

# 美国不想付钱，是因为“买”岛太贵？

美国政府为得到格陵兰岛颇费周折，但总统特朗普1月22日表示，不会为得到格陵兰岛“支付任何费用”。此前，他曾多次宣称要把格陵兰岛“买”下来，收购谈判已在进行中。虽然丹麦政府和格陵兰岛方面已把“不卖”两个字说得清清楚楚，但特朗普仍持续向欧洲盟友强硬施压。

特朗普政府为何改了口风？要“买”格陵兰岛，可能要花多少钱？特朗普政府能否自掏腰包“购买”？

## 要买多少钱？

路透社22日在一篇题为《特朗普能买下格陵兰岛吗》的文章中说，鉴于买卖领土的交易市场并不存在，要给格陵兰岛贴上“有意义的价格标签”不可能。然而，美国战略与国际问题研究中心北极问题专家奥托·斯文森认为，将格陵兰岛的总体收购成本估算为接近1万亿美元“具有合理性”。

他在一份电子邮件声明中说，这笔钱不仅包括所谓的“买地费”，还得算上支付给格陵兰岛民众的“安置费”、维持当地福利体系所需“补贴费”，以及基础设施和防务投资。

目前，美国债务规模高达38万亿美元。投资者质疑收购格陵兰岛“是否明智”，特朗普的政治对手批评其“钱没花对地方”。宾夕法尼亚州民主党籍联邦众议员布伦丹·博伊尔说：“与其给美国人民买格陵兰岛，倒不如给人们提供医保！”

然而，特朗普22日在瑞士达沃斯接受美国福克斯新闻频道采访时却称，不会为获得格陵兰岛支付任何费用。基于安全考量，美国将取得对这一地区的“全面准入权限”，且“不会结束、没有时间限制”。特朗普补充称，美国要在格陵兰岛部署“金穹”导弹防御系统，这是美国唯一的付出。

## 总统说了算？

对丹麦而言，美国提“购岛”并不陌生。美国曾在1917年以2500万美元从丹麦购得如今的美属维尔京群岛。

根据美国宪法，建制领土的最终权利掌握在国会手中，与他国签署的领土转让条约需获得国会参议院至少三分之二、即67票的绝对多数支持才能通过。这意味着，即便得到参议院所有共和党议员支持，特朗普仍需说服至少14名民主党议员。

同时，一些共和党人士加入批评阵营，指责美国不应“强迫丹麦出售格陵兰岛”。美国国会参议院北极事务核心小组联席主席、阿拉斯加州共和党人莉萨·穆尔科斯基在一份声明中说：“尊重格陵兰岛人民主权没有协商余地。”

路透社文章指出，共和党人目前在国会两院占微弱多数，且他们此前在裁撤联邦机构、未经国会批准便斥资数百万美元给国防部改名等方面均支持特朗普。然而，要想掏出相当于美国2026财年整个军费预算的巨款去



1月17日，人们在丹麦自治领地格陵兰岛首府努克参加示威游行。

新华社发(孔斯豪格摄)

买下格陵兰岛，“绝非易事”。

## 为啥非要买？

格陵兰岛是世界第一大岛，大部分位于北极圈内，是丹麦自治领地，有高度自治权，国防和外交事务由丹麦政府掌管。格陵兰岛连接北极、加拿大西北航道与北大西洋航道，北美通往欧洲和俄罗斯的最短空中通道也从此经过，岛上富集稀土、石墨、铜、镍等能源转型、芯片制造所需资源，具有很高的战略与经济价值。

美国目前在岛上设有一处军事基地。特朗普及其支持者称，美国对格

陵兰岛的控制对于他计划中的“金穹”防空和导弹防御系统“至关重要”。美国控制格陵兰岛也会让北约“更加强大有效”。

在近期一次参议院演讲中，参议院共和党前领袖、肯塔基州共和党人米奇·麦康奈尔提到北约以及美国与丹麦之间军事关系的重要性。

麦康奈尔说：“毋庸置疑，正是与我们最北端的盟友保持紧密联系，才使得美国在北极地区拥有广大影响力。而且，我至今没有听到本届政府说过，有那样需要的东西，是格陵兰岛民众不愿给我们的。”

(新华社)



## 冰上龙舟 乐享冬趣

1月23日，参赛队在阅海国家湿地公园参加冰上龙舟比赛(无人机照片)。

当日，宁夏银川市职工冰上龙舟赛在阅海国家湿地公园举行，赛事期间还推出趣味运动、文旅体验、美食市集、民俗展示等特色配套活动，让游客在尽享冰雪乐趣的同时，感受冬日塞上江南的独特魅力。

新华社发(袁宏彦 摄)

## 资讯

### 矿物表面“长”黄金 我国科学家揭秘自然“炼金术”

我国科研人员通过原位液相透射电子显微镜等技术，揭秘了黄铁矿表面“长”出黄金的动态过程，并提出了一种黄铁矿诱导金沉淀的新机制。这是科学界首次从纳米尺度，实时捕捉到黄金纳米颗粒在黄铁矿表面的形成过程，为理解金矿成因提供了全新视角。相关成果于北京时间1月23日凌晨发表于国际学术期刊《美国科学院院刊》。

黄铁矿诱导金从溶液中“析出”，是形成高品位金矿的关键环节。但过去研究多依赖反应后的离线分析，既无法捕捉金沉淀的瞬时过程，也难以深入阐明其形成机制。

在研究中，科研人员排除相关干扰后，实时观测到了黄铁矿与极低浓度(十亿分之几)金溶液的反应过程，并发现一种新机制。黄金纳米颗粒并非在溶液中“凭空”产生，而是在紧贴黄铁矿表面的“致密液体层”中诞生。黄铁矿溶解会改变这层液体的化学环境，促使金迅速达到过饱和，并沉淀为固体颗粒，该“反应区”就像一个高效的“纳米工厂”。

科研团队表示，这一机制适用于解释自然界中热液型金矿床(如造山型、卡林型及浅成低温热液型)和表生环境中金的富集过程。从应用角度看，该机制对绿色浸金工艺中的界面调控也具有一定的指导意义。

这项研究由中国科学院广州地球化学研究所研究员朱建喜和鲜海洋、江西省科学院副研究员唐红梅、厦门大学教授廖洪钢及东华理工大学副教授邓腾等合作完成。

(新华社)

## “娇龙”月季 正式命名

1月23日，云南省花卉产业劳动竞赛工作专班、云南省农业科学院花卉研究所发布关于拟提前终止云南月季新品种征名活动并确定名称的公告。

其中提到，面向全网为编号4815-27的“中国芯”月季征集名称，活动得到社会各界热烈响应，在网友提出的众多名称中，“娇龙”断层式领先。

经指导单位、主办单位及承办

单位共同研究决定：顺应广大网友的热切呼声，提前终止本次新品种月季的征名活动，正式确定其名称为“娇龙”。

“娇龙”二字，恰如其分地契合了此株月季的花色、株型与独特气质。同时，这一名称也凝聚着大家对贺娇龙同志始终坚守为民初心、扎根发展一线、倾力赋能乡村产业的深深敬意。

花如其人，见花即见精神。贺

娇龙同志在助力乡村振兴、促进民族团结中所展现的劳模精神与团结意识，不仅在云南、新疆两地深入人心，也必将在更广阔的土地上引发广泛共鸣。

因之前发布的征名活动时间为2026年1月16日至2月16日，为确保公信力，现将拟提前终止本次征名活动并正式命名的意见全网公布，征求广大网友意见。

(新华社微信公众号)