船开始待命。

小时。近期对通勤人员每次进出京查验要求调整为72小时内核酸阴性证明。同时,北京市社会面将继续保持以下从严从紧的防控措施。其中,封(管)控区严格落实人员管理、区域管控、核酸筛查和服务保障措施。保持全市常态化核酸筛查力度,对快递、外卖、冷链、市场、家政保洁、交通运输、装修装卸以及平房区、城中村、机场周边等重点行业、场所、区域人员,继续按照当前频次开展核酸筛查。



北京封控区 高考考场探访

务人员可进入小区(村)等。除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施以下社会面防控措施。其中,对于封(管)控区等重点涉疫区域,在充分评估、符合条件后及时解封。居家办公地区调整为正常上班。公交、地铁、出租车等公共交通正常运营,加强公共交通防疫体系建设,逐步推进公交、地铁查验72小时内核酸检测阴性证明。餐饮经营单位开放堂食服务,控制人流密度,合理保持就餐间距,提倡隔位就坐、打包外

▲这是在朝阳区一处封控区考点内,考生考试房间(左)和住宿房间(右)的走廊(6月5日摄)。

北京高考将于6月7日拉开序幕。今年北京市选择符合条件的宾馆酒店或具备食宿条件的学校设置封控管控考点,用于安排届时处于封控区、管控区的考生,为考生提供“吃住行考”一体化的考试保障。

北京调整公共场所核酸阴性证明时限要求

新华社北京6月5日电(记者郭宇靖)记者5日从北京市获悉,经专家组综合研判,首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施。其中,进入公共场所核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。

根据最新政策,北京将坚持社区(村)24小时卡口值守,进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),参加会议培训、文艺演出、体育赛事、团队旅游等有组织的聚集性活动,严格测温扫码,不能以亮码代替扫码,并将核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。近期对通勤人员每次进出京查验要求调整为72小时内核酸阴性证明。同时,北京市社会面将继续保持以下从严从紧的防控措施。其中,封(管)控区严格落实人员管理、区域管控、核酸筛查和服务保障措施。保持全市常态化核酸筛查力度,对快递、外卖、冷链、市场、家政保洁、交通运输、装修装卸以及平房区、城中村、机场周边等重点行业、场所、区域人员,继续按照当前频次开展核酸筛查。

市民进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),乘坐公共交通工具,参加有组织的聚集性活动,须持72小时内核酸阴性证明。各行业、各单位、8.5天应急发射能力。目前,神舟十四号载人飞船已在发射场待命达7个月。“各号注意,15分钟准备!”倒计时时的口令声又一次响起。发射场系统责任总师王作兵再次确定一切设施设备正常后,把平台防护罩扣好,和同事们撤离到安全区。他们是火箭点火前最后撤离发射场的工作人员。

“各号注意,1分钟准备!”口令声中,扶持火箭的摆杆打开,发射塔架上与火箭相连的各系统设备自动脱落。此刻,发射场安静了下来,现场所有人屏住了呼吸,只有倒计时的口令声在天地间回荡——“5、4、3、2、1,点火!”橘红色的火龙从火箭底部猛地喷射出来,火箭拔地而起,直冲云霄,在蓝色天际划出一道壮美的弧线,朝向刚刚飞临发射场上空的空间站组合体飞去。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。火箭点火约577秒后,神舟飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。同时也意味着,长征二号F遥十五火箭正式“接棒”成为应急救援值班火箭,神舟十五号载人飞船也作为神舟十四号的应急救援飞船开始待命。

卖、使用移动支付等无接触方式结算。中小幼分期分批梯次返校,在高三年级学生提前返校备考基础上,中小学其他年级学生6月13日返校,幼儿园幼儿6月20日返园。各类培训机构分类恢复线下培训活动。高校严格校园出入管理,在做好期末各项安排的前提下组织学生安全有序返乡返家。快递、外卖服务人员可进入小区(村),通过将物品放置在家门口、快递柜、货架(柜)等方式,减少面对面接触,进行无接触配送。安全有序放开装



北京封控区 高考考场探访

务人员可进入小区(村)等。除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施以下社会面防控措施。其中,对于封(管)控区等重点涉疫区域,在充分评估、符合条件后及时解封。居家办公地区调整为正常上班。公交、地铁、出租车等公共交通正常运营,加强公共交通防疫体系建设,逐步推进公交、地铁查验72小时内核酸检测阴性证明。餐饮经营单位开放堂食服务,控制人流密度,合理保持就餐间距,提倡隔位就坐、打包外

▲这是在朝阳区一处封控区考点内,考生考试房间(左)和住宿房间(右)的走廊(6月5日摄)。

北京高考将于6月7日拉开序幕。今年北京市选择符合条件的宾馆酒店或具备食宿条件的学校设置封控管控考点,用于安排届时处于封控区、管控区的考生,为考生提供“吃住行考”一体化的考试保障。

北京调整公共场所核酸阴性证明时限要求

新华社北京6月5日电(记者郭宇靖)记者5日从北京市获悉,经专家组综合研判,首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分区域外,全市其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施。其中,进入公共场所核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。

根据最新政策,北京将坚持社区(村)24小时卡口值守,进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),参加会议培训、文艺演出、体育赛事、团队旅游等有组织的聚集性活动,严格测温扫码,不能以亮码代替扫码,并将核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。近期对通勤人员每次进出京查验要求调整为72小时内核酸阴性证明。同时,北京市社会面将继续保持以下从严从紧的防控措施。其中,封(管)控区严格落实人员管理、区域管控、核酸筛查和服务保障措施。保持全市常态化核酸筛查力度,对快递、外卖、冷链、市场、家政保洁、交通运输、装修装卸以及平房区、城中村、机场周边等重点行业、场所、区域人员,继续按照当前频次开展核酸筛查。

市民进入各类公共场所、单位、楼宇、社区(村),乘坐公共交通工具,参加有组织的聚集性活动,须持72小时内核酸阴性证明。各行业、各单位、8.5天应急发射能力。目前,神舟十四号载人飞船已在发射场待命达7个月。“各号注意,15分钟准备!”倒计时时的口令声又一次响起。发射场系统责任总师王作兵再次确定一切设施设备正常后,把平台防护罩扣好,和同事们撤离到安全区。他们是火箭点火前最后撤离发射场的工作人员。

“各号注意,1分钟准备!”口令声中,扶持火箭的摆杆打开,发射塔架上与火箭相连的各系统设备自动脱落。此刻,发射场安静了下来,现场所有人屏住了呼吸,只有倒计时的口令声在天地间回荡——“5、4、3、2、1,点火!”橘红色的火龙从火箭底部猛地喷射出来,火箭拔地而起,直冲云霄,在蓝色天际划出一道壮美的弧线,朝向刚刚飞临发射场上空的空间站组合体飞去。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。火箭点火约577秒后,神舟飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。同时也意味着,长征二号F遥十五火箭正式“接棒”成为应急救援值班火箭,神舟十五号载人飞船也作为神舟十四号的应急救援飞船开始待命。

修、改造、改建、维修等“散装散建”生产活动,严格社区防控,落实从业人员“一查三查”要求。恢复北京市旅行社经营市民“在京团队旅游”业务,参加团队旅游人员应完成新冠疫苗全程接种或加强免疫接种。各类景区、景点、公园坚持“限量、预约、错峰”,按照75%限流开放。各类图书馆、博物馆、电影院、美术馆、文化馆和体育健身、演出娱乐、互联网上网服务等场所按75%限流开放。

据新华社北京6月5日电(记者赵琬微)记者从5日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第356场新闻发布会上了解到,当前北京疫情呈现持续向好态势,丰台区全域和昌平区部分区域继续坚持现有从严从紧防控措施,尽早实现清零目标。6月5日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者5例,无社会面病例,疫情防控取得阶段性成果,防控形势持续向好。在5日的新闻发布会上,北京市委宣传部副部长、北京市政府新闻发言人徐和建表示,丰台区全域和昌平区部分区域继续坚持从严从紧防控措施,尽早实现清零目标。区域内严格居家办公,人员减少流动,减少外出,落实好不扎堆、不聚集、做好健康监测、加强个人防护等防疫要求。两区连续7日无社会面病例后,将转入常态化防控阶段,同步调整社会面防控措施。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰在会上通报,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,房山区1地调整风险等级如下:房山区长阳镇赛木小镇近14天累计报告1例本土确诊病例,即日起由中风险地区降为低风险地区。截至目前,北京市共有高风险地区1个,中风险地区7个。

徐和建提示,解封不等于解防,放开不等于放松。目前,个别区还有社会面零星病例,反弹风险依然存在,要始终保持清醒头脑,压实“四方责任”,落实“四早”要求,坚定不移推进动态清零行动。

生活。其间,他们将继续开展相关实验工作,利用更好的平台做科技水平更高、更复杂的科学实验,让空间站不仅是中国人的太空家园,更成为科技成果的孵化器,服务全世界,造福全人类。

1992年9月,中央决策实施载人航天工程,并确定了“三步走”发展战略。从无人到有人、从一人到多人、从短期停留到中长期驻留、从舱内实验到太空行走……30年来,中国航天人始终不懈努力、奋力拼搏,“三步走”发展战略稳步推进,不断刷新着中国高度、创造着中国奇迹。根据计划,我国将在今年底完成空间站建造。而建造中国空间站既是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,也是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程,更是千千万万中国人的航天梦。

“中国太空家园将在我们手里竣工,我们是多么的幸运、多么的幸福,我们更为伟大的祖国、伟大的民族、伟大的时代感到自豪。”陈冬说。目前,新一代载人运载火箭正在开展一系列技术攻关,研制中的新一代载人飞船将会更舒适更智能,百吨级重型火箭越来越接近……空间站建成之后,中国载人航天面向的就是更广阔的星辰大海。

(参与采写:张瑞杰、宋晨)