

特朗普:不排除与委开战

据美国媒体19日报道,美国总统特朗普在接受采访时说,不排除与委内瑞拉开战的可能性。

特朗普在接受美国全国广播公司电话采访时表示:“我不排除这种可能,不会排除。”

报道说,特朗普表示将继续扣押更多油轮。

特朗普拒绝说明推翻委内瑞拉总统马杜罗是否是他的最终目标。“他完全清楚我想要什么。”特朗普说,“他比任何人都更明白这一点。” 据新华社电

普京:完全掌握战略主动权

俄罗斯总统普京19日在莫斯科举行“年度盘点”活动时表示,俄军已经完全掌握俄乌冲突战略主动权。

普京说:“我军将敌人逐出(俄罗斯)库尔斯克的土地后,战略主动权便立即完全转入了俄罗斯武装力量手中。我军正在整个战斗接触线展开进攻。”

普京表示,对俄军在2025年年底取得更多成果充满信心。 据新华社电

阿尔巴尼斯:枪支回购

澳大利亚总理阿尔巴尼斯19日宣布政府枪支回购计划,这将是1996年相关计划实施以来规模最大的。

阿尔巴尼斯在首都堪培拉举行的记者会上说,政府将提出立法支持该计划,联邦政府将与各州、领地分担相关费用。他在记者会上宣布,将今年12月21日定为全国“深思日”,旨在“缅怀邦迪滩恐怖袭击受害者”。 据新华社电

2025年度十大科学突破发布

“全球可再生能源增长势不可当”获评年度头号突破

新华社洛杉矶12月18日电(记者 谭晶晶)美国《科学》杂志18日公布其评选的2025年度十大科学突破,“全球可再生能源增长势不可当”获评年度头号突破。该杂志认为,2025年全球可再生能源在多个领域超过传统能源,这一重大转型主要由中国引领。

《科学》杂志刊文介绍,今年,全球可再生能源发电量首次超过了煤炭;太阳能和风能的增长速度之快,足以覆盖今年上半年全球新增用电需求。文章认为,中国在太阳能电池、风力涡轮机以及锂电池储能等领域持续扩大布局,巩固了其在全球可再生能源生产和相关

技术方面的引领地位。

文章指出,中国强大的工业体系是这一趋势的主要驱动力。全球约80%的太阳能电池、70%的风力涡轮机及70%的锂电池由中国生产,且在成本上具备绝对优势。中国蓬勃发展的绿色技术出口也正在改变世界其他地区,包括欧洲和全球南方国家等。

《科学》杂志评出的今年其他9项科学突破有多个与生命健康相关。例如,定制基因编辑为超罕见病带来希望;两种淋病新药在大型临床试验中证实有效,这是几十年来首批对抗严重性传播疾病的新武器;研究发现神经细胞通过传递

线粒体助力癌细胞“超级充电”,阻断该传递或可减缓癌细胞转移;异种器官移植实现历史性突破。

另外几项入选十大突破的研究成果还包括:一种旨在加速新型天文学发展的望远镜今年在智利山顶建成,堪称天空“全视之眼”;一个已灭绝的人类支系——丹尼索瓦人的研究获得新成果;大语言模型今年以来在多个科学领域中展现出相当于博士水平的敏锐性和分析能力;计算的突破助力揭示粒子物理新进展;耐热水稻研究取得新突破。其中,丹尼索瓦人以及耐热水稻研究由中国科研团队主导完成。

白宫“总统星光大道” 特朗普点评亮了

拜登被称“史上最差”肖像是支笔

据美国媒体17日报道,白宫“总统名人墙”新增了对美国历任总统的简介铭牌,其中前总统拜登被描述为“迄今为止美国历史上最糟糕的总统”。白宫新闻秘书莱维特说,美国总统特朗普撰写了许多铭牌文字。

位于白宫西翼柱廊的“总统名人墙”于今年9月揭幕,被特朗普描述为“总统星光大道”,这里展示了美国历任总统的肖像照片,均配有镀金画框,唯独拜登的肖像照片被一张自动签名笔图片代替。

据报道,在新增铭牌上,拜登被称作“美国历史上最糟糕的总统”,还被冠以“瞌睡”“弯腰驼背”等字样。美国首位非洲裔总统奥巴马的铭牌上则被写上“美国历史上最具分裂性的政治人物之一”。

莱维特在一份声明中称,“这些铭牌生动描述了每一位总统以及他们留下的遗产”,“很多话都是(特朗普)总统亲自写的”。

据新华社电

2026年今晚报火热征订中



新闻有温度

一纸知城事

全年428元

客服热线:022-23603472

征订热线:022-23601110

邮政征订:11185拨通后按“5”

广告