

国际观察

匈牙利最终放行瑞典 北约北扩搅动地区安全

新华社记者付一鸥

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加入北约,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国。

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卷入战争的担忧。瑞典跨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。这场北约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)



“文武双全”为塞拉利昂青年“拓宽赛道”

2月20日,在塞拉利昂首都弗里敦的福拉湾学院附中内,塞拉利昂大学孔子学院武术教师刘伟在上武术课。

新华社记者史 彧摄

促交流互鉴 聚青春力量

——记“中法青年志愿服务日”活动

胡梦雪 曾凡乙

“天气特别冷,但中国志愿者的热情给予我们温暖!”这是18岁法国大学生蔻洛伊·利埃勒第一次来到中国的感受。心与心的贴近,让她感觉与这座东方古国之间距离不再遥远。

2月23日至24日,全国青联、全国对外友协联合主办“中法青年志愿服务日”活动。来自法国人民援助会和北京市的50余名青年志愿者代表,踏足“鸟巢”“水立方”及北京市东城区社区、首钢园等地,围绕志愿服务、文化交流等主题进行考察体验。

2024巴黎奥运会来临之际,共话奥运精神、交流赛会服务经验是本次活动的重要安排之一。在北京这座“双奥之城”,中法两国青年志愿者找到了共同话题。

“两场奥运会的口号分别是什么?”“场馆平时作何用途?”“当奥运志愿者感觉怎么样?”……中国政法大学研究生孙宏毅两年前曾任北京冬奥会开闭幕式志愿者,回到熟悉的“鸟巢”“水立方”,他感受着法国青年的奥运热情,向新朋友分享起志愿服务心得和奥运知识。

在北京奥运博物馆,之前在中国留学的伊莲娜·波塔利柯被眼前由图片、视频、实物重现的“双奥”记忆深深吸引。“看到昂扬进取的运动员、热情洋溢的志愿者和辛勤付出的工作人员,作为即将到来的巴黎奥运会志愿团队的一员,我很受鼓舞。”伊莲娜说。

场馆内外,两国青年交换体会、相互启发。在特色体验区,一起尝试冬奥知识互动答题;在志愿服务展板前,驻足认真阅读;在“鸟巢”的留言墙上,用法语写下“一起向未来”。“虽然来自不同的国家,但志愿者们的心连在一起。”中国志愿者郭凡漪说。

参与社区志愿服务、体验百姓生活,也是本次活动的题中之义。为此,青年们走进北京市东城区东总布社区,开展了一场别开生面的联合志愿服务。

北外研一学生李铭志这次以法

语翻译的身份参与了志愿服务日的活动。“恰逢中国传统节日元宵节,有机会助力文化交流、参与社区服务,感觉特别有意义。”在他的协助下,中法青年志愿者围坐在一起,跟随非遗传承人学习捏面塑、摇元宵,感受中国传统文化的魅力;随后走进社区,为坚守岗位的快速小哥、环卫工人、文明引导员送上节日的温暖。

法国姑娘卡米耶·米凉常在家乡的志愿工作中为社区老人、孩子提供实物帮助。漫步在北京胡同,感受着便民惠民的社区氛围,她感到新奇又熟悉。“这次志愿活动让我了解到中国人的勤劳友善,非常意义。”她边说边将元宵递到还在忙碌的社区工作人员手中。

以倾听和对话,促理解与信任。这也是一趟互学互鉴的文化交流之旅。

来到首钢园,第一站是别开“雪飞天”的首钢滑雪大跳台。在这里工作了三年的青年志愿者张娅介绍,大跳台的设计灵感来源于古代敦煌壁画中的“飞天”。北京冬奥会之后,这里结合场地条件举办多场体育文化主题活动,让冰雪“飞入”大众生活。

群明湖畔,志愿者们先后登上大跳台出发区和首钢园三高炉,近距离体会工业遗产与冬奥场馆的结合,了解园区的发展规划以及冬奥遗产的保护和利用情况。他们纷纷表示,这座融合了各种元素的城市新地标,让他们看到中国文化的不同侧面。

从奥运场馆中绘有马球、蹴鞠等中国传统体育项目的壁画设计,到道路路边不时闪过的古老建筑、节日装饰,志愿者们一路拍照、畅谈,在文化的涓流中唱响跨越国界的青春之歌。

23日中午举行的中法青年志愿者对话会上,两国志愿者交换了代表各自友好心意的礼物——象征友谊、团结的团章和志愿者背心,一份2008年奥运志愿者佩戴的微笑圈手环。

虽然语言不同,但在志愿者们微笑中,真挚情谊在流淌,青春活力在汇聚。

(新华社北京2月27日电)

中国针灸在突尼斯医学会议上受好评

新华社突尼斯2月27日电(记者黄灵 王一盛)突尼斯日前举行有关疼痛治疗的国际会议,中国医生展示的针灸技术广受好评。

突尼斯第八届疼痛治疗会议2月23日至24日在突东部城市苏塞举行,吸引了来自突尼斯、阿尔及利亚、土耳其、毛里塔尼亚等15个国家的医学专家参加,他们就不同种类疼痛治

疗的方法和药物进行了交流与讨论。

中国第28批援突医疗队针灸分队队长黄小冬应邀参会。他开展了关于中医针灸治疗疼痛的90分钟讲座,报告厅里坐满来自多国的医疗专家。黄小冬讲解了针灸穴位和经络理论,解释了针灸止痛的病理学,同时还进行了现场演示。各国专家反应热烈,纷纷就穴位、扎针方法等提问,两位

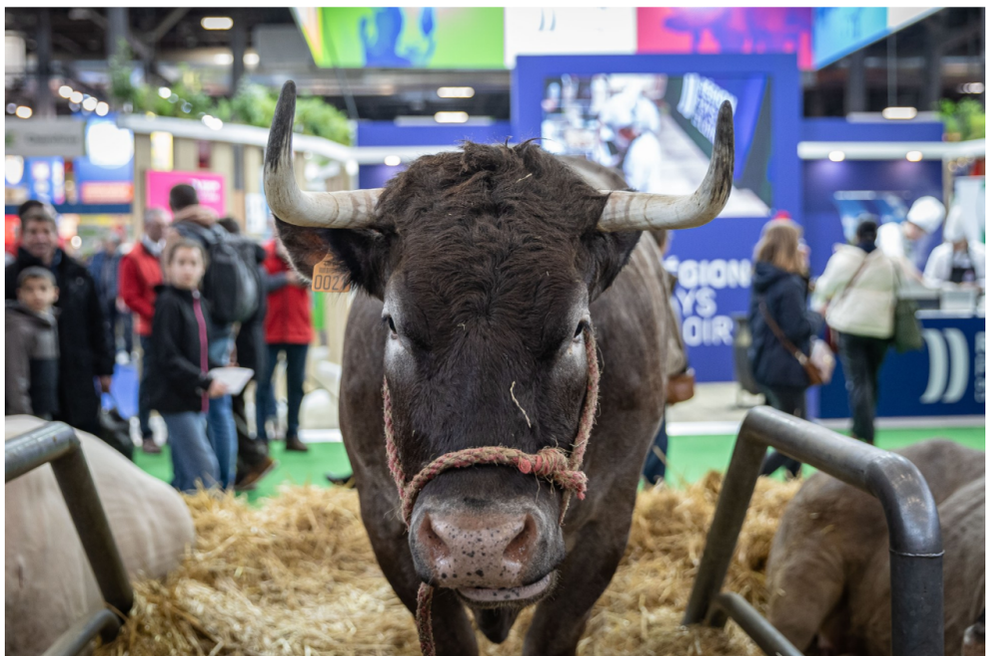
长期受到颈部、肩膀疼痛问题困扰的参会医生主动让黄小冬进行现场针灸治疗,30分钟后,他们的疼痛得到缓解。

举办此次会议的苏塞医学院副院长祖尔加提表示,希望以后中国医疗队每年都能参加突尼斯疼痛治疗会议,加强两国的医疗合作,让更多的人了解中国针灸的独特魅力。

第60届 法国国际农业博览会在巴黎举行

这是2月26日在法国巴黎凡尔赛门展览中心举行的第60届法国国际农业博览会上拍摄的牛。

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)



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、高精度定位能力将拓展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

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。”

瑞士电信运营商森翰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,国际标准化组织“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;上行速率将从千兆提升到兆兆,满足海量数据全量上云端等需求。

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显示,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。在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。

哥斯达黎加报告首例 人感染螺旋蝇蛆病病例

新华社圣何塞2月26日电(记者范小林)哥斯达黎加卫生部26日确认该国第一例人感染螺旋蝇蛆病病例。

哥斯达黎加卫生部当天说,感染螺旋蝇蛆病的一名居住在该国蓬塔雷纳斯省靠近巴拿马边境地区的男子。这名男子前往当地医院就医时,经化验被发现感染此病。哥卫生部表示,正在与哥国家动物卫生服务局合作制定一项应对方案,先由专家核实排除是否有更多人感染螺旋蝇蛆病病例。

近几个月来,哥斯达黎加在牛、马、猪、羊和狗身上发现了至少200

例螺旋蝇蛆病病例,病例主要集中在哥南部靠近巴拿马边境的地区。为控制这一疾病传播,哥政府2月7日宣布该国进入卫生紧急状态。

哥政府此前表示,将加强与中美洲国家的协调,希望能在整个中美洲地区采取预防和控制螺旋蝇蛆病的措施。

螺旋蝇蛆病是一种由螺旋蝇雌的幼虫引起的疾病,这种蝇将卵产在恒温动物(包括人类)的开放性伤口中。产卵数小时后,幼虫就会孵化。它们进入伤口内部,以活组织为食,造成疾病。

秘鲁多省因登革热 进入卫生紧急状态

新华社利马2月26日电(记者郝云甫)秘鲁部长会议主席(总理)奥塔罗拉26日宣布,该国20个省将从27日起进入为期90天的卫生紧急状态,以尽快遏制登革热疫情。

秘鲁卫生部国家流行病预防和疾病控制中心的数据显示,今年以来该国已累计报告登革热病例31364例,死亡病例32例。

秘鲁卫生部说,受近期暴雨和高

温天气影响,今年前两个月登革热病例较去年同期大幅增加。有关部门和地方卫生防疫机构将采取联合行动,加强流行病学监测和防疫人员的培训,并在疫区开展大规模灭蚊行动,以阻断登革热的传播途径。

登革热是一种由蚊子传播的急性病毒感染病,其典型症状是发烧、头痛和关节痛等。登革热分为普通登革热和出血登革热,后者死亡率较高。