



5日,患者从南京市公共卫生医疗中心出院。

/新华社

## 南京6名确诊患者出院转至定点医院继续接受康复观察

据新华社报道 记者5日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,8月4日晚,经专家评估,有6名新冠肺炎确诊患者达到出院标准,5日将出院转至定点医院继续接受康复观察。

据介绍,6名患者4男2女,目前经过积极治疗,恢复情况良好,符合国家新冠肺炎诊疗方案(试行第八版)规定的出院标准,经专家组审核后出院。

### 学校、景区、口岸……如何加强重点领域疫情防控工作? 教育部等5部门回应关切

# 今秋具体开学时间,各地要一省一案

据新华社北京8月5日电

离开学还有不到一个月的时间,秋季学期能否如期开学?旅游高峰期,如何做好景区的疫情防控工作?国际航班相关联的本土病例相继出现,如何更好做到“外防输入”?

8月5日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,教育部、工业和信息化部、文化和旅游部、国家卫生健康委、海关总署相关负责同志针对上述问题,回应公众关切。

## 秋季开学安排因地制宜,中高风险地区学生暂缓返校

在全国多个省份出现本土确诊病例的情况下,秋季学期能否如期开学,是不少学生、家长和老师关注的重点。

教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示,今年秋季学期的开学安排坚持属地管理原则,因地制宜保证开学有序进行。

“具体开学时间、教学方式的选择等,各地要一省一案,因材施教,实事求是做好安排。”刘培俊说,“如果到了开学的时候仍然还有中高风险地区,中高风险地区学校暂缓开学、

中高风险地区学生暂缓返校。”

目前看来,在病毒的变异、疫情的变化,以及地方防控政策的变动等因素影响下,异地过暑假的孩子,开学后可能面临延期返校的情况。

刘培俊介绍,教育部此前已发出通知,提出要充分分类考虑开学后延期返校学生的实际需求,安排好他们的学习、个人防护及心理辅导。“要把延期返校学生纳入学校疫情防控闭环服务管理体系。为放假后留校学生提供生活保障服务,让学生在居家如在校;让开学后居家

的学生能够在线继续学习,让孩子们在家如在校。”

当前形势下,青少年学生安全有效接种疫苗,既是构建校园防控网络的需要,也是筑牢社会免疫屏障的需要,更是青少年健康成长的需要。

据悉,各地教育部门在家长、监护人以及学生知情、自愿、同意的原则下,配合专业机构,分步骤、有序、稳妥做好12岁至17岁学生的疫苗接种工作。“目前校园师生符合条件人员的疫苗接种工作进展顺利、效果明显。”刘培俊说。

国家卫健委:

## 严格落实防控措施 疫情总体形势可控

现有疫苗对“德尔塔”仍有良好防护作用

据新华社北京8月5日电

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在5日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示,当前疫情总体形势可控,但由于本轮疫情波及范围大,人群面广,加之多个不同来源的输入病例导致的本土疫情叠加,增加了整个疫情防控工作的艰巨性和复杂性。

他说,国内外相关科学研究和疫情防控实践表明,德尔塔变异株并没有导致新冠病毒生物学特性发生颠覆性改变,传染源、传播途

径基本清楚,现有疫情防控措施对德尔塔变异株仍然有效,现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用。

“我们要继续坚持‘外防输入、内防反弹’的防控策略以及常态化防控措施。”贺青华说,按照第八版新冠肺炎防控方案总体要求,各地要坚持早、小、严、实,科学、精准、有力、有序、有效处置发生的疫情。

据悉,国务院联防联控机制综合组已派出20个工作组,督导重点口岸城市排查堵塞漏洞,强化外防输入和突发疫情处置。

国家卫健委:

## 郑州六院疫情与南京此轮疫情没有关联

据央视报道

国务院联防联控机制5日下午召开新闻发布会,介绍进一步加强疫情防控有关情况。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红在发布会上介绍,调查结果认为,郑州六院疫情

是一起医院感染事件,通过基因测序,对确诊感染的患者致病毒株进行基因测序分析以后,与定点医院收治的一位境外输入的感染患者的基因测序高度同源,同时也是德尔塔变异毒株,应该说这起感染与南京的感染没有关联。

## 北京对中高风险地区来返京者实施“14+7”管理

据新华社报道

北京市疫情防控领导小组社区防控组办公室成员王大广在5日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上通报,对高风险地区已来(返)京人员一律实施14天集中观察和7天健康监测;对中风险地区已来(返)京人员,一律实施14天居家观察和7天健康监测;不具备居家观察条件的,一律实施集中观察。对有病例发生地区的所在地(市)全域来(返)京人员,按

要求进行核酸检测,并实施14天健康监测。

此外,对于社区(村)非生活必需的棋牌室、麻将室、娱乐室等密闭活动场所,要“应关尽关”,暂停开放。

另外,记者5日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第二百三十二场新闻发布会获悉,北京市将暂缓新审批大型营业性演出活动,主要指体育馆等场所举办的大型演出活动,已获得批准但尚未举办的,演出活动延期举办。

## 目的地列为中高风险时,未出发旅游团须取消或更改行程

暑期正值游客出游高峰期。据悉,根据近期疫情形势,文化和旅游部已迅速开展行业工作部署,要求各地加强旅游景区防控措施。截至8月4日,全国已有1152家A级旅游景区暂停开放。

文化和旅游部市场管理司副司长余昌国提醒,当旅游目的地政府有关部门对旅游发出预警提示或相关区域列为疫情中、高风险等级时,未出发的旅游团队必须立即取

消或更改旅游行程;已经在当地的旅游团队,必须暂停在当地的旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

近期,多地也出现了与国际航班相关联的本土病例,这也需要海关在口岸环节采取措施,最大限度遏制疫情通过口岸输入。

海关总署卫生检疫司司长林伟介绍,疫情发生以来,全国海关在海、陆、空口岸,对入境人员严格实施健康申明卡核验、体温监测、

医学巡查、采样检测、病毒测序等措施。各地海关与地方相关部门不断强化联防联控,严格落实转运隔离等防控措施,实现无缝衔接、闭环管理。

“全国海关在严格口岸卫生检疫的同时,整合健康申报和快速流调,进一步强化重点人群的流行病学调查,缩短旅客通关时间,最大限度降低疫情在口岸环节的传播风险。”林伟说。

## 提升通信大数据分析能力,加快安装“疫情快速登记”小程序

在疫情防控中,大数据的力量不可小觑。

工业和信息化部信息通信管理局副局长谌凯在会上说,工业和信息化部认真履行区域协查专班工作职责,重点分析南京禄口机场、张家界“魅力湘西”剧场、郑州市第六人民医院等重点场所人员流向情况,加快信息流转效率,确保风险人员

排查任务及时完成。此外,还研发上线“疫情快速登记”小程序,支持一线工作人员通过线上方式快速采集并上报病例信息。

谌凯表示,下一步,工业和信息化部将不断提升通信大数据分析能力,推动加快“疫情快速登记”小程序安装应用,更好助力疫情防控。

在加强旅游景区的流量管

上,大数据也发挥着重要作用。

余昌国介绍,文化和旅游部指导A级旅游景区严格落实“限量、预约、错峰”要求,严格控制游客接待上限,严格落实门票预约制度,确保游客信息可查询可追踪。

数据显示,截至目前,全国90%以上的5A级旅游景区已基本实现分时预约。