

## ■ 聚焦疫情防控 YIQINGFANGKONG

# 国务院联防联控机制召开新闻发布会回应公众关切 抓实抓细重点领域的疫情防控

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。

## 秋季学期开学安排坚持属地管理原则

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，因校施策，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，让学生在校如

在家，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。”

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。

## 抓实抓细重点领域的疫情防控

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。

“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。此外，做好疫情防控工作也需要从细处着手，离不开每个个体的力量。

## 提升通信大数据分析能力

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控上，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。而借助网络预订和大数据平台，文旅部门也在旅游高峰期对热点景区发出预警提示，为各地开展游客流量调控提供重要参考。

据新华社北京8月5日电

## 国家卫健委：4日新增新冠肺炎确诊病例85例

据新华社北京8月5日电 国家卫生健康委员会5日通报，8月4日零时至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例85例，其中境外输入病例23例（上海9例，云南8例，福建3例，广东2例，山东1例），本土病例62例（江苏40例，湖南9例，北京3例，山东3例，河南3例，云南3例，湖北1例）；无新增死亡病例；新增疑似病例2例，均为境外输入病例（均在上海）。

当日新增治愈出院病例40例，解除医学观察的密切接触者1172人，重症病例较前一日增加5例。

## 云南8月5日起暂停开展跨省游

新华社昆明8月5日电（记者严勇）记者5日从云南省文化和旅游厅获悉，即日起，云南省暂停开展跨省旅游活动。

5日，云南省文化和旅游厅向各州市、市文化和旅游局、省旅游协会及省旅行社协会印发《关于暂停开展跨省旅游活动的紧急通知》。

通知指出，8月5日起，云南省暂停开展跨省旅游活动，待省内中高风险地区降为低风险地区后，再恢复跨省旅游活动。

## 郑州市启动第二轮全员核酸检测

据新华社郑州8月5日电（记者王烁）记者5日从郑州市新冠肺炎应急处置联合指挥部新闻发布会上获悉，为彻底排查潜在人群感染者，尽早切断病毒传播链条，郑州市第二轮全员核酸检测于5日9时逐步启动，计划于6日17时完成采样工作。

第二轮全员核酸检测将采用1+1工作模式（一人登记、一人采集），组织省、市、县三级医疗机构采样队伍2.2万人，统筹河南省内外核酸检测机构技术力量，最大检测能力达到75万管/日。为确保采样过程安全有序，封控区由采样人员上门按照1:1单样检测，封控区按5:1混样检测，其他区域按照10:1混样检测。

## 海口新增1例新冠肺炎确诊病例

据新华社海口8月5日电（记者赵叶苹 陈凯姿）海口市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部5日通报，经海南省疫情防控指挥部确认，海口新增1例新冠肺炎确诊病例（轻型）。海口自8月1日以来已发现2例新冠肺炎确诊病例。

## 武汉累计对63个小区实行封闭管理

据新华社武汉8月5日电（记者熊琦）5日晚，武汉市召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报称，截至8月5日19时，武汉市全员核酸检测完成采样903.9万人，完成检测378万人，8月5日发现并报告3例确诊病例，12例无症状感染者。

截至8月4日24时，武汉市累计对63个小区、11个工地实行封闭管理。

这是8月4日在张家界高速出口处拍摄的“张家界市城区只进不出”告示。

新华社记者 陈思汗 摄

## 北京：暂缓新审批大型营业性演出活动

据新华社北京8月5日电

（记者侠克）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上获悉，北京市将暂缓新审批大型营业性演出活动，主要指体育场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。

北京市文化和旅游局一级巡视员周卫民介绍，北京将继续暂缓审批涉外、涉港澳台营业性演出活动，相关涉外、涉港澳台演职人员已在京的除外。同时，除演职人员

已在京的，暂缓新审批演职人员从外埠进京举办的营业性演出活动；外埠进京举办营业性演出活动已获得批准但尚未举办的，演出活动延期举办。

此外，北京市还将严格进出京团队旅游管理。要求北京地区的旅行社及在线旅游企业不得开展在京人员赴已发生疫情地区所在市旅游和“机票+酒店”业务；不得接待有出现疫情地区所在市旅居史以及入境未满21天的涉疫风险人员，不得为上述人员提供来京“机票+酒店”业务服务。

## 北京：对中高风险地区来返京人员一律实施“14+7”健康管理

据新华社北京8月5日电

（记者侠克）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上获悉，北京市将进一步加强来（返）京人员健康管理，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。

北京市疫情防控领导小组社区防控组办公室成员王大广介绍，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。

## 移动核酸检测车助力全民核酸检测



8月5日，移动核酸检测车内的医务人员在工作。当日，来自武汉大学中南医院的移动核酸检测车驶入武昌区东湖路社区，为居民提供核酸检测服务。移动检测车外形如同一辆轻型客车，内部搭载核酸咽拭子采样机器人、快速灭活仪和5G检测直报系统等全自动、便携式一体化新冠病毒核酸检测设备，通过“人工+机械”两种方式取样，在45分钟内就能得出核酸检测结果，为武汉市全市全员核酸检测提供有力支持。

## 湖北：累计39万余名党员到疫情防控一线

据新华社武汉8月5日电

（记者李伟 黎昌政）截至4日，湖北累计有39万余名党员到疫情防控一线报到，协助做好卡口值守、核酸检测、物资配送、环境消杀等工作。

湖北省疫情防控指挥部5日召开新闻发布会，湖北省委组织部副部长周静介绍，疫情发生后，全省基层党组织迅速启动应急响应机制，要求各级机关企事业单位立即激活党员干部下沉平战转换机制，迅速组织党员干部下沉一线，充实一线防控力量。除日常下沉社区的党员外，全省还有8008个机关企事业单位，共向2578个社

区增派了78902名党员，5607支应急突击队完成集结。

周静介绍，武汉市全员核酸检测工作启动后，湖北省直和中央在汉400多家机关企事业单位组织8186名党员干部，会同市区两级1567家单位、33111名党员，第一时间下沉社区支援工作。荆州市两级机关企事业单位下沉社区党员干部13097人，协助开展核酸检测等工作。荆州市政府副市长孙玉秋介绍，截至5日12时，荆州中心城区全员核酸检测应采样93.2万人，已采样93.396万人，已检出结果93.328万人，均为阴性。



新华社记者 陈思汗 摄