

非洲疾控中心与世卫组织宣布

启动非洲大陆联合应对猴痘疫情计划

新华社金沙萨9月6日电 非洲疾控中心与世界卫生组织6日宣布启动非洲大陆联合应对猴痘疫情计划。

非洲疾控中心主任让·卡塞亚当天在线上新闻发布会上说，这项为期6个月的联合应对计划资金约为6亿美元，将帮助非洲各国提高应对猴痘疫情的能力，并通过强化协作，为非洲各国提供运营和技术支持。

让·卡塞亚说，今年以来非洲各国共报告猴痘疑似病例24851例，其中死亡病例643例。刚果（金）为本轮猴痘疫情“震中”，今年以来共报告疑似病例20463

例，其中死亡病例635例。首批9.91万剂猴痘疫苗5日运抵刚果（金）首都金沙萨，刚果（金）政府正在对疫苗接种工作进行规划。

让·卡塞亚说，今年5月以来，非洲猴痘病例数呈现增长态势，随着非洲各国本月初迎来开学季，疫情传播风险上升。他说，猴痘疫苗将于近期运抵其他非洲国家，非洲疾控中心正在与非洲多国卫生部门加强病毒防治、疫苗接种等合作。

世卫组织8月14日宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世

卫组织说，猴痘病毒新毒株“分支1b”去年在刚果（金）出现并迅速传播，已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等从未报告过猴痘病例的周边国家。8月26日，世卫组织启动一项针对猴痘疫情的全球战略防范和应对计划，以通过全球、地区和国家的协调努力遏制疫情传播。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。

美国宣布再向乌克兰提供2.5亿美元军援

新华社华盛顿9月6日电 美国国防部6日发表声明，宣布向乌克兰提供价值2.5亿美元的额外军事援助，以满足乌方的安全和国防需求。

声明说，这项军事援助将从国防库存中划拨，其中包括防空导弹、火箭炮系统和火炮弹药、反坦克武器、装甲车等。

近期，乌克兰持续向拜登政府施压，要求进一步解除乌克兰使用美制远程武器攻击俄罗斯境内目标的限制。据美国媒体统计，自乌克兰危机2022年2月升级以来，美国已向乌克兰提供价值约560亿美元军事援助，援乌武器的先进程度、破坏力逐渐提高。

泰国新一届内阁宣誓就职



▲9月7日，泰国总理佩通坦·钦那瓦（前中）及新一届内阁成员在位于首都曼谷的总理府与媒体见面。

由佩通坦·钦那瓦担任总理的泰国新一届内阁6日傍晚在曼谷律实宫觐见泰国国王玛哈·哇集拉隆功，在御前宣誓就职。

新华社发

西班牙旅游业今夏有喜有忧

新华社马德里9月6日电 西班牙国家统计局日前提供的数据显示，该国今夏国际游客到访人数和旅行消费金额有望创下新高。但西班牙旅馆业协会表示，行业实际状况并不乐观。

西班牙国家统计局近日发布的数据显示，今年7月，西班牙接待国际游客1090万人次，同比上涨7.26%；外国游客在西总支出达到155.35亿欧元，同比增长11.9%。

然而餐饮业与酒店业的部分从业者却表示，并未实际感受到旅游业带来的收益。西班牙旅馆业协会的调查显示，44.5%的经营者认为今夏客流量总体比去年同期减少。这一方面因为本国居民出国旅行数量增加；另一方面由于部分地区受到降雨或热浪等恶劣天气影响，游客数量减少。

此外，还有57.7%的经营者指出，其实际收入比去年有所下降。这主要因为欧洲物价上涨和消费者购买力下降，许多游客将旅游预算的重心放在住宿和交通上，减少了在酒吧和餐馆的消费。

数据显示，旅游市场保持活跃确保了西班牙夏季就业市场的繁荣，今年7月和8月的酒店餐饮业从业者人数达到突破历史纪录的196万人。与此同时，仍有56%的经营者说，人力成本的上升使他们难以雇到合适的员工。同时，食品和饮料价格不断走高，也使酒店餐饮业的盈利空间不断受到挤压。75%的经营者认为今年夏季的营业情况与去年持平甚至逊色于2023年同期。



▲2024年6月5日，美国波音公司“星际客机”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。（资料图）
新华社发

新华社纽约9月7日电 遭遇技术故障的美国波音公司“星际客机”飞船7日凌晨不载人返回地球，在美国新墨西哥州的白沙太空港地区着陆。

美国航天局直播画面显示，“星际客机”于美国东部时间6日18时04分（北京时间7日6时04分）左右脱离国际空间站，启程返回地球。经过5个多小时的飞行后，“星际客机”顺利完成脱轨操作，随

美国波音“星际客机”飞船不载人返回地球

后再入地球大气层。美国东部时间7日0时01分（北京时间7日12时01分）左右，“星际客机”降落在新墨西哥州的白沙太空港地区。

“星际客机”6月5日搭载美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯升空，6月6日飞抵国际空间站。这是“星际客机”首次载人试飞任务。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球，但因推进器故障和氦气泄漏等问题，返航时间一再推迟。出于安全考虑，美国航天局决定让“星际客机”9月6日脱离国际空间站不载人返回地球，而两名宇航员将于明年2月改乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

美国航天局计划不早于9月24日进行“龙”飞船载人航天发射，送2名分别来自美国和俄罗斯的宇航员前往空间站。此次任务原定宇航员人数为4人，后来决定减至2人，以便给因“星际客机”故障滞

留空间站的两名宇航员留出位置。“星际客机”必须在“龙”飞船发射前返回地球，以给后者腾出对接口。

“星际客机”首次载人试飞任务对波音公司意义重大。自2011年美国航天飞机退役后，美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船，向国际空间站运送美国宇航员。“龙”飞船已多次执行常规商业载人航天任务，而“星际客机”项目则多次因技术问题推迟进度。

美国航天局原计划在“星际客机”此次任务结束后，对其执行常规商业载人航天任务、定期运送宇航员往返空间站进行最后认证。“星际客机”首飞出现故障无疑对波音公司又是一次沉重打击，目前尚不清楚“星际客机”前景如何。

针对上月客机失事

巴西公布初步调查报告

新华社圣保罗9月6日电 巴西空军航空事故调查和预防中心6日发布对8月沃帕斯航空公司客机在巴西圣保罗州坠毁致62人遇难事故的初步调查报告。

报告显示，根据对驾驶舱内录音的分析，机组人员在对话时提到飞机“除冰”系统发生故障。飞机飞行数据记录仪显示，“除冰”系统在飞行期间曾多次开启和关闭。

事故调查员保罗·门德斯·弗罗埃斯表示，根据录音，起飞后不久飞行员提到机身系统出现故障，在坠机前几分钟副驾驶明确说“有很多冰”。

此前，相关专家也提出机翼结冰导致坠机的可能性。巴西空军航空事故调查和预防中心表示，该机途经地区空气湿度高，气温低于0摄氏度，容易出现机翼严重结冰现象。目前调查仍在进行，将尽快提交最终结果。

8月9日，一架从巴西巴拉那州南部卡斯卡韦尔市飞往圣保罗瓜鲁柳斯国际机场的客机在圣保罗州维涅杜市坠毁，机上62人全部遇难。



2024年柏林国际消费电子展开幕

▲9月6日，在德国柏林国际消费电子展美诺展区，参观者品尝智慧厨房烹饪的美食。

2024年柏林国际消费电子展6日拉开帷幕，今年是展会创办100周年，人工智能与可持续发展成为关注焦点。本届展会吸引了全球1800多家展商参展，多家中国企业携最新产品和技术亮相。

新华社发