

·关注国际疫情·

“数读”一周全球疫情： 德尔塔毒株占据“绝对优势”

新华社日内瓦11月2日电 世界卫生组织2日发布的全球新冠疫情周报指出，目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中，德尔塔毒株占据“绝对优势”。

周报显示，在过去60天向国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台提交的842510份样本序列中，德尔塔毒株占99.5%，伽马毒株占0.2%，阿尔法毒株占0.1%，缪毒株和拉姆达毒株等其他变异毒株占0.2%。

世卫组织数据显示，在截至10月31日的一周，全球新增新冠确诊病例超过300万例，新增死亡病例超过5万例，这两个数据相比前一周分别增加3%和8%，均出现小幅上升。

在世卫组织划分的全球6个区域中，这一周，除欧洲地区新增确诊病例增加了6%之外，其他地区的新增确诊病例均有所下降或者保持稳定。其中，东地中海地区下降最多，降幅为12%；其次是东南亚地区和非洲地区，降幅均为9%。

东南亚地区是这一周全球新增新冠死亡病例数增长最多的地区，与前一相比增幅高达50%，其次是欧洲地区和西太平洋地区，增幅分别为12%和10%。

这一周，新增新冠确诊病例数居全球前5位的国家是美国、英国、俄罗斯、土耳其和乌克兰。

世卫组织网站的数据显示，截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分)，全球新冠确诊病例较前一日增加347703例，达到246951274例；死亡病例增加5981例，达到5004855例。



11月2日，俄罗斯紧急情况部的工作人员在俄罗斯首都莫斯科喀山火车站开展消杀工作。
新华社/欧新

病毒溯源政治化是全球抗疫最大“毒瘤”

新华社记者

美国是全球新冠疫情感染和死亡人数最多的国家，但美国一些政客不是专注于保护人民生命健康，而是继续搅动疫情政治化，妄图通过炒作情报部门炮制的所谓新冠病毒溯源报告，将自身抗疫不力的责任甩锅中国。疫情暴发以来，美政客种种违反科学、破坏团结的政治操演，日益成为全球团结抗疫的最大“毒瘤”。

今年8月底，美情报部门煞有介事地经过“调查”，炮制出一份所谓病毒溯源报告，并迫不及待地发布摘要。10月29日，美方再次公布“解密版”报告，在拿不出任何具体证据的情况下，大肆渲染所谓国际调查“拒绝共享信息”。谎言重复千遍还是谎言。这份披着“情报”马甲的所谓“报告”，无论发布多少遍、炮制多少版本，也改变不了其恶毒造谣和栽赃陷害的卑劣属性。

新冠病毒溯源是严肃复杂的科学问题，应该也只能由全球科学家合作开展研究。美国却动用臭名昭著的情报部门搞溯源，本身就是将溯源问题政治化的铁证。这种所谓的“溯源”，其实是先预设罪名再罗织证据的“定向溯源”；所谓“报

告”，更是缺乏科学性和可信度，是一部打着溯源幌子、推卸自身抗疫失败责任的“甩锅剧本”，是一个编造借口、向中国泼脏水的“谎言工程”，其效果一如当年散布伊拉克拥有大规模杀伤性武器的谎言，为美国欺世恶行徒增又一例证。

中国在病毒溯源问题上开放、透明的态度有目共睹。从疫情初期，中方就积极同世卫组织开展溯源合作，第一时间分享病毒基因序列，两次邀请世卫专家来华开展溯源研究并为其提供一切便利。中方专家及时向世卫专家提交了中国方案，第一时间向世卫秘书处反馈了对其第二阶段工作计划的修改意见。中方积极落实联合研究报告建议，愿同各方分享中国溯源研究成果，多次表示支持并将继续参加科学溯源。然而，对于这些事实，美方却视而不见，选择性失明。

中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告明确得出“实验室泄漏极不可能”结论，国际科学界对此已有广泛共识。联合研究报告的形成，完全遵循世卫组织程序，采取了科学方法，被证明是一份有价值的、权威的、经得起科学检验、经得起历史检验的报告。报告由世卫组织正

式发布，理应成为全球溯源工作的基础和指南。中方负责任的态度得到国际社会广泛认可。反倒是美方，尽管国内疫情发生的时间线不断提前，德特里克堡和北卡罗来纳大学生物实验室疑点重重，却始终没有正面回应国际社会的合理关切。他们究竟在怕什么？

当前，美国抗疫“一地鸡毛”，疫情已导致超74万美国人死亡，居全球首位。抗疫不力交织经济复苏乏力、社会矛盾激化，美国政府面临巨大舆论压力，此番再度把病毒溯源矛头指向中国，其政治算盘路人皆知：一来他们迫切需要通过甩锅中国转移公众对其抗疫失败的指责；二来妄图通过制造虚假信息抹黑中国形象，将溯源问题打造成打压中国发展的政治工具。白宫在报告发布之时就声称，将继续和“志同道合的国家”一起向中国施压，其险恶用心昭然若揭。

美方所作所为不仅让美国民众付出惨痛代价，也严重毒化国际溯源合作的氛围。美方的政治化操演已成为国际抗疫合作的重大破坏因素和科学溯源的最大障碍。面对不断反复的疫情，人们不禁要问，是美国人民的生命重要，还是政客们的

政治私利重要？是世界人民的生命健康重要，还是美国的地缘政治考量重要？美国究竟要将抗疫和溯源政治化持续到何时？

公道自在人心。80多个国家以致函世卫组织总干事、发表声明或照会等方式，明确表明了反对溯源问题政治化，维护中国—世卫组织联合研究报告的立场。100多个国家和地区的300多个政党、社会组织智库向世卫组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。世卫组织总干事谭德塞近日表示，坚决反对“甩锅”推责，坚决抵制抗疫“政治化”，将继续秉持科学态度开展病毒溯源研究。这些国际社会正义的声音，美国应该倾听。

面对病毒，各国命运与共、休戚相关。抗击疫情，需要坚持科学、团结协作。国际社会应当采取行动，早日把精力用到合作抗疫、科学溯源的正道上来。

(新华社北京11月3日电)

·新华国际时评·

韩国“解封”开局不利 新增病例数反弹严重

韩国中央防疫对策本部3日通报，韩国前一日新增新冠确诊病例超过2600例，创一个多月以来新高。两天前，韩国刚迈出“解封”第一步，放宽一系列防疫限制措施，以期分阶段恢复日常生活。

防疫部门警告，随着防疫限制措施的放宽，餐厅和酒吧在万圣节期间人满为患，群体性感染风险增高，新增病例数恐将进一步攀升。

根据中央防疫对策本部的数据，韩国2日新增确诊病例2667例，较前一日的1589例增加1000多例。这是9月30日以来，韩国单日

新增病例数首次突破2500例，同时也是韩国新冠疫情暴发以来的第四高单日数值。

韩国行政安全部长官全海澈3日在一场疫情相关会议上说：“近期新增病例中，超过24%是青少年。人们越来越担忧，学校、培训班等教育机构将更频繁地发生新的群体性感染。”

韩国最近开始为青少年群体接种疫苗。目前，12至17岁群体疫苗接种率仅为0.6%。

根据韩国政府发布的“分阶段恢复日常生活”路线图，全国所有学校将于22日完全恢复正常教学。

这一“解封”路线图分为三个阶段，每阶段为期6周，包括4周执行期和2周评估期。

第一阶段从1日开始。除夜总会等高风险娱乐设施外，餐厅、咖啡馆等大部分公众聚集场所营业时间不再受限；首尔、仁川、京畿道等首都圈地区私人聚会人数上限放宽至10人，非首都圈地区放宽至12人。另外，首都圈地区1日起不再建议企业让30%的员工居家办公。

韩国预计在今年12月和明年1月先后进入第二和第三阶段。每一阶段结束前，政府将综合评估新冠

疫苗接种完成率、新冠病毒基本感染数、重症监护和一般病床使用情况、新冠重症患者和死亡人数，以决定是否进入下一阶段。

防疫部门警告，一旦新增病例数激增，政府将按下“暂停键”，启动应急计划。

一些民众担忧，新增病例数仍处于高位，放宽防疫限制措施可能导致疫情卷土重来。一名曹姓中学生对媒体记者说：“在高峰时段的公共交通系统上无法保持社交距离，我不理解这种情况下为何要放松防疫限制措施。” (新华社专特稿)

多名中国赴美留学、访学人员被遣返 中国外交部： 美方试图制造寒蝉效应

新华社北京11月3日电(记者朱超 孙楠)针对近期中国赴美留学、访学人员频遭美方遣返一事，外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关提问时说，美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。

汪文斌表示，近期中国赴美留学、访学人员被美方无理滋扰打压的事件频繁发生。就在近日，一名持美政府签发的合法签证的中国访问学者又在入境时遭美方无理盘查后被遣返。据不完全统计，仅今年8月以来就有近30名中国赴美留学、访学人员遭受此类不公正待遇，还有许多人被美方以粗暴方式滋扰盘查。

他说，上述人员大多被问及本人或其父母是否为共产党员、赴美前是否接到中国政府布置的任务

之类的问题。有的被遣返理由令人匪夷所思，比如因个人手机存有大学的军训照片而被怀疑有军方背景等。这些盘查远远超过美方所声称的“正常执法”范围。

汪文斌表示，美方一方面声称欢迎中国留学生，一方面又“继承”上届政府遗毒。美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念，无理滋扰中国学生学者，试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。“这种与中美人文交流互利共赢本质背道而驰的做法，严重伤害两国人民感情，冲击两国互信与合作，对中美关系稳定健康发展有百弊无一益，也违背美方领导人所讲的无意同中方进行‘新冷战’的表态。”

“我们敦促美方停止这种损人不利己的做法，为中美人文交流与教育合作营造良好氛围，提供必要条件。中方将坚定维护中国赴美留学人员的正当合法权益。”他说。

埃塞俄比亚宣布进入全国紧急状态

据新华社亚的斯亚贝巴11月2日电(记者汪平)埃塞俄比亚政府2日宣布，鉴于当前埃塞北部安全局势骤然恶化，决定从即日起在全国范围实施为期6个月的紧急状态。

根据规定，紧急状态下，埃塞公民外出时必须携带身份证以备检查。安全部队可以进行突击检查，在没有逮捕证的情况下拘留与恐怖组织有关系的嫌疑人。

11月1日，埃塞政府发言人莱盖塞·图卢说，“提格雷人民解放阵线”(“提人阵”)武装日前在该国北部阿姆哈拉州杀死100多名平民。据当地媒体报道，“提人阵”武装声

称已占领邻近提格雷州的阿姆哈拉州重镇德塞和孔博勒查，该地区距离首都亚的斯亚贝巴约380公里。

在埃塞政府宣布进入全国紧急状态后，联合国秘书长古特雷斯发表声明，对埃塞近期暴力升级深表关切。古特雷斯呼吁埃塞政府和“提人阵”立即停止武装敌对行为，为埃塞和平与稳定创造条件。

“提人阵”是原执政联盟埃塞俄比亚人民革命民主阵线的核心政党，曾实际控制国家政权。2019年12月，埃塞总理阿比正式成立新执政党埃塞俄比亚繁荣党，把“提人阵”排除在外，此后两党矛盾不断加剧。

阿富汗发生2起爆炸致6人死亡



在阿富汗首都喀布尔，急救人员运送爆炸事件中的受伤者。
新华社发(塞夫拉赫曼·萨菲摄)

新华社喀布尔11月3日电 阿富汗3日发生2起爆炸事件，造成2名塔利班人员和4名平民死亡，另有9人受伤。

阿东部楠格哈尔省一家医院的负责人3日在接受新华社记者电话采访时表示，当天中午，在该省首府贾拉拉巴德市第八警区，一辆塔利班人员乘坐的车辆遭路边炸弹袭击，造成2名塔利班人员死亡，3名塔利班人员和1名平民受伤。

截至目前，没有任何组织宣称制造了这起袭击事件。阿北部昆都士省首府昆都士市居民穆罕默德·纳比3日在接受新华社记者电话采访时说，昆都士市当天上午发生一起爆炸事件，造成4人死亡，5人受伤。

纳比说，当地一居民捡了一枚炮弹准备卖废品，不料炮弹在其家中爆炸，造成人员伤亡。昆都士市一家医院的医生卡里·优素福在接受记者采访时确认了这起爆炸事件，并表示有伤者伤势严重。

“鱿鱼币”骗局 暴涨后5分钟内跌至零

以热播网剧《鱿鱼游戏》命名的加密货币“鱿鱼币”日前崩盘，暴涨之后5分钟内暴跌至几乎为零，数百万美元市值瞬间蒸发。

据加密货币行情网站CoinMarketCap数据，鱿鱼币10月26日的发行价仅1美分。据法新社11月2日报道，11月1日上市后，这种加密货币价格一路飙升，疯涨几十倍达到2861.8美元顶点。接下来，鱿鱼币以更迅猛的速度暴跌，5分钟内价格跌至0.0007926美元。

分析人士认为，鱿鱼币崩盘是典型的“抽地毯”式骗局，即开发者推出加密货币吸引买家，突然停止交易并卷走交易所所得，好似猝不及防从投资者脚下抽走地毯。法新社报道说，开发者在高价

时抛售250万美元至350万美元的加密货币，造成这种加密货币价格暴跌。据技术网站“小发明网站”估计，鱿鱼币开发者因此入账338万美元。

开发者蹭热度推出鱿鱼币，使用《鱿鱼游戏》中的图像，声称这款加密货币可以用来玩与网剧同名的游戏，但并未得到该剧发行方美国奈飞公司许可。鱿鱼币骗局此前有一些征兆，例如，相关网站制作粗糙，遍布拼写和语法错误；投资者只能买入不能卖出。

据法新社报道，由于难以发现和锁定幕后操纵者，加之许多国家缺乏对加密货币的监管，迄今尚无对这类骗局提起刑事诉讼的先例。(新华社专特稿)

脸书拟停用面部识别系统

这一全球最大的社交媒体将在今后数周内关闭面部识别系统，并删除“10亿多人的面部识别模板”

美国社交媒体脸书2日宣布打算停用面部识别系统，缘由是这一系统能够自动识别用户在脸书平台所发布图片和视频中的人脸，引发社会对隐私安全的担忧。

脸书分管人工智能的副总裁杰罗姆·佩森蒂当天发帖说，这一全球最大的社交媒体将在今后数周内关闭面部识别系统，并删除“10亿多人的面部识别模板”。

“监管机构仍在制订一套明确规则以管理面部识别技术的使用，”佩森蒂说，“在不确定性持续存在的情况下，我们认为，面部识别技术的使用适合限制在狭窄范围。”

路透社以一名脸书发言人为消息源报道，脸书将在全球范围内停用面部识别系统，预计12月前完成这项工作。

按照脸书的说法，停用面部识别技术后，为视觉障碍者提供图像文字解说的自动替代文本工具将不显示所识别人物的姓名，但其他功能正常。

脸书仍会研究面部识别技术，今后可能在其他产品中使用这项技术，比如可拍照眼镜。佩森蒂认为，面部识别技术是“强大的工具”，最常见的应用场景之一是解锁智能手机。

批评者认为，面部识别技术可能侵犯个人隐私，准确性也令人怀疑。美国有线电视新闻网报道，面部识别技术导致多名黑人男子被警察误抓。

美国电子前沿基金会高级法务专员亚当·施瓦茨说，脸书决定停用面部

识别系统晚于其他技术企业，但依然引发关注。

华盛顿电子隐私信息中心高级顾问约翰·戴维森认为，脸书作出这一决定“是件大事”，但“太迟了”。这一研究机构2011年首次呼吁脸书停用面部识别系统。

脸书面部识别软件在美国长期受到批判性审视。伊利诺伊州用户2015年集体起诉脸书，称后者未获用户同意收集用户面貌等个人生物识别数据。今年2月，一名联邦法官批准这起官司的和解协议，脸书支付6.5亿美元和解金。

联邦贸易委员会2019年就大量用户个人信息泄露事件对脸书罚款50亿美元。和解协议中，脸书承诺在对用户照片和视频作面部识别前会明确告知用户。(新华社专特稿)