

北约秘书长任期再延长凸显内部分歧

北大西洋公约组织(北约)4日发表声明说,成员国同意将该组织秘书长斯托尔滕贝格的任期再延长一年,至2024年10月1日。此前,北约内部围绕新秘书长人选展开激烈讨论,可能的候选人均无法得到成员国一致认可。分析人士指出,斯托尔滕贝格曾明确表明去意,再次延长其任期实属不得已之举,凸显出北约内部难以调和的矛盾与分歧。

继任者难产

现年64岁的斯托尔滕贝格曾任挪威首相,自2014年10月担任北约秘书长至今,是北约历史上任期第二长的秘书长,仅次于1971年至1984年担任该职务的荷兰人约瑟夫·伦斯。

北约秘书长的任期通常为四年。此前,斯托尔滕贝格的任期曾三次被延长,分别是在2017年、2019年和2022年,将于今年9月30日结束。他本人曾多次表示将在任期届满后离任,北约发言人瓦娜·伦杰斯库今年2月也公开表示斯托尔滕贝格无意继续担任秘书长一职。

北约目前有31个成员国,其中美国是主导,其他成员国主要来自欧洲。按照北约惯例,最高军事长官通常由美国人担任,而秘书长一职则由欧洲人担

任。新秘书长的遴选通过成员国之间的非正式外交磋商进行,人选需要全体成员国一致同意。

今年的北约峰会定于7月11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行,推出新秘书长被认为将成为峰会的一个重要议题。但近几个月来,北约成员国就新秘书长人选多次磋商均未达成一致意见。于是延长斯托尔滕贝格任期的呼声不断走强,最终成为现实。

各方利益难平

分析人士指出,北约成员国无法就新秘书长人选达成一致,是因为北约内部存在多重矛盾分歧,利益难以平衡。

比如,在新秘书长候选人中,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森是受到舆论关注的热门人选之一。当前西方在性别议题上追求“政治正确”,作为女性的她得到不少北约成员国认可。而在乌克兰危机升级、北约大力支持乌克兰对抗俄罗斯的背景下,丹麦5月底宣布对乌增加25.9亿美元的军事援助,也被认为有为她助选之意。

但弗雷泽里克森也存在明显短板。美国智库欧洲政策分析中心研究员乔尔·希克曼指出,丹麦至今未能达到北约要求的军费占国内生产总值

(GDP)2%的目标,难以服众。而且由于斯托尔滕贝格及其前任拉斯穆森均来自北欧,若新秘书长再由北欧人担任,势必引起欧洲其他地区成员国不满。

再比如,爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯也是受到关注的人选之一,同样拥有作为女性的优势,并且可以代表东欧地区。然而,许多东欧的“新欧洲”国家,特别是波罗的海国家,因历史原因对俄立场较为激进,希望以北约力量对抗俄罗斯,但美国和西欧的“老欧洲”国家则不愿与俄罗斯直接对抗,因此对卡拉斯态度谨慎。

大国意见不一

在北约遴选秘书长的过程中,美国、德国、法国和英国作为该组织内排名靠前的四大经济体,对最终结果有决定性影响,但这些大国之间也存在明显分歧。

英国国防大臣本·华莱士是新秘书长的另一热门人选,而英国对乌克兰援助金额仅次于美国成为其加分项。但他在其他欧洲国家中遭遇反对。希克曼说,大多数北约成员国同时也是欧盟成员,它们更希望北约秘书长来自欧盟国家。

其中,法国态度尤其坚决,明确表

示反对任何英国候选人成为下一任北约秘书长,甚至不惜为此动用否决权。分析人士指出,英国是美国在欧洲最忠实的盟友,如果由英国人担任北约秘书长,无疑意味着美国在北约将拥有更大话语权,这是战略自主心较强的法国所不能容忍的。

今年以来,法国总统马克龙已多次在不同场合呼吁欧洲追求战略自主。他在4月访问荷兰期间发表讲话说,新冠疫情和乌克兰危机证明了欧洲主权的必要性,这一概念代表欧洲必须能“选择自己的伙伴,决定自己的命运”。5月31日,他在斯洛伐克出席欧洲智库活动时说,欧洲应建立自己的国防工业,而不仅仅是依赖美国的保护。6月19日,他在巴黎航展上出席一个有部分欧洲国家国防部长及代表参加的会议时强调,欧洲应制定独立的防空战略,发展独立的军事系统,不能过度依赖美国。

此外,还有分析指出,美国作为北约的主导者,其国内政治极化严重,政策随政党轮替摇摆很大、反复无常,这也引发法国等欧洲大国的对美国的不信任。

(新华社华沙7月5日电 记者 张章 陈琛)

“人工智能造福人类全球峰会”开幕 聚焦人工智能治理

新华社日内瓦7月6日电(记者 王基冰 陈俊侠)由国际电信联盟与40个联合国伙伴机构合作举办的“人工智能造福人类全球峰会”6日在日内瓦国际会议中心开幕。此次峰会将就安全和负责任的人工智能所需防范措施以及全球人工智能治理框架发展等议题展开讨论。

联合国秘书长古特雷斯当天通过视频发表开幕致辞说,“人工智能造福人类全球峰会”旨在强调各国政府、私营部门、联合国机构、学术界的跨领域责任,以确保在充分发挥人工智能潜力的同时,预防和减轻其危害。为了管理人工智能的开发和部署,必须就基本的防范措施达成共识。

国际电信联盟秘书长多琳·波格丹-马丁在致辞中说:“几个月前,当生成式人工智能震惊世界时,我们从未见过这样的事情,它无与伦比。即使是科技界最著名的人物也因此受到震撼。”

她呼吁各方利用这次峰会讨论需制定什么样的人工智能法规和防范措施,以实现具有包容性、安全和负责任的人工智能开发和应用。

“人工智能造福人类全球峰会”创办于2017年。此次峰会为期两天。会议在线下和线上同时举行,除3000多名与会者现场参会外,还有2万多人通过人工智能社区平台“人工智能造福人类神经网络”在线参与。

韩国最大在野党

谴责日本核污染水排海计划

新华社首尔7月6日电(记者 陆睿 孙一然)韩国最大在野党共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”6日在首尔举行外媒记者座谈会,谴责日本政府计划向海洋排放核污染水,表示该行为将对韩国国民的安全和韩国国家利益构成威胁。

对策委员会在记者会上表示,将核事故产生的核污染水向大海排放将对全球海洋安全构成严重威胁,这种做法没有先例。

对策委员会还指出,日本将核污染水排放入海的行为违背《联合国海洋法公约》,也违反了《伦敦倾废公约》中禁止将放射性废物排放入海洋的规定。

对策委员会表示,日本经济产业省组织的专家组曾提出5种处理方案,将核污染水排放入海并非是处理核污染水的唯一方法,日本应对各种

处理方案进行充分探讨。日本应寻求国际社会一致同意的核污染水处理方案。

7月1日,共同民主党还在首尔市中心举行“谴责福岛核污染水海洋排放放国民大会”,谴责日本政府计划向海洋排放核污染水,敦促韩国政府就日本核污染水排海一事明确表示反对。据共同民主党方面统计,当日有近十万人参加大会。

受2011年发生的大地震及海啸影响,日本福岛第一核电站发生1至3号机组堆芯熔毁事故,产生大量核污染水。2021年4月,日本政府正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海,引起日本国内和周边国家广泛质疑和担忧。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为今年春夏之际。

德国调查:超四成废旧手机未被回收利用

德国5日发布的一项调查显示,超四成废旧智能手机未被回收利用,许多消费者压根不知道旧手机还能回收。

据德新社报道,这项调查由德国产业协会“gfu消费者和家电组织”和奥纬咨询公司于今年5月进行,调查对象包括德国、法国和英国1000多名消费者。

调查显示,43%的废旧智能手机未被回收利用;废旧厨房电器、洗衣机

和消费电子产品的情况略好一些,但也有三分之一未被回收利用。

大约70%的调查对象表示,他们不知道许多超市和生产厂商有回收废旧手机和电器的政策。

“gfu消费者和家电组织”管理人员萨拉·瓦内克说:“就(回收)废旧技术产品而言,人们缺乏相关意识的程度高得惊人。”(新华社电 杨舒怡)

精彩十四冬 亮丽内蒙古



十四冬吉祥物运动形象

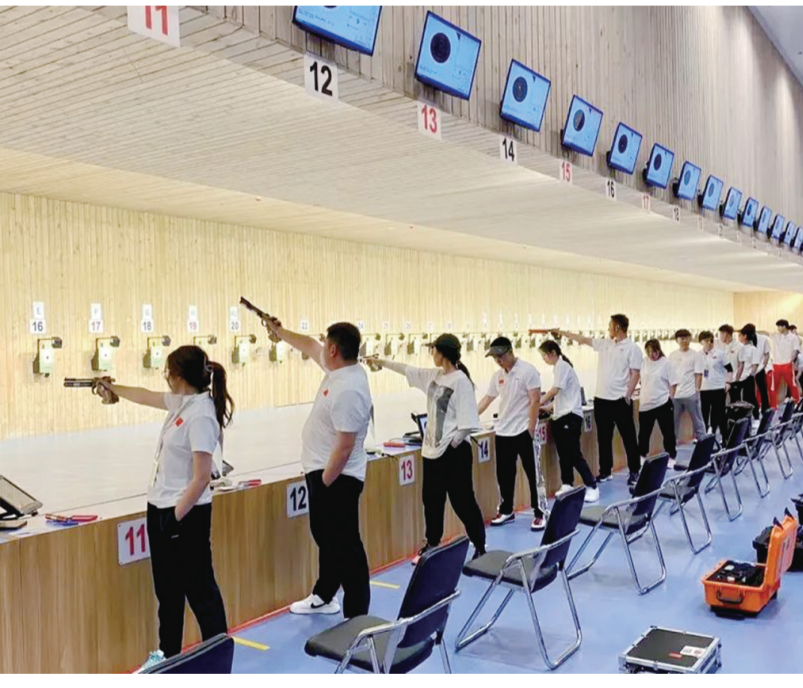
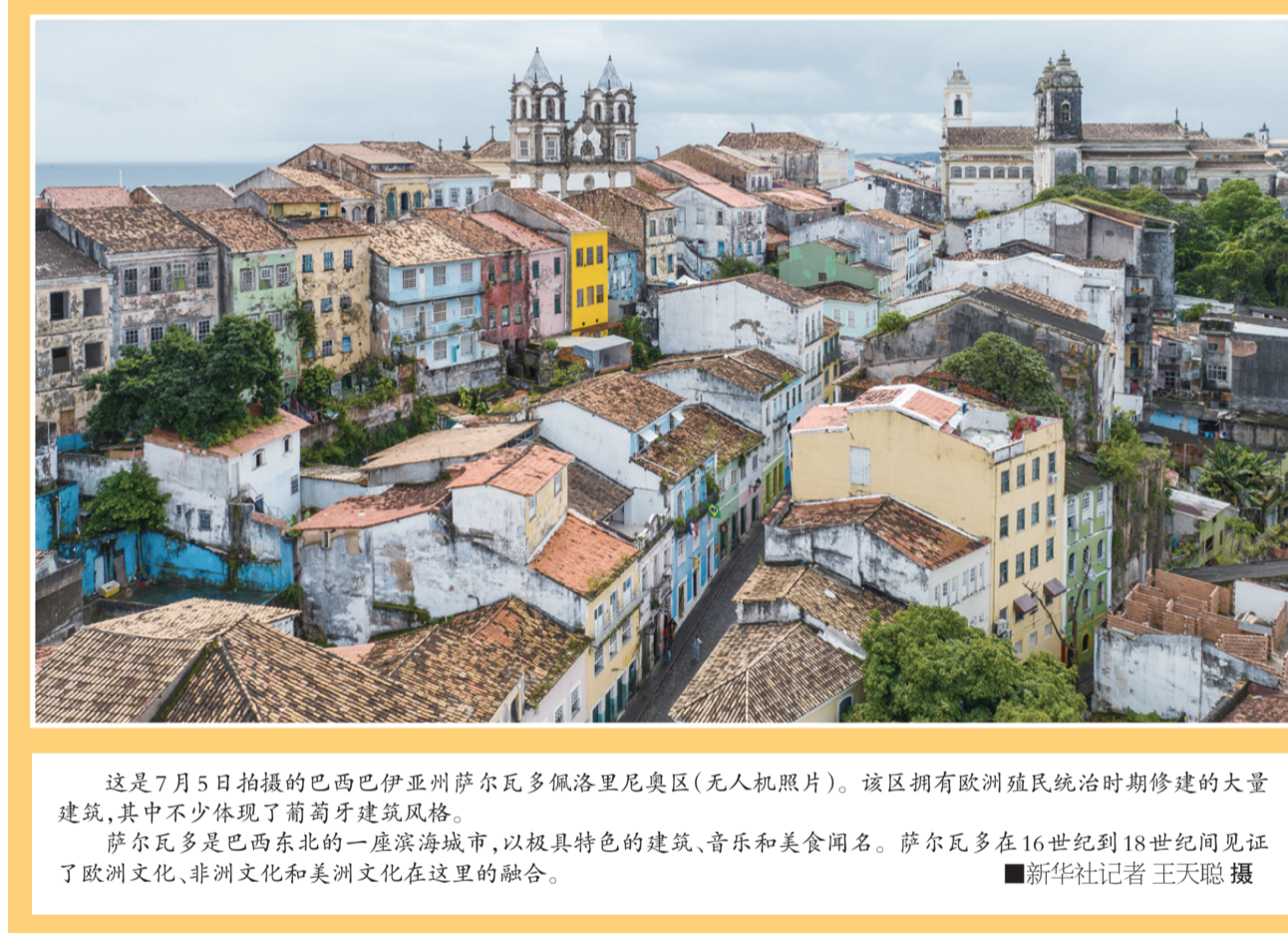
阿丽亚娜5型火箭完成“谢幕之旅”

新华社巴黎7月6日电(记者 张百慧)欧洲阿丽亚娜5型火箭于欧洲中部时间6日零时(北京时间6日6时)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,在成功将两颗卫星送入轨道后,结束了其长达27年的服役生涯。

这是阿丽亚娜5型火箭执行的第117次、也是最后一次飞行任务。它搭载一颗法国军用通信卫星和一颗德国试验通信卫星完成了“谢幕之旅”。这次发射原定于今年6月16日进行,之后分别由于技术和天气原因两度推迟。

阿丽亚娜5型火箭于1996年首次发射升空,曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜集团首席执行官马丁·西翁在新闻公报中表示,阿丽亚娜5型火箭在世界航天史占有一页之地。

欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭预计最早在今年年底首次发射。



内蒙古自治区第十五届运动会举重项目比赛完赛

本报讯(记者 苗欣)近日,内蒙古自治区第十五届运动会举重项目比赛在鄂尔多斯市体育事业发展中心举行,来自各盟市的八支代表队170余名运动员分别在甲、乙、丙组33个级别中进行角逐。

此次比赛共产生33枚金牌,其中赤峰代表队、通辽代表队、包头代表队分别以8枚金牌、7枚金牌、5枚金牌位

列金牌榜前三。此外,本次比赛抓举有7人8次破自治区少年纪录、4人4次破自治区青年纪录、1人1次破自治区最高纪录,挺举有11人13次破自治区少年纪录、5人6次破自治区青年纪录,总成绩有6人6次破自治区少年纪录、2人2次破自治区青年纪录,展现出了自治区竞技体育发展的良好态势。

编辑:魏美丽 荣英 阿荣娜 美编:乔艳艳

地址:呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦 邮编:010020 电话:编辑中心:6564020 采访中心:6564041 广告中心:6564079 6564060 印刷厂:6922934 发行中心:6922639 本报由呼和浩特日报社印刷厂承印