



外交部发言人就美国国务院批准对台军售答记者问

中方将根据形势发展坚决采取正当、必要反制措施

新华社北京8月5日电 外交部发言人5日就美国国务院批准对台军售回答记者提问。

有记者问：8月4日，美国国防部国防合作安全局发布消息称，美国国务院已批准向台出售总价7.5亿美元的40套中型自行榴弹炮系统及相关设备。请问中方对此有何评论？

发言人说，台湾是中国领土不可分割的一部分。美国向台湾出售武器，干涉中国内政，损害中国主权和安全利益，违背国际法和国际关系基本准则，更违反一个中

国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，向“台独”分裂势力发出错误信号，严重损害中美关系和台海和平稳定。中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。

发言人说，中方敦促美方重信守诺，切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止售台武器和美台军事联系，立即撤销有关对台军售计划，以免进一步损害中美关系和台海和平稳定。中方将根据形势发展坚决采取正当、必要反制措施。

国台办：敦促美方停止一切对台售武

新华社北京8月5日电 美国国防部安全合作局8月4日宣布批准向台湾出售价值约7.5亿美元的武器计划。对此，国台办发言人马晓光5日应询指出，我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器。我们敦促美方切实恪守一个中国原则和中

美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定，停止一切对台售武，不要向“台独”分裂势力发出错误信号，不要危害台海和平稳定，不要损害两岸同胞福祉。民进党当局企图“倚美谋独”、“以武拒统”，只会把台湾民众推向灾难。

聚焦疫情防控

秋季学期开学安排坚持属地管理原则

教育部：具体开学时间、教学方式的选择等要一省一案，因校施策



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。

关注1

内防扩散，要特别突出一个“快”字

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。

贺青华介绍，内防扩散，要特别突出一个“快”字：第一时间全面激活应急指挥体系；第一时间启动重点地区全员核酸检测；第一时间强化公卫、公安、工信的协同，做到应隔尽隔，集中隔离，规范隔离；第一时间按照“四集中”要求，中西医结合，“一人一策”全力救治患者；第一时间做好信息发布和舆论引导。

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，以最快速度控制住疫情。

关注2

中高风险地区学校暂缓开学

在全国多个省份出现本土确诊病例



8月5日，扬州主城区开展第三轮大规模核酸检测。 新华社发

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。”

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。

关注3

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。

“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节着手，离不开每个个体的力量。

国家卫生健康委疾控局一级巡视

员贺青华表示，从公民自身的角度，要进一步提高防范意识，做到一“防”二“减”三“报告”：继续做好个人防护；减少跨省跨市出行；发现异常情况要及时报告。

关注4

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湛凯在会上说，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。

湛凯表示，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”小程序推广应用，更好助力疫情防控。 据新华社

同步播报

郑州新增3例确诊病例和8例无症状感染者

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，截至8月5日18时，郑州市此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。

112例感染者中，19例确诊、93例无症状。截至目前，现有病患中没有出现重症病例。

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，封闭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。

此外，河南省教育厅办公室5日发布通知，境外和国内中高风险地区的师生将暂缓返校。 据新华社