

厄瓜多尔为何对外国军事基地说“不”

厄瓜多尔全国选举委员会近日公布的初步计票结果显示，厄瓜多尔民众在当天举行的宪法公投中，反对设立外国军事基地。分析人士指出，公投结果表明大多数厄民众认为设立外国军事基地有损厄国家主权，且可能进一步激化地区紧张局势。

拒绝重设美军基地

厄瓜多尔当天就是否允许设立外国军事基地等4个问题举行公投。厄全国选举委员会已对超过95%的选票进行初步统计，结果显示超过60%的选民不支持取消宪法中禁止外国在厄瓜多尔设立或使用军事基地的规定，支持者不足40%，结果已无法逆转。

厄瓜多尔总统诺沃亚表示，公投结果体现了民意，政府将尊重人民选择，并继续以现有手段坚定推进国家安全与治理承诺。

2024年年初以来，厄瓜多尔多地恶性犯罪高发，帮派暴力升级，政府数次实施紧急状态和宵禁等措施，但治安状况未见好转。厄内政部数据显示，2025年前9个月，全国共发生6797起故意杀人案，与2024年同期相比增长36.76%。

对此，厄瓜多尔国内有一种观点认为，国家正面临严重暴力危机，需要借助美国为主的外国军事力量共同打击贩毒、武器贩运和跨国有组织犯罪。

今年6月，厄国民代表大会

（议会）通过一项提案，取消宪法中关于设立外国军事基地的禁令，但仍需公投表决。此次公投结果表明，厄民众拒绝在厄重设美军基地。

美国曾于1999年至2009年在厄西部城市曼塔驻军。2008年，厄瓜多尔通过新宪法，明确规定“不允许建立外国军事基地或其他具有军事目的的外国设施”以及“禁止将国家军事基地交由外国武装部队或安全力量使用”。2009年，美军从曼塔基地撤出。

担心国家主权受损

与安全事务中的自主性将遭到削弱。

美军在厄瓜多尔驻军期间劣迹斑斑。厄瓜多尔《宇宙报》16日援引拉美人权协会数据和受害者证词报道说，有至少36艘船只在2002至2005年间沉没，这发生在美军驻扎曼塔期间。渔民埃内斯托·查韦斯说，不少渔船在接受美军检查时沉没，“这都是美军滥用职权造成的，没人愿意再经历类

似事件”。

近期，美国以“缉毒”为由在加勒比海域部署多艘军舰，向委内瑞拉政府施压。马查多认为，厄民众反对设立外国军事基地有避免地区紧张局势加剧的考虑。在委美关系持续紧张的背景下，厄瓜多尔若成为美军的部署地，“很可能卷入潜在冲突”，从而给厄国家安全及地区和平埋下长期隐患。

据新华社

美军逼近下的委内瑞拉街头见闻

11月的委内瑞拉首都加拉加斯，刚刚褪去雨季的湿漉，市中心玻利瓦尔广场的空气中掺杂着咖啡的香气。然而，在距离这一平静街角几百公里之外，多艘美军军舰正虎视眈眈，威胁着委内瑞拉的安全。

近期，美国以“缉毒”为由，在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰。9月初以来，美军已在加勒比海和东太平洋击沉至少21艘美方声称的“贩毒船”，造成至少83人死亡。来自美国缉毒署的报告显示，委内瑞拉并非流入美国毒品的主要来源地。委政府多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭，并在拉美进行军事扩张。

美国海军16日发布公报称，“杰拉尔德·R·福特”号航母打击群已抵达加勒比海域。此外，美国海军正在同加勒比岛国特立尼达和多巴哥国防军进行联合军事演习，演习时间从16日持续至21日。委内瑞拉总统马杜罗呼吁民众以及政坛、军队和警察等各界力量动员起来，反对美国在委附近海域部署军舰等军事威胁。

玻利瓦尔广场上南美解放者玻利瓦尔骑着战马迎敌的雕像在阳光映衬下闪闪发亮，雕

像旁男女老少人来人往。66岁的加拉加斯居民加斯帕·平托回忆起前不久自己加入民兵时的场景说：“当时玻利瓦尔广场上挤满了人，我第一时间就报名了。”

自8月底，马杜罗便号召委内瑞拉民众加入民兵，以捍卫国家主权和领土完整。9月初，马杜罗表示已有超过800万人加入民兵或玻利瓦尔国民武装部队预备役。

加入民兵后的几个周末平托都参与了训练，学习步枪拆装和射击等课目。平托表示，如果战争来临，他因为年纪缘故或许不会成为战斗主力，但自己愿意在搬运物资等其他方面履行义务，“我已经准备好为祖国献出生命。”

“如果敌军来犯，我们会让他们有来无回。”当地居民路易斯·门多萨及其妻子也都是民兵成员，他对记者说，“我们是解放者玻利瓦尔的子民，我们爱好和平，但也准备好面对战争。”

记者在广场旁采访时，不少市民走过来围观，踊跃表示想接受采访，向全世界表达他们不屈、顽强的抵抗意志。

65岁的市民珍妮特·皮诺就是其中之一。她说，十几年

前她已加入民兵，这次她响应政府号召再次进行注册。“我们已经组织动员了一段时间了，统计了医院、学校和食物供应点，比如我们社区就有64个地方可为民兵提供食物。”

采访接近尾声时，记者走进街边一家咖啡店，店主埃斯特法尼亚·乌尔比纳坦言，9月以来营业额较此前下降了近三成，因为人们需要把钱花在生活必需品上，但好在最近生意又开始逐步回暖。

连日来，记者在委内瑞拉走访多家商超和店铺时看到，肉、蛋、奶等生活必需品供应依然充足，货物价格较为稳定，居民在购物时有序节制。

在乌尔比纳看来，比起美军逼近给店铺营业额带来的影响，美国自2018年以来对委的经济制裁和金融封锁给该国带来的负面影响更为明显。“店里的咖啡机、冰箱都只能从意大利和德国进口，委内瑞拉本土无法生产其配件，现在的维修成本几乎是美国对委制裁以前的3倍。”

店里的伙计在柜台前忙碌着，过路的居民陆续走进店内点单消费。望着这一景象，乌尔比纳说：“相信委内瑞拉的一切都会好起来的。”

据新华社

新闻【国际】11

| 本版热线电话:63523314 63581010

欧盟预计经济将温和扩张

新华社电 欧盟委员会近日发布2025年秋季经济展望报告显示，受美国加征关税预期推动出口激增影响，欧盟经济保持增长。尽管外部环境严峻，但未来欧盟经济预计将以温和速度继续扩张。

报告预测，2025年欧盟实际国内生产总值（GDP）将增长1.4%，欧元区增长1.3%；2026年欧盟经济将增长1.4%，欧元区经济增长1.2%，较此前预测有所下调。欧委会今年5月预测，2026年欧盟经济将增长1.5%，欧元区经济增长1.4%。

报告说，欧元区整体通胀率预计将继续下降，从2024年的2.4%降至2025年的2.1%。欧盟整体通胀率预计将略高于欧元区，

从2024年的2.6%逐步降至2027年的2.2%。

受国防支出增加影响，欧盟财政赤字率预计将从2024年的3.1%升至2027年的3.4%。欧盟债务占GDP比重预计将从2024年的84.5%升至2027年的85%；欧元区债务比重则预计从约88%升至90.4%。

报告指出，在全球范围内，贸易壁垒已升至历史高位，与2025年春季预测相比，欧盟对美出口面临的平均关税水平有所提高。持续存在的贸易政策不确定性仍在拖累经济活动，关税和非关税限制对欧盟经济增长的抑制作用将超出预期。任何地缘政治紧张局势进一步升级都可能加剧供应冲击。

特朗普称计划向沙特出售F-35战机

新华社电 美国总统特朗普近日表示，他计划批准向沙特阿拉伯出售美国制造的F-35战斗机。如果成交，沙特将成为中东地区除以色列之外首个获得该战机的国家。

特朗普近日在白宫答记者问时说，沙特是美国的重要盟友，“我可以肯定地说，我们会这么做”。

特朗普定于18日在白宫会见沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼，会谈议题或包括F-35战机交易、美沙防务协议和沙以关系正常化等。

据美媒报道，以色列可能要求美国将F-35军售与以沙关系

正常化挂钩，并为以方提供相关安全保障，例如向沙特出售的任何F-35战机都不得部署到接近以色列的沙特西部地区。

F-35战机由美国洛克希德-马丁公司制造，是世界上最先进的隐形多功能喷气式战斗机之一，具备远程打击能力，能收集情报并与地面共享、指挥无人机群发起攻击、定位并摧毁敌方综合防空系统等。美国只向长期军事盟友出售该型战机。即使总统批准，国会也有权搁置出口许可证。

一些分析人士认为，美国向沙特出售F-35战机可能改变中东军事平衡，削弱以色列相对于周边国家的军事优势。

菲律宾首都爆发大规模反腐示威活动

新华社电 菲律宾首都马尼拉连日来爆发大规模示威活动。数十万民众聚集在黎刹公园等地，抗议防洪工程腐败丑闻，呼吁对相关问题进行公开透明的调查和问责。

此次示威活动原定从16日至18日共持续三天，但组织方17日晚间宣布提前结束，因为“没有必要举行三天”。组织方此前发布声明说，此次示威主要诉求是彻底调查涉嫌腐败的防洪工程，并追究相关官员、立法者和承包商责任。

马尼拉减灾风险管理办公室16日统计显示，约65万人参与了

这一示威抗议活动。菲律宾警方17日表示，出动了约1.6万名警察到现场维持秩序。

近几个月来，菲律宾防洪工程腐败问题引发社会广泛关注，数以千计号称用于防洪的基础设施项目被曝存在“幽灵工程”或偷工减料情况。9月21日，马尼拉及其他城市爆发大规模抗议，约10万人参加，警方逮捕216人，至少1人在示威中丧生。此后，马尼拉等地每周都举行反腐示威。

据当地媒体报道，在本次大规模示威之后，部分团体还计划于本月30日再次举行超过10万人参与的大规模反腐抗议活动。

科学家观测到太阳以外的恒星爆发

新华社电 法国国家科学研究中心日前发布消息说，研究人员在射电波段观测到距地球130多光年外一颗红矮星的爆发。

红矮星是一类比太阳暗淡得多、温度更低、体积也更小的恒星。巴黎天文台、法国国家科学研究中心等的研究人员利用荷兰的低频阵列（LOFAR）射电望远镜探测到这一爆发现象，类似于太阳的日冕物质抛射。日冕物质抛射是恒星抛出的巨大磁化等离子体爆发，在太阳系的空间天气中发挥着关键作用，例如会引发地球上可见的极光。

据法国国家科学研究中心介绍，尽管长期以来人们推测除太阳外的其他恒星也会发生此类现象，但并没有确切的观测记录。在这次探测中，研究人员通过恒

星特征性的射电信号观测到短暂而强烈的恒星爆发。

据介绍，该观测成果有助研究人员将空间气象学应用到其他恒星系统的研究，这一新兴领域为理解恒星的磁活动如何影响其周围行星的宜居条件开启了新视野。

研究人员表示，这一新发现对探寻其他恒星周边是否存在生命提供了新思路。恒星周围允许液态水存在的区域通常被称作“宜居带”，这一区域内的行星可能具备生命生存条件。银河系已知的众多行星大多围绕红矮星运行。然而，这些行星如果经常被红矮星爆发抛出的物质冲击，很可能会逐渐失去其大气层，行星即便处在宜居带，其表面也会变得荒芜而不宜居。