

欧洲三国承认巴勒斯坦国凸显欧美分歧

环球热点

挪威、西班牙和爱尔兰5月22日分别宣布承认巴勒斯坦国。在当前加沙地带人道主义危机加剧以及美国对“两国方案”只做口头支持的背景下,三国的决定备受瞩目。

分析人士认为,多重原因促使三国宣布承认巴勒斯坦国,此举或将在欧洲产生连锁效应,欧美在巴以问题上的立场分歧将不断凸显。

多重原因转变立场

挪威首相斯特勒、西班牙首相桑切斯、爱尔兰总理哈里斯5月22日分别宣布承认巴勒斯坦国。三国决定都将于5月28日生效。分析人士指出,欧洲三国集中改变立场,有历史和现实的多重原因。

爱尔兰都柏林大学中东政治学教授文森特·杜拉克说,爱尔兰国内对巴勒斯坦人的支持比西欧大部分国家都要强烈,这种支持可以追溯到爱尔兰曾作为英国殖民地的历史根源。

西班牙和挪威曾在巴以和平进程中扮演重要角色。1991年,马德里中东和会召开后,巴勒斯坦解放组织同以色列、美国关系缓和。1993年,巴以双方在挪威首都奥斯陆达成奥斯陆协议,决定在1999年5月4日前结束巴最终地位的谈判,被视为巴以和平进程的里程碑。

斯特勒表示,自奥斯陆协议达成以来,挪威

和许多其他国家原本计划在巴以达成和平协议后,对巴勒斯坦国予以承认。但随着该地区冲突日趋严重,挪威政府认为必须改变政策。

本轮巴以冲突爆发后,包括挪威、西班牙、爱尔兰在内的欧洲多国爆发大规模抗议活动,要求停止战火。此外,冲突外溢效应持续扩大,会危及欧洲自身,红海航线受阻对欧洲贸易带来冲击,也是欧洲国家调整立场的现实考量。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利今年年初在法国《大洲》杂志撰文说,身处两场战火之间的欧洲“被置于危险中”,欧洲不应过于将巴以问题“交给”美国处理,而应更为主动,因为冲突“非常直接地影响我们”。

会否出现连锁效应

在分别作出承认巴勒斯坦国的决定后,挪威、西班牙、爱尔兰三国领导人呼吁,尚未承认巴勒斯坦国的国家承担责任,承认巴勒斯坦国人民的自决权,促进中东的和平与和解。

在当前加沙地带人道主义危机加剧的背景下,三国的决定备受关注。尽快重返以“两国方案”为基础、政治解决巴勒斯坦问题的正确轨道是当务之急。

分析人士认为,目前超过三分之二的联合国会员国都已承认巴勒斯坦国,但并不包括西方主要大国。欧洲三国的决定有望加速推动其他西方国家承认巴勒斯坦国。

法国总统马克龙今年2月表示,对于法国

而言,承认巴勒斯坦国的问题不再是“禁忌”。马耳他和斯洛文尼亚3月表示,当“情况合适”时,“准备承认巴勒斯坦”。

克罗地亚萨格勒布大学教授赫拉克·克拉希奇认为,其他一些欧洲国家效仿西班牙、爱尔兰和挪威的做法,因为它们逐渐意识到,只有承认巴勒斯坦国,才能促使巴勒斯坦问题的最终解决。

博雷利5月22日在社交媒体上发文说:“在共同外交和安全政策的框架内,我将不懈地与所有成员国合作,推动基于‘两国方案’的欧盟共同立场。”

不过,也有分析指出,希腊、捷克等与美国和以色列合作多、关系近的欧洲国家目前仍“按兵不动”,巴勒斯坦国要获得欧洲国家的普遍承认还面临不少困难。

欧美政策分歧显现

美国《政治报》网站报道说,就欧洲三国宣布承认巴勒斯坦国一事,美国政府“并不高兴”。据报道,一位美方官员表示,美国已向三国明确表示,承认巴勒斯坦国对事态发展并无帮助。

英国《卫报》则评论说,上述三国承认巴勒斯坦国具有重要意义,表明“美国自奥斯陆协议以来在巴以和平进程中的主导权正被削弱”。

近来,欧洲方面与美国在加沙战事和巴以问题上的立场分歧愈发明显。博雷利今年2月曾敦促美方减少对以军援,而不是只在口

头上批评以色列。本月13日,博雷利在美国斯坦福大学演讲时表示,美国的中东政策已显现“疲态”,欧盟应为解决巴勒斯坦问题作更多努力。

联合国安理会4月18日就一项关于巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国的决议草案进行投票。该草案获得12票赞成,其中包括法国、马耳他和斯洛文尼亚三个欧盟成员国,而作为安理会常任理事国的美国投出唯一反对票,致使该草案被否决。此外,就国际刑事法院检察官卡里姆·汗本月20日向国际刑事法院申请逮捕以色列总理内塔尼亚胡等人一事,法国、比利时等国也与美国的立场不同。

斯洛文尼亚内幕新闻网在一篇分析文章中称,欧洲和美国在巴以问题上的不同立场源于政治理念、历史视角和地理因素的差异。美国需要维护霸权地位和战略利益,而过往战争的伤痕让欧洲国家厌恶冲突暴力。此外,欧洲靠近中东地区,巴以冲突对欧洲的影响更为直接。

克拉希奇表示,欧洲国家将继续坚持在加沙地带停火止战,而美国将继续支持以色列,欧美在巴以问题上的分歧势必会加剧。总部设在比利时的布鲁塞尔的智库国际危机研究组织美国项目主任迈克尔·汉纳说,欧洲国家承认巴勒斯坦国的影响将随着时间推移逐步累积,“这告诉我们,美国正日益孤立”。

□新华社记者 付一鸣

沐伦·来新疆参加环塔拉力赛的蒙古国车手

两年前,在互联网上搜索到环塔拉力赛的消息让沐伦兴奋不已。如今,他骑着借来的专业赛车,终于如愿站在发车台上。

“我很想来中国新疆参加这项比赛,环塔的难度、赛程安排都很吸引我。但由于经费、交通等种种原因,我在去年没能成行,这次终于实现愿望了。”这名来自蒙古国的蒙古国摩托车手说。

在蒙古国,摩托车是一项热门运动。骑马游牧为生的古老民族,在工业时代席卷全球后,爱上了引擎轰鸣的“铁骑”。

沐伦的父亲是蒙古国的著名车手。从小受到家庭影响,他也爱上了这项运动。不过,深知骑行危险系数的父亲,并不愿让年幼的儿子继承父业。

“我父亲创办了蒙古国第一家官方摩托车俱乐部,培养了许多车手。”沐伦说,“对我而言,当找到自己喜欢的东西时,年龄大小并不重要。”

一次,沐伦瞒着父母偷偷借走朋友的摩托车,前去参加当地的一项赛事。未曾想,首次参赛的他就夺得亚军。从那以后,父亲开始逐渐转变看法,不再反对沐伦的坚持,还为他买了一辆全新的摩托车。

“这是一项很花钱的运动,但在我需要帮助的时候,我的父母总是给予我支持。”沐伦感激地说,“每当我参赛,父亲都会给我很多建议,叫我保持耐心和专注,少犯错误。”

从少年时代起,沐伦开始参加国内不同类型的赛事。在相继斩获多项耐力赛、越野赛和拉力赛冠军后,他开始将视野投向海外,并在今年的阿布扎比沙漠挑战赛斩获第七名。

环塔拉力赛在本年度已被列入国际汽联赛程,全球汽摩厂商和俱乐部都可在国际汽联官网报名参加,这意味着这项赛事已成为国际汽联认定的国际性赛事,在一定程度上提升了吸引力。

沐伦将环塔拉力赛视为一次绝佳的历练机会,他对自己能够从实战中获得经验表示满意,想以此帮助自己冲击“勇敢者的游戏”——达喀尔拉力赛。

“在参加其他类型的赛事时,我只知道加速向前冲,很少自己上手修车,因为基本不会出什么问题。”他说,“但这次学到了很多技巧,比如你需要配备两个空气滤清器和大链轮,才能应对长距离的沙漠赛段。”

随着阅历增长,沐伦对这项运动的认知不再局限于风驰电掣所带来的激情,他的心境愈发平稳。在本届环塔开赛前,斗志饱满的沐伦将目标定为冲击摩托车组前六名。不过,在首个赛段他就遭遇当头棒喝。

“我的赛车引擎在第一天就出了问题,因为没能按时完赛,我不得不被组委会罚时。”25岁的他坦然地说,“不过没关系,我现在的目标是顺利完赛。”

在他看来,这项运动教会了自己如何生活,如何追寻自己的人生目标和面对困难。“我不会刻意追求完美,而会在每次比赛中体验不同的风景与文化,沿着自己的规划努力向前。”

沐伦想要将自己的感悟分享给更多喜爱这项运动的人。“我想在家乡开一所摩托车学校,去教那些对摩托车感兴趣的孩子,让他们体验骑行的快乐。” □新华社记者 孙哲 戴子鸾

中国AI创新亮相法国科技展

法国“科技万岁”科技创新展5月22日至25日在巴黎举行。人工智能(AI)位居本届展会三大主题之首,备受瞩目。其间,中国企业和业内人士展示前沿科技成果与研发理念,中国在AI领域的创新活力成为展会一大亮点。

本届展会上,荣耀终端有限公司宣布未来的海外旗舰手机将探索端云结合的混合AI模式,为用户提供更具想象力的生成式AI体验。

记者在展会期间了解到,在成功推出“鹰眼抓拍”功能后,荣耀宣布将用AI赋能人像摄影体验。

荣耀终端有限公司首席执行官赵明在展会期间表示,企业注重基于端侧AI的个性化、人性和隐私保护的特点,让用户安全、可靠地利用AI来让自己的生活更加便利。

在展会的中国馆内,一辆小鹏G9纯电SUV外观设计流畅简约,智能座舱科技感十足,颇为抢眼。据介绍,小鹏G9国内版已经搭载“AI天玑系统”,将AI技术全面应用于智能座舱与智能驾驶。该系统能通过个性化组合实现100多项座舱功能,系统的视觉感知能力和控规能力得到提升。

小鹏汽车法国市场负责人强颂强说,小鹏汽车积极布局欧洲市场,已在丹麦、挪威、瑞典、德国等国上市销售,并自本月起正式进入法国市场。企业希望凭借先进的智能座舱和智驾技术,在欧洲国家树立起智能科技的品牌标签。

在5月22日举行的展会主论坛上,百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏表示,中国有数百个基础模型,但人们越来越多地讨论什么是AI时代的超级应用,应用驱动了中国AI的快速发展。在中国,无论是初创公司还是互联网大厂,都在努力寻找产品的市场契合度,致力于探索最能发挥生成式AI能力、能被数亿人使用的应用形态。“很多人都在关注GPT-5的发布时间,但我更感兴趣的是,哪些应用可以充分利用大语言模型的所有能力。”

法国“科技万岁”科技创新展创立于2016年,已成为科技创新和初创企业的重要展示平台。今年展会参展商约有2800家,预计访客人数超过15万。

□新华社记者 徐永春



参观者在“汉字中的文明密码”展览上了解中国书法。5月24日,“汉字中的文明密码”展览在意大利罗马举行开幕式。展览旨在向海外观众展示汉字中蕴含的中华文明。 □新华社记者 李京 摄

全球人工智能将规模化应用

“过去10年是数字化推动商业变革的年代,现在来到了生成式人工智能对商业进行根本性塑造的阶段。人工智能发展已经来到了拐点,这意味着大家都有了发展人工智能的普遍意识,也做了很多尝试和概念验证。在各个领域能否做到规模化应用,接下来的12个月到18个月是关键时期。”在埃森哲于5月21日举行的媒体日活动上,埃森哲全球副总裁、大中华区技术服务事业部总裁俞毅如是说。

据埃森哲测算,生成式人工智能将影响各行业约40%的工作时间,提高900种不同类型工作的产出效率。埃森哲全球副总裁、大中华区主席朱虹说:“人工智能特别是生成式人工智能,已经成为推动企业变革的动力源泉。对于企业来说,要想深入推进自身迭代更新和发展,把先进技术和创新能力应用到企业发展中获得未来增长,是一种很重要的能力。很多目光长远的企业,正在用‘明天的技术’打造‘后天的产业’。”

埃森哲成长型市场首席运营官肖云平(Anoop Sagoo)也表示,近年来,企业面临的发展环境越发复杂,从地缘政治到经济环境变化,从气候变化到消费者需求变化,都对企业提出了更高要求,需要企业有更大灵活性。企业管

理者要驾驭剧烈变化的环境,需要充分运用前沿技术驱动变革。埃森哲近日发布的《技术展望2024》指出:人工智能曾经专注于自动化和例行任务,现在则通过与人类合作,转向更多辅助和增强的功能,改变人们的工作方式。具体看,未来将出现四大技术趋势:

AI伙伴:从知识到智识的革新。人工智能等技术的普及正重新组织数据的应用,朝着推理判断,甚至模仿人类创造力的方向发展。人们不再需要自行梳理堆积如山的搜索结果,而是以建议、结果汇总、一篇文章、一幅图像甚至一件艺术品等形式,收到个性化响应。

智能体:AI互联的生态系统。人工智能将成为个人生活和工作中的代理,并与其他代理相互联动,形成一个庞大的生态系统。这些自动化代理不仅能提供帮助和建议,还具备自主决策的能力,可以根据具体需求和目标采取行动。

空间计算:发掘虚拟世界的价值。将物理世界的二维世界扩展到利用空间计算、元宇宙、数字孪生和增强现实/虚拟现实(AR/VR)等技术创建的全新三维环境中,能够创建出令人耳目一新、内容丰富的沉浸式人际互动世界。这些场

景和体验将融合数字空间和现实世界,以新的方式让人们聚在一起,推动创新。

人机互通:技术解码人类意图。依托人工智能的可穿戴设备、脑电波传感神经技术以及眼动和运动跟踪等嵌入式技术,能够更好地了解人们的生活习惯和愿望,进而根据这些深入洞察改善工作和生活。

报告指出,人工智能和其他颠覆性技术正日益变得“人性化”,将以前所未有的方式提升生产力和创造力。人类需要拥抱更具“人性化”的新一代技术,这些技术在设计上更符合人类的思维和行为方式。对于企业来说,当技术更加人性化,就更易于使用,并使人们工作更加高效、联系更加紧密,也带来全新的可能性,实现生产力和价值创造的指数级增长。

企业如何负责任地使用人工智能技术也至关重要。尚云平说:“越来越多企业开始使用人工智能提升生产力、塑造竞争优势,每一位员工都应该对生成式人工智能有所了解和实践。同时,企业也要精心策划如何使用这项科技。人工智能本身处于黑盒之中,所以我们要负责任地使用它,确保其产生的成果与预期一致。” □袁勇

国际视角



这是在袭击中受损的汽车。据黎巴嫩国家通讯社5月23日报道,以色列当天出动无人攻击机对黎巴嫩纳杰拉地区一辆行驶中的汽车,造成1人死亡。 □新华社发



这是5月24日拍摄的山体滑坡附近区域。据澳大利亚广播公司报道,巴布亚新几内亚北部地区当天发生大规模山体滑坡,多人被埋,遇难人数可能超过100人。 □新华社发



5月24日,灯光点亮澳大利亚悉尼歌剧院。当日,2024“缤纷悉尼”灯光音乐节在澳大利亚悉尼开幕,将持续到6月15日。 □新华社记者 马平 摄

癌症药物“污染”问题值得全球关注

世界卫生组织数据显示,癌症是最令人担忧的全球疾病之一。2020年约有1000万人死于癌症,预计到2040年,癌症新增病例将增至2950万例。随着全球癌症发病率不断上升,发达国家癌症药物的使用量也以每年约10%的速度增长。

物理学家组织网在5月19日的报道中指出,抗癌药物对增进人类健康作出了重大贡献,但其对环境造成的影响也不容忽视。这些药物广泛潜藏于生态系统中,包括医院废水、地下水甚至饮用水中,影响鱼类甚至人类健康。癌症药物污染已成为一个值得关注的全球性问题。

“潜伏”于生态系统中

许多治疗癌症的药物都包含细胞抑制剂。根据美国国立卫生研究院(NIH)的定义,细胞抑制剂是“一种在不杀死癌细胞的情况下使其减缓或停止生长的物质”。

当癌症患者服用这些抗癌药物时,包括细胞抑制剂在内的一些化学物质,最终会经过患者的代谢排出体外。这些废物会进入医院或生活污水系统,而废水处理厂并不能完全清除这

些化学物质,导致一些化学物质进入水生生态系统,甚至饮用水供应系统。

来自西班牙格拉纳达大学研究所的亚历杭德罗·冈萨雷斯-马丁内斯等人,在2023年4月5日出版的《有害物质杂志》上发表研究论文指出,他们在医院的废水、污水处理厂的进水和出水、河水表和沉积物、地下水甚至饮用水中越来越多地检测到这些化合物。

鉴于对环境的有害影响,细胞抑制剂现在被归类为“值得关注的新兴污染物”(CECs)。随着使用癌症药物的人与日俱增,药物代谢物对环境的污染问题也会愈演愈烈。

水生生物的“杀手”

细胞抑制剂虽然对癌症治疗至关重要,但对所有生命,尤其是水生生物,会造成重大危害。

这些药物不断释放到水生生态系统中,也会降低地表水的质量,危害生物多样性,破坏水生生态系统功能。

发表在《有害物质杂志》上的一篇文章指出,抗癌药物会影响藻类、甲壳类动物、轮虫和鱼类等水生生物,并可能导致土壤和水微生物

群落的变化,从而改变生态系统的功能。

加拿大魁北克环境分析专业中心(CEAEQ)最近发表一份报告,揭示了在加拿大注册的主要细胞抑制剂可能对生态系统造成的潜在风险,重点关注了其对鱼类幼苗的毒性和影响。

CEAEQ的报告研究了治疗癌症的三苯氧胺、卡培他滨、环磷酰胺和异环磷酰胺,以及用于治疗非霍奇金淋巴瘤的甲氨蝶呤这5种细胞抑制剂对鱼类健康的影响。

研究人员指出,起初他们没有发现这些药物对鱼类死亡率、孵化成功率或心率存在显著负面影响,但仔细观察后发现,环磷酰胺对鱼鳃充气有显著影响。如果鱼鳃充气出现障碍,鱼就无法在水中自由游动,也不太可能存活。

不过,研究团队指出,他们还需要进一步的分子分析,来确定接触细胞抑制剂与鱼鳃膨胀问题之间的确切因果关系。

在2024年4月发表的一项后续研究中,研究团队发现,细胞抑制剂还会影响鱼类胚胎中甲状腺激素的调节。甲状腺激素功能被破坏,可能导致鱼类出现发育缺陷,包括鱼鳃疾病。

鱼类不仅是水生食物网的重要组成部分,

也是整个生态系统健康的指标,任何对其生长发育及生存的破坏,都可能对生物多样性产生连锁且深远的破坏。

须负责任地使用药物

研究人员也在积极研究细胞抑制剂污染饮用水后对人类的风险。很明显,长期饮用含有环磷酰胺的水会对儿童健康带来风险。人们可以减轻这些药物对水生环境的影响吗?

研究人员表示,首先,正确处理未使用的药物至关重要;其次,对细胞抑制剂废水过滤处理技术进行投资,这也是不可或缺的;最后,政府还必须制定新法规,为上述行动提供强有力支持以减少药品污染。癌症药物必不可少,但人们必须学会如何负责任地使用它们。

与此同时,科学家也必须继续深入研究其他常用药物的环境影响,了解其全部影响并制定有针对性的解决方案。马丁内斯等人还强调,科学家需要更好地了解废水和自然环境中抗癌药物的存在、持久性和生态影响,帮助设计管理策略,保护水生微生物并减轻潜在的生态影响。 □刘霞