

# 美国两党公布临时支出法案 避免联邦政府部分“停摆”

新华社北京12月18日电 美国国会民主、共和两党高层17日公布一项临时支出法案,同意为联邦政府提供资金至明年3月14日,以避免国会今年9月通过的短期支出法案于本月20日到期后,因运转资金不足而出现联邦政府部分“停摆”。

该法案内容包含1004亿美元新增紧急拨款,用以帮助遭受飓风、野火等自然灾害的北卡罗来纳、佛罗里达等州开展重建。

尚不清楚共和党控制多数议席的众议院何时对这一支出法案进行表决。众议院部分共和党籍议员已明确表示反对该法案。该法案如在众议院获得通

过,民主党控制的参议院将力争在本周通过,而后提交民主党籍总统约瑟夫·拜登签署成为法律。

如果支出法案不能及时获得通过,联邦政府部分机构将于21日起“关门”。

按路透社说法,此次临时支出法案的出台,源于美国国会未能及时通过本财政年度一系列拨款法案。目前,美国联邦政府债务总额已超过36万亿美元。国会将在明年年初再次面临债务问题,因为2023年达成的延长国家“债务上限”的协议届时将失效。若未能妥善处理,可能会对证券市场造成冲击,并引发严重经济后果。(黄爱萍)

## 美国选举人投票正式选举 特朗普为下任总统

新华社电 美国各地选举人17日投票,正式选举前总统、共和党总统候选人特朗普为下一任总统。

美国50个州和首都华盛顿哥伦比亚特区当天各自举行选举人会议,投票选举下任总统。结果显示,特朗普获得312张选举人票,美国现任副总统、民主党总统候选人哈里斯获得226张。

明年1月6日,美国国会参众两院将举行联席会议,点数2024年总统选举选举人票。特朗普将于当月20日宣誓就职。

美国总统选举实行“选举人团”间接选举制度。选举人团由538名选举人组成,获得半数以上即至少270张选举人票的候选人获胜。(记者孙丁 熊茂伶)

## 有中国公民在瓦努阿图地震中遇难

外交部:将全力协助善后工作



12月17日晚,在瓦努阿图首都维拉港,救援人员在一处建筑倒塌现场工作(手机照片)。新华社发(中国驻瓦努阿图大使馆供图)

新华社北京12月18日电(记者温馨)外交部发言人林剑18日就瓦努阿图地震相关问题答问时表示,截至目前,有2名中国公民在地震中遇难,2人受伤。中国驻瓦努阿图使馆已派员赴现场开展工作,将全力协助伤员救治和遇难人员善后工作。

林剑说,中方高度关注瓦努阿图地震灾情,对瓦方表示诚挚慰问,希望瓦政府和人民早日克服困难,恢复正常生产生活。中国援瓦医疗队正在当地医院积极参与治疗当地受伤民众,当地中资企业主动调用机械设备,帮助瓦方开展救灾,受到瓦努阿图政府和

民众好评。中方将与瓦政府保持密切联系,及时向瓦努阿图赈灾提供支持。

林剑说,地震发生后,驻瓦努阿图使馆多方核实在瓦中国公民安全情况,协调当地救援力量全力救援。截至目前,有2名中国公民在地震中遇难,2人受伤。驻瓦努阿图使馆已派员赴现场开展工作,将全力协助伤员救治和遇难人员善后工作。外交部和驻瓦努阿图使馆将继续跟进救援进展,向在瓦中国公民和机构积极提供领事保护与协助。

## 美国医生完成又一例基因编辑猪肾活体移植手术

新华社休斯敦12月17日电(记者徐剑梅)美国纽约大学兰贡医疗中心17日宣布,该中心成功为一名肾病患者进行了基因编辑猪肾移植手术,这是美国又一例基因编辑猪肾活体移植手术。

纽约大学兰贡医疗中心当天发表声明说,患者是一名来自亚拉巴马州的53岁女性,名叫托瓦娜·卢尼,术前已接受8年透析治疗。长期透析导致她病情恶化。根据美国食品和药物管理局相关医疗规定,她获准移植经过10处基因编辑的猪肾。

根据声明,11月25日,卢尼接受了长达7个小时的手术,术后不再需要透析,身体状况也得到改善。经过11天术后观察,卢尼于12月6日出院,但需每天到医院接受检查。医生预计她将在3个月后返回美国南部亚拉巴马州家中。

声明说,被移植到卢尼体内的器官来自一只基因编辑猪,10处基因编辑包括去除三种免疫原性抗原和一种猪生长激素受体,以及添加了6种人类转基因,

以使基因编辑的猪肾与人类接受者更相容,降低排斥可能性。

声明说,卢尼是第一位接受经10处基因编辑猪肾移植的人,也是目前世界上唯一一个拥有猪器官的人。这项手术标志着新兴外科手术领域的突破,有望解决器官供应危机。不过,跨物种的器官移植是一个新领域,仍有许多挑战需要克服。

去年7月,兰贡医疗中心团队曾进行一例猪肾移植手术,接受者是一名已被判定为脑死亡的57岁男性;美国马萨诸塞综合医院今年5月发表声明说,3月在该院接受全球首例基因编辑猪肾活体移植手术的患者已去世;美国此前曾进行两例活体人类猪心脏移植手术,但两名患者都在术后数月内死亡。

据美国疾病控制和预防中心数据,美国超过七分之一成年人患有慢性肾病。美国国家卫生研究院估计其中近80.8万人患有终末期肾病,但2023年仅约2.7万人接受了肾移植。

## 美国: 滞留太空宇航员返程日期再推迟



新华社洛杉矶12月17日电(记者谭晶晶)据美国航天局17日介绍,因波音公司“星际客机”飞船技术故障滞留国际空间站的两名美国宇航员,将不早于明年3月底返回地球。这让此前“明年2月返回地球”的计划再度推迟,也意味着原计划在太空“出差”8天的两人在空间站停留期至少超过9个月。

美航天局当天公布了新一期美太空探索技术公司“龙”飞船载人航天任务计划,这次代号“Crew-10”的航天任务发射时间从原定的明年2月推迟至不早于明年3月底。美航天局称新飞船的制造、组装、测试和最终集成是一项艰苦的工作,有很多细节需要完成。

因为需要在国际空间站完成交接工作,“Crew-10”将美日俄4名宇航员送达后,目前在国际空间站执行代号“Crew-9”任务的4名宇航员才能搭乘“龙”飞船返回地球,其中包括滞留空间站的两名美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯。

威尔莫尔和威廉姆斯于今年6月5日搭乘“星际客机”飞赴空间站,这是“星际客机”首次载人试飞任务。飞船原定6月14日返航,但因推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。9月7日“星际客机”飞船不载人返回地球,当时美航天局宣布两名宇航员改为明年2月乘“龙”飞船返回地球。

## 日本民企火箭运送卫星上天 再度失败

新华社东京12月18日电(记者李子越 钱铮)日本商业航天公司“太空一号”18日上午再次尝试在和歌山县发射一枚小型固体燃料火箭运送卫星上天,然而发射任务再次以失败告终。

该公司的直播画面显示,当地时间11时(北京时间10时),搭载5颗小型卫星的“凯洛斯”火箭2号从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射升空。发射后不久,该公司发布公告称,卫星入轨失败,因判断任务难以完成,已采取飞行中止措施。目前,公司正在就具体原因展开调查。

“凯洛斯”火箭采用四级串联构型,由三级固体级段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。

本次发射原定于14日进行,受发射场上空强风影响,发射两次延期。“太空一号”公司今年3月首次尝试发射“凯洛斯”火箭1号,但火箭升空数秒后爆炸解体。

“太空一号”公司是由日本佳能电子公司、IHI航空航天公司等出资于2018年成立的商业航天公司。