

决议通过

韩国国会要求迅速逮捕尹锡悦

新华社首尔12月10日电(记者 陆睿 孙一然)韩国国会10日召开全体会议,通过要求迅速逮捕总统尹锡悦的决议案,以及调查尹锡悦等人发动内乱嫌疑的“内乱常设特检法”。

韩国国会当天在全体会议上,以191人赞成、94人反对、3人弃权的投票结果,通过了要求迅速逮捕尹锡悦等8人的决议案。决议案强烈敦促迅速逮捕尹锡悦、前国防部长官金龙显、前行政安全部长官李祥敏等人。

最大在野党共同民主党在决议案说明中表示,尹锡悦存在颠覆国会或使国会无法发挥职能的意图,可列为内乱罪的头目,有必要迅速将其逮捕。

根据韩国法律,国会决议案要经过提议、管辖委员会审查、全体会议审议等程序,但决议案仅表明国会的正式立场,并不产生法律效力。

此外,韩国国会全体会议当天还表决通过了调查尹锡悦等人发动内乱嫌疑的“内乱常设特检法”。根据韩国法律,特检法通常分为“常设特检”与“普通特检”。“常设特检法”若在国会全体会议通过,将立即启动,总统无法对此行使否决权,但常设特别检察官需由总统任命,总统可通过不任命特别检察官的方式拒绝启动“常设特检法”。

另据韩联社10日报道,韩国高级公职人员犯罪调查处申请对前国防部长官金龙显发布“事前逮捕令”。

■链接

韩国法院批准逮捕前国防部长官金龙显

新华社首尔12月10日电(记者 陆爱华 姬新龙)据韩联社报道,韩国首尔中央地方法院10日批准针对前国防部长官金龙显的逮捕令。

据韩国多家媒体报道,金龙显10日通过律师发布声明,放弃申辩。

韩国检察厅紧急戒严特别调查本部9日以涉嫌执行内乱相关

重要任务及滥用职权为由,向法院申请逮捕金龙显。韩国高级公职人员犯罪调查处也于10日申请对金龙显发布“事前逮捕令”。

未经政府首肯 韩国国会通过明年预算削减案

韩国国会10日召开全体会议,通过总额673.3万亿韩元(约合3.41万亿元人民币)的削减版2025年财政预算案。据韩联社报道,这是韩国国会首次在执政党与在野党未达成一致情况下通过预算案。

在300席的国会中,278名议员参加预算案表决,183人赞成,94人反对,1人弃权。执政党国民力量党和部分在野党议员投了反对票。

该预算案是韩国近来朝野相争焦点和诱发当前政治乱局的因素之一。政府原先提出的预算为677.4万亿韩元,但最大在野党共同民主党要求削减4.1万亿韩元,主要涉及政

府储备基金、总统秘书室和国家安保室的特殊活动费、检察院和监察院的特定工作经费及特殊活动费。

国会预算决算特别委员会11月29日在执政党国民力量党议员缺席的情况下通过削减版预算案,共同民主党计划在法定期限12月2日的国会全体会议上表决通过。但因朝野分歧太大,共同民主党籍议长禹元植决定搁置表决,敦促朝野双方在10日前协商达成双方都能接受的方案。

韩联社报道指出,不同于其他法案,预算案一经国会全会通过,总统无权否决。

然而,总统尹锡悦3日突然发布紧急戒严令,6小时后因国会介入而宣布解除戒严令。戒严匆匆结束,对尹锡悦及其亲信的追责随之而来。围绕预算案的谈判陷入僵局,直至10日表决前几小时,双方才提出交换条件,但最终未能达成一致。禹元植说,很遗憾政府方面在协商阶段“不合作”,要求对方拟定一项2025年补充预算草案。

一些经济学家认为,削减预算可能不利于刺激当前低迷的韩国经济。韩国央行预测韩国经济增速2025年放缓至1.9%,2026年至1.8%。

新华社微特稿

巴西总统卢拉 因颅内出血接受手术

新华社圣保罗12月10日电(记者 周永穗)巴西总统卢拉的手术医疗团队10日表示,卢拉术后状况良好,已能正常说话和饮食,不会有后遗症。

医疗团队当天上午在位于圣保罗的叙利亚-黎巴嫩医院总部召开新闻发布会。团队医生罗伯托·卡利尔说,卢拉将在重症监护室再观察48小时,预计下周初返回首都巴西利亚。

卢拉9日深夜因头痛被送往医院,在查出颅内出血后被转往圣保罗接受手术。手术持续约2小时。医院10日凌晨发布的医疗报告说“手术很顺利”。

10月19日,卢拉在家中发生意外造成枕骨区域受伤,缝针后出院。此后,卢拉继续日常工作,但需避免长途飞行,因此卢拉并未前往俄罗斯喀山参加金砖国家领导人会晤等活动。

谷歌研发出 超强运算能力“量子芯片”

谷歌公司9日宣布研发出一款运算能力超强、适用量子计算机的芯片,宣称这种芯片只用5分钟即可完成现有运行速度最快的计算机要10尧(10的25次方)年才能完成的任务。

谷歌当天在网站发布消息说,除了高速运算能力,这款名为“威洛”的芯片还有突出的纠错能力,为研制“实用的大规模量子计算机铺平了道路”。

谷歌当天发布视频显示,105个量子比特的“威洛”储存在低温恒温器中。量子比特是量子计算的基本单位。运算能力越强的芯片中量子比特越多,这也意味着出错越多,这是目前量子计算机研发道路上一个巨大的“绊脚石”。

谷歌研制的“威洛”虽然量子比特多,但错误率却减少了一半,而且还具备适时纠错的能力。谷歌说,这解决了相关领域近30年研究的一个

关键难题,相关研究成果发表于9日出版的英国《自然》杂志。

谷歌量子人工智能部门负责人哈特穆特·内文告诉英国广播公司,“威洛”可用于一些实际应用,但并未透露其他细节。他表示,具备商业应用价值的量子芯片在2030年之前不可能问世。

研制量子计算机是当前世界科技前沿的最大挑战之一。这种计算机以量子计算为基础,在原理上具有超快的并行计算能力,可望通过特定算法在密码破译、大数据优化、天气预报、材料设计、药物分析等领域,提供比传统计算机更强的算力支持。

自诺贝尔奖获得者理查德·费曼1981年提出量子计算机构想以来,各国科学家持续攻关量子计算研究,不断取得重大突破,但研发出具有实用性的通用量子计算机,还有很长的路要走。

据新华社电



安全隐患多
美军再度暂时停飞“鱼鹰”

2015年2月23日,在阿联酋阿布扎比,美国制造的“鱼鹰”V-22运输机亮相第十二届阿布扎比防务展。

新华社发

美国海军陆战队、海军和空军9日向媒体证实,出于安全考虑,美军已在全球范围再度暂时停飞“鱼鹰”式倾转旋翼运输机。

美国海军航空系统司令部发言人马西娅·哈特说,海军航空系统司令部司令卡尔·切比上周建议,出于谨慎考虑,停飞所有“鱼鹰”运输机。美国海军陆战队、海军和空军分别向

美联社、日本共同社证实,正在落实这一建议。

“鱼鹰”属于倾转旋翼机,发动机及螺旋桨的方向可以改变,既可以像直升机一样垂直起降,也可以像普通固定翼飞机一样水平高速飞行。

美联社报道,过去30年来,“鱼鹰”坠机事故累计导致64人死亡、93人受伤。

据新华社电

海地首都发生大规模暴力事件

已致100人死亡

新华社巴拿马城12月9日电(记者 陈昊佺)太子港消息:海地政府9日上午发布通报说,首都太子港太阳城6日和7日发生针对平民的大规模暴力事件,已造成至少100人死亡,其中大部分为老人。

通报说,政府强烈谴责当地武装帮派针对平民实施暴力事件,承诺将以最快速度抓捕发动此次暴力事件的犯罪分子,同时将尽快恢复社会和平与安全。

海地民间组织和平与发展联盟8日说,此次暴力事件起因是当地一名武装帮派头目怀疑太阳城居民对他的孩子施加诅咒并致其患病死亡,决定屠杀社区内的老人进行报复。社区内100多人因此遭到杀害,其中大部分是年过60的老人。

联合国人权事务高级专员图尔克9日在瑞士日内瓦举行的记者会上表示,发生在太子港太阳城的暴力事件已造成至少184人死亡。