

匈牙利最终放行瑞典 北约北扩搅动地区安全

新华社记者 付一鸣



匈牙利国会批准瑞典加入北约

2月26日,在匈牙利布达佩斯,国会议员们关于瑞典加入北约议定书的议案投票。匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。

匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。这意味着,自芬兰去年4月正式“入约”后,北约将再度扩员。作为冷战产物和区域性军事组织,北约在冷战结束后持续东扩,在乌克兰危机升级后又启动北扩进程。分析人士指出,瑞典和芬兰这两个长期奉行军事不结盟政策的北欧国家放弃中立政策,恐将面临卷入军事冲突并成为阵营对抗牺牲品的风险。与此同时,北约不断渲染军事威胁,挑动阵营对抗,导致地区安全形势进一步恶化。

瑞典“入约”过关

2022年7月,北约正式启动吸收芬兰和瑞典的北扩进程。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能接纳新成员。芬兰去年4月获准加入北约。土耳其今年1月批准关于瑞典加入北约议定书的议案后,匈牙利成为瑞典“入约”最后一关。美国及北约盟友近期施压匈牙利,要求匈牙利国会尽快放行。匈牙利政府于2022年7月向国会提交了关于瑞典加入北约议定书的议案,但由于两国在诸多问题上存在分歧,相关投票

程序始终没有摆上议程。去年3月,匈牙利国会批准芬兰“入约”申请,但并未放行瑞典。匈牙利政府发言人佐尔坦·科瓦奇当时表示,瑞典多年来对匈牙利持“敌对态度”,要弥合分歧,需要双方共同努力。在今年1月土耳其大国民议会投票同意瑞典“入约”前夕,匈牙利方面的态度有所转变。

匈牙利总理欧尔班本月17日表示,匈牙利与瑞典的纷争即将结束,双方已采取重要步骤重建信任。瑞典首相克里斯特松23日访问匈牙利。根据两国签署的协议,匈牙利向瑞典购买4架“鹰狮”战斗机。26日投票当天是匈牙利国会春季会议开幕日,欧尔班在会议开幕致辞中说,瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典加入北约会加强匈牙利的安全。

放弃不结盟政策

“瑞典将告别200年的中立和不结盟……这是一大步。”克里斯特松26日在新闻发布会上说。

瑞典曾长期奉行军事不结盟政策。瑞典政府曾表示,瑞典自1814年以来就没有卷入战争。分析人士指出,这一切都将随着“入约”而灰飞烟灭,瑞典将不再是一个重要的军事不结盟缓冲区。

俄罗斯国防部此前指出,瑞典和芬兰“入约”被视为俄罗斯面临的最紧迫挑战,原因是北约部队、武器装备可能被部署在这两国境内。俄总统普京曾表示,如果北约在两国部署军队和军事基础设施,俄方必然作出回应。

去年12月,瑞典和美国签署一项防务合作协议,包括向美军开放了该国17个军事基地和军事训练场的使用权,为美军在瑞典行动铺平了道路。芬兰和美国随后也签署了类似的防务合作协议。匈牙利“放行”瑞典后,白宫表示,“让瑞典成为北约盟友将使美国更加安全。”

瑞典民防大臣卡尔-奥斯卡·博林日前在一份声明中表达了对瑞典被卷入战争的担忧。瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里近日接受新华社记者专

访时表示,瑞典加入北约是“不理性的”,会降低其公民的安全。瑞典原本支持裁军与无核化,而今却可能成为陷入危机和紧张局势的前线国家,甚至沦为阵营冲突的牺牲品。

地区安全风险加大

26日匈牙利国会投票后,北约秘书长斯托尔滕贝格表示,瑞典加入“使北约更强大,瑞典更安全,我们所有人都更安全”。

分析人士指出,冷战结束后,以美国为首的北约不断东扩,挤压俄罗斯战略空间,并借机掌控欧洲盟友,成为导致乌克兰危机的主要原因之一。北约今年1月启动冷战结束以来最大规模的军事演习,如今又加大北扩步伐,一系列举动恐将给地区乃至全球和平稳定带来更多风险。

奥贝里说,北约将两个先前奉行军事不结盟政策的北欧国家瑞典和芬兰纳入军事联盟,将对地区安全和整个欧洲的安全构成挑战。

今年1月,北约启动名为“坚定捍卫者2024”的跨大西洋军事演习,演习将持续到5月底。这场部队数十年来最大规模的军演有北约31个成员国以及伙伴国瑞典的约9万名军人参加,剑指俄罗斯。

此外,北约军费支出进入了加速模式。2月中旬在布鲁塞尔召开的北约成员国国防部长会议强调,北约将加强威慑和防御。斯托尔滕贝格在会后表示,预计今年将有18个北约成员国的国防投入占比达到国内生产总值(GDP)的2%,而2014年达到这一占比的仅有3个成员国。

分析人士认为,北约不断渲染“俄罗斯威胁”和与未来与俄可能的战争,目的是为北约东扩、北扩制造借口,并让成员国民众愿意支付更多军费和参军入伍。英国皇家三军研究所分析人士马克·加莱奥蒂说:“人们正在感到厌倦,对俄乌冲突有明显的疲惫迹象,为此,一些人想吓唬公众,营造一场假想中的俄罗斯入侵。”(参与记者:和苗、陈浩)(新华社布鲁塞尔2月26日电)



第60届法国国际农业博览会在巴黎举行

2月26日,人们在法国巴黎凡尔赛宫展览中心举行的第60届法国国际农业博览会上参观。第60届法国国际农业博览会于2月24日至3月3日在巴黎举行。

新华社发(奥雷利安·莫里萨尔 摄)

『摇摆州』密歇根 举行美国总统选举初选

新华社华盛顿2月27日电

美国2024年总统选举密歇根州初选27日举行,该州是美国大选“摇摆州”,选情备受关注。

尽管法律争议缠身,但前总统特朗普在共和党初选中连战连捷,党内挑战者仅剩美国前常驻联合国代表、前南卡罗来纳州州长妮基·黑利,在密歇根州民调中,特朗普平均领先黑利超过50个百分点。

美国现任总统拜登领跑民主党选战,并在全美和密歇根州民调中大幅领先党内唯一挑战者、国会众议员迪安·菲利普斯。不过,有活动人士呼吁密歇根州民主党选民初选时把票投给“不作承诺”选项,以抗议拜登政府在应对巴以冲突问题上的表现。

2016年美国总统选举时,特朗普以微弱优势赢下密歇根州。4年后,该州被拜登拿下。美国选举专家认为,密歇根、威斯康星、宾夕法尼亚等“摇摆州”将继续在今年大选中发挥“关键”影响力。最新民调显示,密歇根州选民最关心的是经济,随后依次是移民、民主、医保、住房负担、教育等。

初选是美国总统选举的第一阶段,将持续至6月。初选结束后,民主党和共和党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

日本2023年新生儿数量 创历史新低

新华社东京2月27日电(记者 郭丹 姜俏梅)日本厚生劳动省27日发布的人口动态统计数据 displays,2023年日本新生儿数量为75.8631万,较2022年减少5.1%,创历史新低。

厚生劳动省表示,日本新生儿数量已经连续8年减少。此次公布的新生儿数据还包含在日本出生的外国新生儿数量,2023年日本本国新生儿数量约为70万。

此外,2023年日本死亡人口为159.0503万人,减去新生儿数量,日本2023年人口共减少83.1872万人,降幅创历史新高。

另据厚生劳动省数据,2023年日本共有48.9281万对新人结婚,是二战以来首次低于50万对,创历史新低。

近年来,日本少子化趋势加剧。新生儿数量减少到如今的程度,比政府此前预测早了12年。为防止人口数量快速下滑,日本政府采取各种措施遏制少子化,但收效甚微。目前正在召开的国会上,日本政府通过了增加儿童补助等法案。

马克龙：

西方国家在是否向乌派遣地面部队上“没有达成共识”

新华社巴黎2月26日电(记者 唐彦)法国总统马克龙26日在巴黎举行的“支持乌克兰国际会议”上表示,西方国家将进一步加大对乌克兰资金和武器支持力度,但在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”。

据法国总统府介绍,“支持乌克兰国际会议”在马克龙倡议下召开,20多个国家的元首、政府首脑或部长级代表参加会议,包括德国总理朔尔茨、波兰总统杜达等。

本次会议为闭门会议。马克龙在会议结束后的记者会上说,与会各方同意在经费和军事上给予乌克兰更多支持。他表示,与会西方国家在是否向乌克兰派遣地面部队问题上“没有达成共识”,但他认为“不能排除”未来派遣地面部队的可能性。

法国媒体认为,俄乌冲突进入关键时期,但美国因内部党争对乌克兰军事援助实际已“断供”。法国“匆忙”组织这次会议,主要为表达欧洲立场。

乌克兰总统泽连斯基当天通过视频方式参加会议。会前,他在乌克兰首都基辅举行的新闻发布会上说,乌克兰去年只收到欧盟所承诺100万发炮弹的30%,这让乌克兰军队在前线陷入弹药不足的困境。

另据乌克兰媒体报道,泽连斯基在基辅的记者会上说,乌方有新的反攻计划,但不便透露细节。据乌总统网站消息,泽连斯基表示,乌方需要美国在一个月内就援助问题做出决定,他已向美国各方传递明确信号。

新华社北京2月27日电 美国一项新研究发现,脑部蛋白斑块沉积并非杀死脑细胞的直接原因,但会干扰脑细胞应激反应关闭机制,而持续的应激反应才是导致脑细胞死亡的罪魁祸首。阿尔茨海默病等许多神经退行性疾病均以大脑中的蛋白斑块沉积为主要病理特征,但迄今为止,聚焦于分解和清除脑部蛋白斑块的疗法对相关疾病收效甚微。

据加利福尼亚大学伯克利分校近日发布的新闻公报,该校与斯坦福大学研究人员合作发现,一种被称为“综合应激反应沉默因子(SIF1)”的超大分子蛋白复合物在多种神经退行性疾病发病过程中扮演重要角色。

这种蛋白复合物具有两方面功能,即清理脑部蛋白斑块聚积,并关闭由蛋白斑块聚积引发的脑细胞应激反应。当脑细胞出现蛋白斑块异常聚积时,由SIF1调控的脑细胞应激反应会被开启以清除斑块;而当斑块被清理干净,SIF1会关闭脑细胞应激反应。研究人员比喻,该过程就如同“打扫干净房间”并且“在上床睡觉前关灯”。

研究人员发现,在共济失调和早发性痴呆等神经退行性疾病模型中,SIF1某些组分会发生突变。在这些疾病发病过程中,大量聚积的蛋白斑块“劫持”了由SIF1调控的脑细胞应激反应沉默机制,通过干扰使该机制停摆,而脑细胞经历持续的应激反应最终会死亡。也就是说,“(蛋白)沉积物不会直接杀死脑细胞,它们使灯持续亮着而导致脑细胞死亡”。

研究还发现,在早发性痴呆小鼠模型中,使用一种可关闭脑细胞应激反应的药物有助于脑细胞的存活。相关论文已发表在近期出版的英国《自然》杂志上。

研究人员认为,许多以蛋白斑块沉积为主要特征的神经退行性疾病可能具有类似发病机理,这意味着通过药物关闭脑细胞应激反应有望成为治疗多种神经退行性疾病的新策略。

美月球着陆器将“失联”或提前结束任务

新华社洛杉矶2月26日电(记者 谭晶晶)美国私营企业“直觉机器”公司26日表示,预计飞行控制团队与月球着陆器“奥德修斯”的通信将在当地时间27日结束。美国媒体报道称,届时这标志着“奥德修斯”此次登月任务提前终结。

“直觉机器”公司研发的“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。该公司23日表示,“奥德修斯”在月球着陆时侧翻,但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常,能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司26日在社交媒体X上表示,目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信,但通信会在27日上午结束。飞行控制团队将继续收集着陆器数据,直到其太阳能电池板不再暴露在光线下。

媒体报道称,由于着陆时侧翻,“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开,导致其供电和通信能力受到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了,原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

“直觉机器”公司称,“奥德修斯”在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像,其着陆的马拉佩特A着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。“奥德修斯”降落过程中,其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区,可能蕴藏丰富的资源,包括未来探月能够利用的水冰。

本月15日,“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

世界移动通信大会 关注5G-A技术

新华社巴塞罗那2月27日电(记者 张兆卿)2024年世界移动通信大会正在西班牙巴塞罗那举行。大会期间,在5G技术基础上演进而来的5G-A技术备受关注,一些业界人士认为今年是5G-A商用元年。

业界人士普遍认为,5G-A技术带来的低时延、高精定位等能力将拓展5G应用场景,创造更多市场机遇。

在大会期间举办的“5G超越增长峰会”上,华为公司高级副总裁李鹏表示,随着5G-A、人工智能和云技术的融合,基于相关技术的新通话、云手机、裸眼3D等业务将越来越受消费者喜爱。“今年是5G-A商用元年。结合云和人工智能技术的发展,电信运营商业务增长潜力巨大。”

中国移动计划建设部总经理李强在会上表示,随着5G发展的上半场结束,电信业面临5G用户增长到边界、流量增长变缓、收入增长趋缓、杀手级应用尚未出现等挑战。他说:“中国移动将从2024年起构建5G-A商业模式,完善基础设施,推广应用场景,加强产业生态,争取到2026年底实现5G-A的全量商用。”

瑞士电信运营商森赖斯通信公司创新与发展高级总监亚历山大·莱尔曼表示,5G-A带来的许多新特性令人兴奋,5G-A无源物联网可以应用到物流、仓储等场景。

去年,阿拉伯联合酋长国电信运营商du公司与华为公司发布了全球首个完全使用5G-A供网的“智慧家庭”项目。du公司首席商务官卡里姆·本·基兰在会上表示,该项目支持视频、直播、游戏等不同终端,未来还将进一步增加上行速率,提升用户体验。

据介绍,2021年12月,国际标准组织“第三代合作伙伴计划组织”(3GPP)确定了5G-A第一批关键技术。相较于5G技术,5G-A技术将带来10倍网络能力的提升,下行峰值速率将从5G初期的千兆提升到万兆,将全面支撑扩展现实(XR)、裸眼3D等创新业务需要的大带宽、低时延等;上行速率将从百兆提升到千兆,满足海量数据全面上云端等需求。

公告

李云峰:

原告卢文友与被告李云峰建设工程分包合同纠纷一案,本院于受理,现依法向你公告送达(2024)皖1502民初654号民事起诉书副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭

组成人员通知书、开庭传票及民事裁定书,自本公告发出之日起经过30日即视为送达,提出答辩状和举证的期限均为公告期满后30日内,并定于举证期满后第3日上午8时30分(法定节假日顺延)在本院第十一法庭公开开庭进行了审理,逾期将依法缺席判决。
六安市金安区人民法院

石宝山陵园

建文化陵园 创陵园文化

六安市石宝山陵园开发有限公司是六安城市建设投资集团全资子公司,坐落于安中市裕安区分路口镇,紧邻市殡仪馆,园区分八个园,宝福园、宝寿园、宝安园、宝康园、宝禄园、宝泽园、宝荣园、宝贵园。绿化面积占70%,拟设计建造墓穴20万个,开发包括艺术墓、传统墓、塔葬、廊葬、树葬、草坪葬、花坛葬等多种葬式。

联系电话: 3230066 地址: 六安市裕安区分路口镇武陟山村