

多地现疫情能如期开学吗?教育部回应:

一省一案,中高风险地区暂缓开学

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。

►8月5日,南京禄口国际机场新冠肺炎疫情首批6名患者达到出院标准,转入溧水区中医医院康复观察。新华社发

一省一案,因校施策

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。”

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。

抓实抓细重点领域防控

1152家A级景区暂停开放

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将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。

现有疫情防控措施

对德尔塔变异株仍有效

德尔塔变异株目前是全球新冠肺炎疫情流行的主要毒株。针对德尔塔变异株有何特点、现有防控措施是否有效等问题,8月5日国务院联防联控机制新闻发布会给出了权威解答。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺

青华介绍,德尔塔变异株最早发现于2020年9月印度报告的新冠肺炎病例中,世界卫生组织于今年5月10日宣布将德尔塔变异株纳入全球需关切的新冠病毒变异株。目前已在130多个国家和地区流行,成为全球新冠大流行的主要病毒株。

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,现有的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,能降低病毒在人群中的传播风险,减少感染者的传播力,有效降低感染后的重症发生率和病死率。前一段时间,我国首次成功阻断了发生在人口稠密、流动性大的广东省几个市的德尔塔变异株本土疫情传播,证明接种疫苗、戴口罩、勤洗手、保持社交距离、避免人群聚集等措施是有效的。

两到三个潜伏期内

疫情基本能得到控制

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在发布会上表示,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,但只要各地严格落实好各项防控措施,疫情在两到三个潜伏期内就能基本得到控制。

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。一旦发现疫情,坚决采取最严格、最彻底的应急处置措施,以最快的速度控制住疫情。 据新华社

■相关新闻

据国家卫健委通报,8月4日0—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)。

截至8月5日18时,郑州市本轮疫情共报告本土感染者112例,其中5日0时至18时新增3例确诊病例和8例无症状感染者,11人均为全员核酸检测筛查发现,已按照有关规定进行隔离治疗和医学观察。

对于郑州市本轮疫情,国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,国家卫健委之前在获悉河南省郑州市第六人民医院发生聚集性疫情后,立即派出工作组,与当地组成联合调查组,对此次事件进行调查。调查结果认为:这是一起医院感染事件,确诊病例基因测序显示致病毒株(德尔塔变异毒株)与该院收治的1例境外输入病例高度同源,与南京的感染病例没有关联。

综合央视、人民日报

张家界新增2处高风险地区

湖南省张家界市新冠肺炎疫情防控工作指挥部5日消息,经研究决定,将永定区子午路以南、迎宾路以西、澧水河以北、大桥路以东合围区域,永定区子午路以南、大桥路以西、庸路以东合围区域划为高风险地区。

5日下午,扬州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,8月5日起,扬州新增15个地区为中风险地区。截至目前,扬州已有高风险地区1个,中风险地区66个。

同日,郑州发布17号通告:10地调整为中风险地区。截至5日18时,该市已有高风险地区1个、中风险地区21个,并宣布逐步启动全市第二轮全员核酸检测。

综合央视、中新网

多措并举加强疫情防控,尽早构建全省免疫屏障

山东将及时启动12-14岁人群接种

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 陈晓丽

全省现有确诊病例17例

截至8月4日24时,全省现有确诊病例17例,其中本土病例11例(均在烟台市)、境外输入病例6例,均在定点医院接受隔离治疗,其中重症1例。正在隔离观察治疗的无症状感染者10例(境外输入8例,本土2例)。

烟台疫情给我省疫情防控工作敲响了警钟,下一步,山东省卫生健康委员会将按照省委、省政府工作部署,坚持科学防控、精准防控、阳光防控,进一步强化联防联控、群防群控机制,严格落实“四早”要求,科学研判疫情形势,强力推进疫情防控,切实防止疫情扩散和蔓延。

一是继续指导烟台市做好疫情防控。深入开展流调溯源,及时进行隔离管控,

5日下午,山东省人民政府新闻办公室召开新闻发布会,邀请山东省卫生健康委员会和山东省疾病预防控制中心相关负责人,介绍全省新冠肺炎疫情防控和疫苗接种有关情况。记者从会上获悉,我省将根据国家要求及时启动12-14岁人群接种,尽早构建免疫屏障。

最大限度减少传播。

二是进一步完善疫情防控措施。根据当前疫情防控形势,调整完善重点人群“应检尽检”工作方案。

三是从严从实推动防控措施落地。督促指导各地认真落实各项政策措施,全面补短板、堵漏洞、防风险。

四是持续推进新冠病毒疫苗接种。进一步强化疫苗接种宣传引导和组织动员,全面推进18岁以上人群疫苗接种,积极稳

妥有序开展15-17岁人群疫苗接种,根据国家要求及时启动12-14岁人群接种,尽早构建免疫屏障。

累计接种疫苗1.3亿剂次

记者从会上了解到,山东全面推进新冠病毒疫苗接种。以无禁忌人员“应接尽接”为目标,全力推进疫苗接种。

截至8月4日24时,全省累计接种新冠病毒疫苗1.3亿剂次,其中18岁以上1.28亿剂次,覆盖7116.2万人,接种率达到89.7%,5595.6万人完成全程接种,占比70.5%。

从8月1日起,在全省开展了15~17岁人群新冠病毒疫苗接种,在各级教育部门和学校的支持配合下,仅4天就接种150.8万人,接种率达到47.7%。

做好疫情应急物资储备