

特朗普称美国将长期接管加沙 多国表示强烈反对

美国总统唐纳德·特朗普4日在白宫会晤以色列总理本雅明·内塔尼亚胡时称,加沙地带的巴勒斯坦人应被永久安置在别处,而美国将长期接管加沙地带并进行开发。

开发加沙

特朗普当天面对媒体记者时将饱受战火摧残的加沙地带称为“拆迁现场”,声称巴勒斯坦人除了离开“别无选择”。按照他的说法,美国将“接管”并“拥有”加沙地带,负责拆除当地所有危险的未爆炸弹和其他武器,之后进行开发,创造大量就业岗位,“让整个中东地区自豪”。

特朗普表示,为支持加沙地带重建,他不排除向那里部署美国军队。

至于美国如何以及依据“何种授权”来“接管”并“拥有”加沙地带的问题,特朗普未作回应,只说他已研究相

关议题数月,与中东地区多名领导人商讨此事并获得支持,还称他会造访加沙地带,但未明确具体日期。

遭遇反对

舆论对特朗普此宣布大感意外。1月25日,特朗普首次抛出“清空”加沙地带设想,称希望埃及、约旦接收并“暂时”或“长期”安置加沙地带巴勒斯坦人。阿拉伯国家联盟以及埃及、约旦等国随即表示强烈反对。

按路透社说法,特朗普此番提出将加沙地带巴勒斯坦人“永久”安置到别处的说法比“清空”论更加过分。

沙特外交部很快发表措辞尖锐的声明,称拒绝任何将巴勒斯坦人安置到别处的企图,重申如果巴勒斯坦无法独立建国,沙特不会与以色列建交。声明说,国际社会当前应全力“缓解巴勒斯

坦人遭遇的严重苦难”,巴勒斯坦人“会忠于自己的土地,绝不动摇”。

美国近年试图撮合沙特与以色列实现关系正常化。然而,相关进程因2023年10月新一轮巴以冲突爆发而搁置。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表萨米·阿布·祖赫里谴责特朗普企图将巴勒斯坦人“驱逐出他们的土地”,“这会引发地区混乱与紧张局势,因为加沙地带民众绝不允许这样的计划成真”。

路透社分析说,特朗普政府强制加沙地带巴勒斯坦人迁徙可能违反国际法,并遭西方盟友强烈反对。一些人权组织认为此举不啻于“种族清洗”。

影响复杂

作为特朗普第二个总统任期内首

位到访白宫的外国领导人,以色列总理内塔尼亚胡支持美国接管加沙地带的想法,称赞特朗普想法“不落窠臼”,“总能直奔主题”,虽然现在大家“惊掉下巴”,但之后他们会认同这一想法。

内塔尼亚胡访美并与特朗普会晤,适逢以色列与哈马斯就加沙地带停火协议第二阶段开始接触和谈判。综合路透社和美联社报道,第二阶段谈判本就困难重重,而特朗普关于美国接管加沙地带的表态“似乎注定会搅乱”谈判。

哈马斯自上月停火生效后已重新掌控加沙地带,其对第二阶段谈判的立场是,坚定要求结束冲突、以军撤离,否则不会再释放被其扣押的以方人员。

以色列国内极右翼势力则施压内塔尼亚胡撕毁停火协议、重新开战,否则不惜推翻现政府。

(据新华社专特稿)

美国退出联合国人权理事会 继续停止支持近东救济工程处

新华社华盛顿2月4日电 美国总统特朗普4日签署行政令,宣布美国退出联合国人权理事会。

行政令还要求继续停止向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)提供支持,并评估美国在联合国教科文组织中的参与情况。

联合国发言人在特朗普签署行政令前说,美国退出联合国人权理事会不会改变联合国重视这一机构重要性的立场。美国继续停止向近东救济工程处提供支持“并不新鲜”。

联合国人权理事会由47个成员组成。联大每年改选三分之一左右的理

事会成员,成员每届任期三年,可连任一届。

2018年6月,美国宣布退出联合国人权理事会,称理事会将对以色列“存在偏见”。2021年2月,时任美国国务卿布林肯发表声明说,美国将以观察员身份重返联合国人权理事会。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。2024年1月,美国宣布暂停向这一机构提供额外资金。

为配合打击跨境电诈

泰国对泰缅边境相关地区断电

新华社曼谷2月5日电 自5日上午9时起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅供电点供电,以配合政府打击跨境电信诈骗的决策。

泰国地方电力局局长素帕猜·艾空当天上午对媒体说,此次断电行动切断泰国五个对缅供电点供电,涉及缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区,影响总电力供应量达20.37兆瓦。

据悉,这一行动由泰国国家安全委员会批准通过,旨在从源头上摧毁诈骗团伙运营网络,维护泰国国家安全。

泰国政府曾于1992年和1994年两次批准向缅甸供电,由泰国地方电力局负责供应。根据双方签署的合同条款,如果用电方违反规定,泰方有权单方面终止供电,并无需承担赔偿责任。

就美国威胁加征关税,冯德莱恩表示: 欧盟将坚定维护自身利益

新华社布鲁塞尔2月4日电 欧盟委员会主席冯德莱恩4日在欧盟大使会议上表示,欧盟将做好在必要时与美国进行艰难谈判的准备,同时始终坚定维护自身利益。

冯德莱恩表示,欧洲企业在美雇佣了350万名员工,美国100万个就业岗位直接依赖于与欧洲的贸易。欧美双边年贸易总额达1.5万亿美元,彼此利益攸关。跨大西洋伙伴关系对双方都至关重要。

冯德莱恩说,欧盟将做好在必要时进行艰难谈判的准备,并尽可能找到解决方案。欧盟将以开放和务实的态度实现这一目标,但无论何时何地,欧盟都将坚定维护自身利益。

美国总统特朗普此前多次威胁对欧盟出口美国的商品加征关税。他近日说,如果不在美国生产产品,就将面临“数千亿美元甚至数万亿美元”关税。

哈萨克斯坦交通部公布初步调查报告

阿航客机因外力撞击受损而坠毁

新华社巴库2月4日电 阿塞拜疆数字发展和交通部4日发表声明说,根据哈萨克斯坦交通部当天公布的初步调查报告,去年年底在哈西部阿克套失事的阿塞拜疆航空公司客机是因外力撞击受损而坠毁,飞鸟撞击和气瓶爆炸不是坠毁原因。

声明说,这架飞机在起飞时是完全适航的,在撞机前也没有出现任何机械故障。对飞行信息记录系统(“黑匣子”)数据分析证实,飞机在俄罗斯格罗兹尼机场上空失去全球定位系统信号,记录到的两次外部噪音相隔24秒,随后液压系统等相继失灵。机身多处被异物击穿,没有发现飞鸟撞击或气瓶爆炸的证据。在飞机残骸中发现了不属

于飞机的异物,其来源将通过专家的进一步检查来确定。

哈萨克斯坦交通部4日在其网站公布了阿航客机坠毁的初步调查报告。报告说,贯穿性损伤表明外部物体穿透了客机机体,机组人员曾向机场塔台报告机舱后排座椅区域发生了强烈的撞击和爆炸。

2024年12月25日,阿塞拜疆航空公司一架从阿首都巴库飞往格罗兹尼的客机在哈萨克斯坦西部城市阿克套附近坠毁。机上共有67人,其中38人丧生。阿塞拜疆总统阿利耶夫12月29日说,该客机在俄罗斯领空受到来自地面的射击,飞机尾部因此严重受损。

欧洲航天局发现新行星

系“盖亚”探测器首次通过恒星摆动现象发现

新华社巴黎2月4日电 欧洲航天局4日宣布,研究人员利用欧航局“盖亚”空间探测器数据发现一颗巨大系外行星“盖亚-4b”和一颗褐矮星“盖亚-5b”。这是“盖亚”探测器首次通过恒星摆动现象发现新行星。“盖亚-4b”和“盖亚-5b”都围绕低质量恒星运转,这种情况被认为是极其罕见的。

欧航局官网发布的新闻公报说,这两颗新发现的天体均位于银河系内。“盖亚-4b”绕着距地球约244光年的恒星“盖亚-4”运转,质量大约是太阳系质

量最大行星木星的12倍,公转周期为570天,是一颗相对寒冷的气态巨行星。“盖亚-5b”则围绕距地球约134光年的恒星“盖亚-5”运转,质量大约是木星的21倍。它是一颗褐矮星,质量超过行星但又不足以支持核聚变,无法成为恒星。

据介绍,由于行星本身不发光,太阳系外行星通常很难直接观测到。但绕恒星运转的行星会产生微小的引力“拖曳”,使恒星围绕其质量中心发生微小摆动。根据恒星光谱变化观察这种

摆动,是当前寻找太阳系外行星的主要手段之一。

2022年,欧航局发布了借助“盖亚”探测器采集的第三批银河系探测数据,研究人员发现,其中一些恒星似乎因为被系外行星“拖曳”而摆动。结合地面光谱数据和径向速度技术来研究这些恒星,研究人员最终确认“盖亚-4b”和“盖亚-5b”的存在。

欧航局“盖亚”项目科学家约翰尼斯·萨尔曼表示,“盖亚-4b”的发现表明,“盖亚”探测器的详细测量能够补充

现有系外行星发现技术,为系外行星研究提供了新机遇。

“盖亚”探测器于2013年12月升空,次年7月正式投入科学观测,其主要任务是通过绘制银河系及其他星系的多维地图展开“恒星普查”。在今年1月15日结束科学观测“退休”后,欧航局和“盖亚”数据处理和分析联盟将整理其搜集的数据。基于“盖亚”观测的第四次和第五次大规模数据计划分别在2026年和2030年年底发布。

嵊州市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

嵊自然资源公
(2025)04号

经嵊州市人民政府批准,嵊州市自然资源和规划局决定于2025年2月27日上午10时,以网上拍卖方式公开出让3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况及规划指标要求

编号	地块名称	土地坐落	土地面积 (m²)	土地用途	产业要求	投资强度 (万元/亩)	土地产出 (万元/亩)	土地税收 (万元/亩)	单位能耗增加值 (万元/吨标煤)	单位排放增加值 (万元/吨)	R&D经费支出 与营业收入之比 (%)	规划指标要求			出让年限 (年)	建设期限 (年)	起始价 (万元)	保证金 (万元)
												容积率	建筑密度	绿地率				
1#	嵊自然资规条 (2024)第52号	浦口街道浦南三路北	53779	工业	汽车制造业	≥344	≥450	≥32.5	≥4.5	≥5470	≥1.84	1.00—3.00 (地上1.00—2.50,地下0—0.50)	40%	20%	50	3	2152	646
2#	嵊自然资规条 (2024)第54号	浦口街道浦东五路西、 浦南二路北	78190	工业	汽车制造业	≥344	≥450	≥32.5	≥4.5	≥5470	≥1.84	1.00—2.50 (地上1.00—2.00,地下0—0.50)	40%—60%	20%	50	3	3128	939
3#	嵊自然资规条 (2024)第55号	浦口街道浦东五路西、 浦南二路北	340106	工业	汽车制造业	≥344	≥450	≥32.5	≥4.5	≥5470	≥1.84	1.00—2.50 (地上1.00—2.00,地下0—0.50)	40%—60%	20%	50	3	13605	4082

注:1.地块的详细规划要求以《土地使用规划条件》为准。

2.若1#—3#地块与周边地块为同一个土地受让方,经批准合并为一宗土地后,各项经济技术指标、“标准地”指标等可综合考虑。

二、竞买申请人资格条件

地块竞买人资格为中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织(报名开始日前仍欠交土地出让金及除法律、法规另有规定外)。

申请人可以单独申请,也可以联合申请。单独申请竞买的,如竞买人竟得土地后需设立新公司,在申请报名时应当按要求如实填报新公司的出资构成,且竞得人在新注册公司中的投资比例必须在51%以上;联合申请竞买的,报名时竟买申请人应当按要求如实填报联合竟买各方的信息和各方的出资比例,土地成交后,新设立公司中的出资构成必须与申请竟买时填报内容相一致。

欠缴土地出让价款者不得申请参加本次竟买。

三、竞买申请人数字证书办理

本次国有建设用地使用权出让在网上进行,竟买

申请人需办理数字证书,具体办理流程详见交易平台提供的操作手册、操作指南。

联合申请竟买的,联合竟买各方均须办理数字证书。

数字证书有效期为一年。已持有数字证书的竞争申请人,不需重新办理数字证书;数字证书过期的,需办理证书有效期延期。

申请办理数字证书网址:<https://www.zjzryjy.com/portalBrowse/certificate-guide>

四、出让资料获取

本次公开出让的详细资料和具体要求,详见拍卖出让须知。申请人可从互联网上下载获取,有意竟买者可通过浙江省自然资源智慧交易服务平台(www.zjzryjy.com)进入绍兴市嵊州市子系统,选择拟竞买国有建设用地使用权即可浏览、查阅和下载本次公开出让相关资料。

五、报名时间、竟买保证金缴纳和竞价原则

(一)报名时间

网上报名时间:2025年2月16日上午9时起至

2025年2月26日下午4时前。

(二)竟买保证金

竟买保证金应当在网上报名时间缴纳到指定账户,须以竟买人账户缴纳至保证金账户,竟买保证金缴纳的截止时间为2025年2月26日下午4时(应实际到账,到达指定账户时间以银行信息系统为准)。

竟买申请人按规定足额缴纳竟买保证金,经网上交易系统确认到账后才可以参加