

外交部宣布制裁 11 名美方人员

新华社北京8月10日电 针对美国国务院和财政部8月7日以所谓破坏香港自治为由宣布制裁11名中国中央政府部门和香港特区官员一事，外交部发言人赵立坚10日在例行记者会上表示，美方有关行径公然插手香港事务，粗暴干涉中国内政，严重违反国际法和国际关系基本准则，中方对此坚决反对和强烈谴责。

赵立坚说，针对美方错误行

径，中方决定即日起对在涉港问题上表现恶劣的美联邦参议员卢比奥、克鲁兹、霍利、科顿、图米，联邦众议员史密斯，以及美国国家民主基金会总裁格什曼、美国国际事务民主协会总裁米德伟、美国国际共和研究所总裁特温宁、“人权观察”执行主席罗斯、“自由之家”总裁阿布拉莫维奇实施制裁。

他强调，香港回归祖国以来，“一国两制”取得举世公认的成功，香港居民依法享有前所未有的民主权利，依法充分行使各种自由。这是任何不带偏见的人都无法否认的客观事实。同时，“一国两制”实践过程中也面临着新的风险和挑战，突出问题就是香港特区的国家安全风险日益凸显。在香港特区国家安全受到现实威胁和严重损害、特区政府难以自行完成维护国家安全立法的情况下，中国中央政府采取果断

举措，从国家层面建立健全了香港特区维护国家安全的法律制度 and 执行机制。香港国安法惩治的是极少数严重危害国家安全的犯罪分子，保护的是绝大多数守法的香港居民。

赵立坚说，香港是中国的香港，香港事务纯属中国内政，任何外部势力无权干涉。中方敦促美方认清形势，纠正错误，立即停止插手香港事务、干涉中国内政。

白俄罗斯大选 现总统卢卡申科 连续第六次当选

新华社莫斯科8月10日电 白俄罗斯中央选举委员会10日早晨宣布，根据初步计票结果，现任总统卢卡申科以80.23%的得票率在总统选举中胜出。这是卢卡申科连续第六次当选总统。

白中央选举委员会主席叶尔莫申娜说，根据初步计票结果，得票率排名第二位的候选人季哈诺夫斯卡娅获得了9.9%的选票，个体企业家卡诺帕茨卡娅得票率为1.68%，排名第三。“S58技术”股份有限公司经理切列琴及全国研究和教育协会“说出真相”共同主席德米特里耶夫分别获得1.13%和1.04%的选票。有6.02%的选民投了“反对所有候选人”票。

白俄罗斯总统选举投票于9日举行。初步统计数据显示，共有近579.9万选民参加投票，投票率为84.23%。

俄战机在黑海上空 拦截美军侦察机

新华社莫斯科8月9日电 俄罗斯国防部国家国防管理中心9日发表声明说，俄南部军区一架苏-27战机当天在黑海上空拦截一架美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。

声明说，俄方9日在黑海中立水域上空发现一个空中目标接近俄边界，俄南部军区派遣一架苏-27战机升空拦截目标。俄战机接近目标后确认其为美军EP-3E“白羊座”电子侦察机。美侦察机未侵犯俄领空。

声明说，美方侦察机飞离俄边界之后，俄方战机返回基地。俄战机在飞行过程中始终遵守国际空域使用规则。

以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动，俄罗斯一直对此坚决反对。

华盛顿枪击事件 致1死20伤

据新华社华盛顿8月9日电 美国首都华盛顿哥伦比亚特区9日凌晨发生枪击事件，造成至少1人死亡、20人受伤。

当地官员9日上午在记者会上通报说，枪击事件于当天零时20分左右发生在华盛顿哥伦比亚特区东南部一处社区，当时大量民众在户外聚会。

华盛顿哥伦比亚特区警察局长彼得·祖舍姆说，证据显示至少有3名枪手，各自使用手枪从不同位置同时开枪。事件造成一名17岁未成年人死亡、20人受伤，其中1人伤势严重。

印度前总统穆克吉 确诊感染新冠肺炎

本报讯 当地时间8月10日中午，印度前总统普拉纳布·穆克吉在自己的社交媒体账号上发布消息证实，自己的病毒检测结果呈阳性，确诊感染新冠肺炎。

穆克吉表示，自己最近几天去医院做其他的检测，但8月10日的结果显示病毒检测样本呈阳性。他要求近期与自己有过接触的所有人迅速进行自我隔离并接受病毒检测。

穆克吉现年84岁，曾于2012年至2017年担任印度第13任总统。（央视）



热浪席卷法国各地

8月9日，一名男子在法国北部城市里尔一处喷泉里消暑。法国各地近日被热浪席卷，包括巴黎省在内的多个省发布高温红色警报，法国气象局预计高温天气将至少持续到下周中期。新华社发（塞巴斯蒂安·库尔吉摄）

美国新冠确诊病例累计超500万例

美联储官员呼吁美国实施更严格封锁措施以控制疫情

新华社华盛顿8月9日电 美国明尼阿波利斯联邦储备银行行长尼尔·卡什卡里日前表示，新冠疫情在美国持续快速蔓延，美国当前应对措施并不奏效，应该在全国范围内实施“更严格的封锁措施”以控制疫情。

卡什卡里和明尼苏达州传染病研究和政策中心主任迈克尔·奥斯特霍姆在《纽约时报》联名发表文章称，新冠疫情已经导

致美国超过16万人死亡，约有3000万美国人领取失业救济。美国迄今采取的应对疫情措施没有奏效，采取更严格封锁措施的必要性显而易见。

文章呼吁更严格的封锁措施落实到美国各个州，建议封锁时间最长应达6周。文章指出，封锁措施要达到的目标是将美国每日新增病例比例从目前每10万人中17人左右的水平降至每10

万人中不足1人。文章警告，如果不采取更严格的封锁措施，在疫苗出现之前，美国可能还会出现数百万新增病例和更多死亡病例。此外，文章认为，在疫情得到控制之前，美国不会实现强劲经济复苏。

在疫情未见明显下行的情况下，美国多州自4月下旬起开启复工复产进程。截至5月下旬，美国全部州都已开启复工复产。但短

短数周后，多州出现疫情反弹，20多个州被迫暂停复工复产进程。

美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，截至美国东部时间9日，美国新冠累计确诊病例已超过500万例。

世界卫生组织9日公布的数据显示，全球确诊病例较前一日增加273552例，达到19462112例；死亡病例增加6207例，达到722285例。

新冠病毒在日本出现变异？

日本专家澄清：媒体的报道是误报

新华社东京8月9日电 针对日本《读卖新闻》称6月以来在日本扩散的变异新冠病毒具有新型基因序列的报道，日本国立感染症研究所专家9日在接受新华社记者邮件采访时表示，这一报道是误报，实际上日本目前的流行新冠病毒毒株只是发生了少量碱基变异。

日本《读卖新闻》8日报道称，日本国立感染症研究所最新研究发现，今年3月起日本疫情

扩大，主要是由欧洲相关基因序列的新冠病毒导致，但在5月下旬已暂时平息。6月以来在日本扩散的新冠病毒是变异后的、具有新型基因序列的新冠病毒。目前日本国内大量增加的新冠确诊病例大都属于这种变异后新冠病毒的感染者。

对此，日本国立感染症研究所病原体基因组解析研究中心主任黑田诚对新华社记者表示，上

述报道是误报，随后他收到了很多要求确认相关研究详情的联络。从黑田诚向新华社记者发送的报告原文中可以看出，目前日本国内流行的新冠病毒毒株只是在此前欧洲相关基因序列的新冠病毒基础上，进一步发生了6个碱基变异。这一发生少量碱基变异的毒株可能从6月下旬开始从东京向日本全国扩散。

报告显示，这项研究的时间

截至7月16日，研究人员分析了日本国内3600多名新冠病毒感染者以及经航班入境的67名感染者的病毒基因组序列，并和世界各地研究人员公布的全球约46万名新冠病毒感染者的病毒基因组序列进行了比对。

研究显示，从全球来看，自2019年年末至今年7月的这段时间里，新冠病毒基因组平均随机发生了大约15个碱基变异。