

国家移民管理局: 坚决防止疫情通过出入境渠道传播

据新华社电 记者从国家移民管理局30日召开的新闻发布会上获悉,当前境外疫情反弹明显,我国外防输入面临严峻形势。国家移民管理局将密切关注全球疫情走势,持续动态调整政策措施,进一步织密筑牢外防输入防线,全力维护国门边境安全稳定,坚决防止疫情通过出入境渠道传播。

“2021年,新冠肺炎疫情在境外持续蔓延,特别是新的变种病毒不断出现,给全球疫情防控工作带来重大挑战。国家移民管理局实施了一系列从严从紧政策措施,坚决防止疫情通过出入境渠道传播。”国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长陈杰表示,下半年,国家移民管理局将因应疫情防控形势需要,动态调整移民和出入境管理政策,进一步织密筑牢外防输入防线。

国家移民管理局将继续严格口岸边境管控。在空港口岸,对重点航班实行专区查验;在海港口岸,对出入境船舶及其船员采取非必要“不登轮、不登陆、不搭靠”措施;在陆地口岸,严格执行“客停货通”政策;在边境一线,严密巡查封控,保持最高等级防控,坚决把疫情防控在一线、堵在境外。

此外,国家移民管理局还将继续严格限制非紧急、非必要的人员跨境流动,严格审批签发普通护照和内地居民出入境通行证,对非必要非紧急出境事由暂不签发普通护照等出入境证件;继续严厉打击跨境违法犯罪活动,深入开展集中打击妨害国(边)境管理犯罪专项斗争,打团伙、摧网络、断通道,严惩“偷引带”人员,防止疫情由非法入境人员输入境内;加强与周边国家(地区)的移民执法合作,共同强化口岸边境防控,严打严防非法越境及各类违法犯罪活动,确保外防输入始终严密有序。

措施 北京:加强进出京旅游管理

据新华社电 记者30日从北京市了解到,北京要求毫不松懈抓好暑期社会面防控,加强进出京旅游管理,公园、景区、交通场站等严格落实限流、测温、验码、佩戴口罩等防疫措施。

7月29日下午召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百一十一次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十二次会议强调,要从严从快抓好疫情处置。迅速开展流调溯源,全面梳理确诊病例行程轨迹,扩大筛查范围,第一时间锁定所有密接者、次密接者,确保不漏一人,并落实核查落位、隔离观察、核酸

防控



7月30日,重庆市江津区双福街道怡云社区王家湾还房B区的居民在当地政府的组织下有序进行核酸检测。新华社发

成都高新区一地调整为中风险地区

据新华社电 记者30日从成都市卫生健康委员会获悉,自7月29日起,成都高新区石羊街道美洲花园68栋调整为中风险地区。

据悉,调整后成都目前一共有3个中风险地区,分别为成都市青羊区优品道曦岸小区、高新区都城雅颂居及高新区石羊街道美洲花园68栋。

张家界部分街道调整为中风险地区

据新华社电 记者30日从湖南省张家界市新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉,张家界市的11个街道调整为中风险地区。

根据官方通报,将张家界

市武陵源区军地坪街道,永定区永定街道、崇文街道、南庄坪街道、官黎坪街道、后坪街道、沙堤街道、大庸桥街道、西溪坪街道、阳湖坪街道、枫香岗街道调整为中风险地区。

南京禄口国际机场国内、国际航班已暂停运营

据新华社电 记者从30日举行的南京疫情防控发布会上获悉,南京禄口国际机场已先后暂停国内航线运营和国际航线运营。

20日上午,南京市江宁区新冠肺炎疫情防控指挥部接禄口国际机场防疫专班报告,在禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中,有检测结果呈阳性,涉及工作

检测等措施。要严控中高风险地区人员进京,铁路、民航和公路严格排查管控。加强重点区域管控,对病例所在小区、楼宇等严格封控管理。所有集中或居家观察人员要足不出户,属地做好健康监测和生活保障。确诊病例所在街道和单位人员原则上不出京,确需出京的,须持“健康宝”绿码和48小时内核酸检测阴性证明。昌平区所有小区(村)严格落实测温、查证、验码、登记等措施,公共场所严格限流,鼓励远程和居家办公。

会议强调,要严密防范境外疫情输入。在首都严格进京管理联防联控协调机制统筹调度下,严格执行现有

防疫政策规定,抓好全链条防控。机场口岸始终是防输入的主阵地,要把好口岸入境关,在管理流程、标准、强度上不允许任何粗心大意、放松麻痹。对入境通关、检验检疫、闭环转运、隔离观察等工作定期开展督促检查。加大机场核酸检测、清洁消杀力度和频次,垃圾处理、机场清洁、货仓清扫要严格按照防疫规定操作。对涉外航班地服人员落实闭环管理、定期核酸检测、严格个人防护等措施,不允许交叉作业。加强国际疫情研判,持续做好国际航班管理,做到人物同防,对所有入境人员及京外入境进京人员严格执行“14+7”健康管理措施。

场客运外,公路查验点由68个增至75个。自25日以来,共查验离开南京车辆达41万辆,查验人员超58万人,劝返超15万人。铁路方面,铁路南京南站、南京火车站共查验27万人,劝返3700人,通过铁路离开南京旅客到29日为止比平时下降超过80%。水运方面,设置5个水上查验点,禁止靠港船舶的船员上岸。

为防止疫情外溢,南京除暂停机

焦点

韩国向朝鲜提议建立视频会议系统

据新华社电 韩国统一部长官李仁荣7月30日说,韩方前一天经由本周早些时候恢复的南北通信联络线路向朝鲜方面提议讨论建立视频会议系统。

李仁荣在记者会上说,朝方已收到提议文件,“我们希望朝方积极回应,以便早日建立视频会议系统”。

按照他的说法,韩国政府将尽快建成视频会议系统或“安全的面对面会晤机制”,在新冠疫情持续之际推动陷入僵局的南北对话。

李仁荣说,南北联络热线现已恢复,双方将讨论想法、做好准备,以便“随时对话”。他强调,统一部已部署好防疫措施,确保韩朝沟通不受疫情影响。

韩联社29日以一名青瓦台核心幕僚为消息源报道,韩方将努力与朝方协商,促成南北离散家属“视频探亲”活动。

韩国和朝鲜27日宣布,两国决定从当天开始恢复所有通信联络线路。这是韩朝间通信联络线路自去年6月9日因关系恶化被朝方切断后,双方时隔13个月重启通信联络线路。

李仁荣30日还说,统一部当天将恢复批准韩国民间团体向朝方提供人道主义援助的申请。这一审批工作先前暂停了10个月。

科技

俄罗斯“科学”号实验舱与国际空间站对接后突发意外

据新华社电 俄罗斯“科学”号多功能实验舱29日与国际空间站成功对接。但大约3小时后,实验舱发动机突然自行启动,导致空间站偏离正常飞行位置。在地面人员指挥下,大约40多分钟后一切恢复正常。

此次意外未给空间站内人员带来危险。

据俄罗斯卫星通讯社报道,“科学”号实验舱21日由“质子-M”运载火箭搭载,从哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场升空,于北京时间29日21时29分06秒与国际空间站俄罗斯“星辰”号服务舱成功对接。但是,当值守机组打开“科学”号舱盖时,它的发动机“意外”自动点火,导致空间站偏离正常飞行位置45度。

为确保空间站稳定,已同空间站实现对接的俄罗斯“进步”号货运飞船启动发动机,确保空间站最终回到正常轨道。俄罗斯新闻社援引美国航天局约翰逊航天中心专家的话报道说,“进步”号货运飞船与“科学”号实验舱“争夺空间站控制权的斗争”就像是一场“拔河比赛”。

美国航天局空间站项目负责人乔尔·蒙塔尔巴诺说,意外发生后,地面自动传感器首先探测到空间站角度偏移,但空间站内人员“没有感觉到丝毫动静”。虽然他们与地面通信中断两次,但“任何时候都没有发生紧急危险”,也没有“发现任何损坏”。