

遭遇党内“逼宫”

英国首相面临“最艰难”时刻



英国首相斯塔默。 新华社发

英国执政党工党日前在地方选举中遭遇惨败后,70多名工党议员和多名内阁成员要求该党领导人、首相斯塔默辞职。英国媒体认为,斯塔默迎来“最艰难”时刻。

据英国媒体11日报道,议会下院403名工党议员中,超过70人公开要求斯塔默下台。另外,4名政府高级官员的助理提出辞职,他们认为斯塔默已不适合带领工党参加2029年的议会选举,要求选举新的工党领导人。

按照工党党内规则,发起党首选举,需获得议会下院至少81名工党议员支持,占工党议员总数的20%,而当前要求斯塔默辞职的议员人数已接近这一门槛。

另据报道,英国副首相兼司法大臣戴维·拉米、内政大臣谢巴娜·马哈茂德、外交大臣伊薇特·库珀等多名内阁成员均劝说斯塔默辞职或确定离任时间表,从而有序推进权力交接。

今年以来,因任命与已故美国富商杰弗里·爱泼斯坦交往密切的彼得·曼德尔森为驻美大使,斯塔默已两度面临辞职压

力。在日前举行的英国地方选举中,工党遭遇重挫,在英格兰地区仅获本次选举总计约5000个席位中的1000余个,丢掉近1500个席位。此次选举惨败再次引发要求斯塔默下台的呼声。英国广播公司在报道中说,斯塔默11日迎来“最艰难”时刻。

斯塔默已多次表示不会辞职。他11日向工党支持者发表讲话,承认英国民众对国家当前发展状况和工党执政表现存在不满情绪,也清楚自己面临诸多质疑。但他同时表示,虽然工党政府“犯了一些错误”,但在重大政治问题上作出正确选择,如不参与对伊朗的军事打击、投资公共服务、稳定经济等。

斯塔默还表示,如有工党下院议员发起党首选举,他将“迎战”。他同时警告,工党若频繁更换领导人,会像先前保守党执政时期那样引发政局混乱。

2010年至2024年,英国共有5位保守党籍首相,其中2022年一年内就先后有3位首相执政。

高冰冰(新华社专特稿)

世卫组织: 应对汉坦病毒疫情工作“还未结束”

据新华社马德里5月12日电(记者陈雨峰 孟鼎博)世界卫生组织总干事谭德塞12日表示,涉汉坦病毒疫情“洪迪厄斯”号人员撤离行动完成后,目前尚未出现更大规模疫情暴发的迹象,但相关应对工作还未结束,预计未来数周仍有可能出现新增病例。

谭德塞与西班牙首相桑切斯当天在西班牙首相府蒙克洛亚宫共同召开新闻发布会。谭德塞感谢西班牙政府同意接收涉疫邮轮并组织人员撤离行动,同时强调目前“工作还未结束”,世卫组织将继续与相关国家紧密合作,追踪撤离人员的健康状况。

谭德塞说,截至目前已有11例

汉坦病毒病例报告,均曾是涉疫邮轮上的人员,其中3人死亡;11例病例中有9例已确诊感染汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒,另外2例为疑似病例。他表示,目前“尚未看到一次更大规模暴发开始的迹象”,世卫组织依然评估此次事件对全球公共卫生造成的风险“总体较低”,但考虑到病毒潜伏期较长,未来数周仍有可能出现新增病例。

谷歌称首次发现利用AI 开发“零日漏洞”攻击工具

新华社旧金山5月11日电(记者吴晓凌)美国谷歌公司威胁情报小组11日发布报告说,该小组首次发现网络攻击者利用人工智能(AI)技术开发“零日漏洞”攻击工具。

“零日漏洞”指软件厂商尚未发现或来不及修复的安全漏洞。谷歌威胁情报小组在报告中说,这个“零日漏洞”攻击工具针对一款“流行的开源、基于网页的系统管理工具”,利用Python脚本实现,可绕过双重认证。谷歌方面表示,已经向受影响公司通报该漏洞,并阻断相关威胁活动。

谷歌威胁情报小组说,从漏洞攻

击工具的结构和内容看,该小组“高度确信”网络攻击者很可能借助某种AI模型发现并利用了该漏洞,相关编程元素与大语言模型训练数据特征相符。

报告说,AI技术一方面可用于开展漏洞防御研究,另一方面也降低了网络攻击者逆向分析应用程序、开发复杂漏洞攻击程序的门槛。随着AI模型编码能力提升,网络攻击者越来越多地将其用于开发漏洞攻击工具。

谷歌威胁情报小组表示,将继续与安全AI社区共享相关发现,并通过改进产品防护、停用恶意账号等方式应对风险。

南极可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”

据新华社悉尼5月12日电(记者梁有昶 齐紫剑)澳大利亚新南威尔士大学11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,数十年来,南极海冰似乎对全球变暖具有一定的抵御能力,帮助减缓气候变化速度,但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急剧减少,这种系统性转变可能会加速全球变暖。

公报说,多年来,当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定,海冰面积甚至在21世纪头10年的后期一度扩大。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。该研究团队发现,多种气候进程相互作用使南大洋进入了一种新的状态,引发南极海冰的突然急剧减少——首先,温室气体排放和臭氧层空洞加强了环绕南极的风力,这些风将温暖而高盐度的海水带到海面,随后释放了其中储存的热量,这又形成一个“反馈循环”,使南极长期处于低海冰状态。

南大洋的海水呈分层结构,其中较冷、较淡的海水位于表层,而较暖、较咸的海水位于下层,这原本像一个“盖子”,将热量封存在深海。但最新研究显示,这一道屏障已经减弱。研究团队通过分析海洋数据并使用高分辨率模型发现,南极周边较暖的深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

研究人员表示,目前还无法确定这种变化究竟只是暂时现象,还是一个新常态的开始。虽然气候模型早已预测,在全球变暖背景下南极海冰会减少,但并未准确预测到如今变化发生的时间、速度以及区域复杂性。未来变化将取决于变暖程度、风力状况等多种因素的相互作用。

论文第一作者、英国南安普敦大学研究员、澳大利亚新南威尔士大学访问研究员阿迪蒂亚·纳拉亚南说,南极如今可能正从全球变暖“缓冲器”变为“放大器”。

伊朗石油储能“见顶”了吗?

美军海上封锁霍尔木兹海峡及阿曼湾,“经济狂怒”已持续一个月。美国通过限出口、断财源“极限施压”,但伊朗始终不让步。多方信息显示,伊朗当前存储石油“承压但不失控”,通过多种方式维持石油生产和存储。

伊朗储油空间还有多少?石油生产体系能撑到何时?当前局面面对全球经济意味着什么?

油储要爆仓了吗

“伊朗储油空间即将耗尽……”美国近日频频放出此类信息,美财政部长贝森特等官员多次宣称,伊朗哈尔克岛原油库存很快就会“爆仓”,届时伊朗将不得不关闭部分油井。油井关闭后重新恢复,将永久损失一定比例的产能。

美能源部长赖特7日说,随着储油空间逐步填满,伊朗“似乎”已将石油日产量削减40万桶,并可能进一步减产。

摩根大通分析指出,美国开始封锁霍尔木兹海峡时,伊朗陆上石油存储设施剩余空间约4000万桶,可储存22天原本用于出口的石油。波斯湾中,还有4艘与伊朗相关超大型油轮,可将存储延长至26天。伊朗还可能利用老旧油轮存储石油。

按行业惯例,伊朗不会等到存储空间完全用尽再调整产能。摩根大通认为,伊朗会在出口全面停滞后大约第16天开始减产,约30天完全关停产能。

也有分析人士认为,市场此前可能低估了伊朗利用海上浮仓储油的能力及部分隐性储油空间。

美国哥伦比亚大学国际与公共事务学院全球能源政策中心日前发表文章说,过去十年伊朗持续扩建储油设施,存

储能力“足以应对战前出口水平两到三周的油量”。路透社报道也认为,即便完全没有出口,伊朗储油能力仍可在被迫减产前维持最多两个月。

石油生产能撑多久

有分析认为,美国“经济狂怒”核心战略是通过压缩伊朗储油与出口,迫使其在财政和产业层面承受更大压力。一些美国政策人士表示,封锁或将迫使伊朗关闭油井,甚至停产,对伊朗整个石油生产体系构成伤害。

挪威睿咨得能源公司分析,伊朗半数油田压力相对较低、地质结构不理想,停产容易造成永久性产量损失。还有分析表示,伊朗西南部油田主要依靠重力驱动方式开采,且含硫量较高,一旦停产,原油粘度会增加,需要更大的压力才能恢复生产。

瑞士SPI资产管理公司高管斯蒂芬·英尼斯认为,从伊朗停产到恢复生产,可能需要一年时间,且成本高昂。

不过,也有业内人士指出,当前伊朗可能只是开始减产,距离不得不停产还有一段距离。

英国分析师迈赫迪·穆斯里希说,停产时间如果不超过两到三周,一般不会造成不可逆的严重后果,但超过这个时



这是4月8日凌晨拍摄的伊朗首都德黑兰城市一景。 新华社记者 沙达提 摄

长,恢复生产在经济上或不可行。国际能源署前首席石油分析师安托万·阿尔夫表示,伊朗长期受制裁,多次经历停产和恢复,虽然存在挑战,但“不太可能造成永久性产能损伤”。

对全球经济意味着什么

美国封锁伊朗石油出口,让伊朗国内经济承压,同样也给全球能源市场带来新的不确定因素,可能给当前局势造成更严重的后果。

摩根士丹利日前分析,不仅美伊双方在伊朗储油空间上极限博弈,全球能源市场也在“与时间赛跑”。

该机构认为,霍尔木兹海峡刚出现“梗阻”时,不少石油在运输途中还未到岸,且市场认为海峡短期内会重新开放,

因此国际油价一直未突破俄乌冲突期间的高位。不过,随着美伊封锁海峡局势延宕,油价可能进一步飙升,给全球经济带来更大冲击。

沙特阿美首席执行官纳赛尔日前警告,如果霍尔木兹海峡无法恢复正常通航,全球石油市场扰动可能持续至2027年。

《金融时报》刊文指出,当前市场最大的担忧不是伊朗石油出口少了多少、油田是否停产,而是对海湾地区能源正常流动的信心进一步被蚕食。

从美国封锁海峡一个月的实际情况看,伊朗虽然遭受冲击,但“承压、不失控”,而全球能源、航运、供应链系统所受压力却越发明显。

(新华社北京5月12日电 记者宿亮 陈霖)

海口市自然资源和规划局 海资规城设[2026]181号

海口市菜篮子江楠农产品批发市场(三期) 南区、北区项目规划公示启事

海口市菜篮子江楠农产品批发市场有限公司建设的海口市菜篮子江楠农产品批发市场(三期)项目位于海口市秀英区粤海大道与南海大道交叉口西北角,与海口市菜篮子产业集团有限责任公司已建成的一期、二期配套工程、二期属统一规划分期开发项目,规划指标整体核算。本次申报规划许可的三期项目分为南区、北区两个地块,其中南区拟建设12栋地上1-6层仓储楼(含部分配套用房),均为新建,地上建筑面积77136.07㎡,计容积率116640.47㎡;北区拟建设6栋地上1层仓储楼,其中3栋已建成(栋号为16、17及18号,属补办规划许可)、3栋为新建,地上建筑面积43120.16㎡,计容积率98065.89㎡。为广泛征求相关利害关系人意见和建议,现按程序进行规划批前公示。

1.公示时间:7个工作日(2026年5月13日至5月21日)。
2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
3.公示意见反馈方式:
(1)电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
(2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
(4)咨询电话:68724368,联系人:朱先生。

海口市自然资源和规划局 2026年5月12日

海口市自然资源和规划局 海资规城设[2026]186号

海甸岛片区N1301-4地块工程项目方案变更公示启事

海甸岛N1301-4地块工程项目位于海口市美兰区海甸岛片区N1301-4地块,项目于2025年4月批建,现建设单位申请对该项目方案进行变更,主要变更内容为:1.地下一层平面部分功能调整为零售商业及娱乐功能,相应调整平面布局;2.增加机动车及非机动车停车位数量;3.依据使用需求及施工图深化调整地上一层至五层平面布局、铺位划分,调整五层平面的局部层高。为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行规划批前公示。

1.公示时间:7个工作日(2026年5月13日至5月21日)。
2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
3.公示意见反馈方式:
(1)电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
(2)书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
(4)咨询电话:68724369,联系人:郑女士。

海口市自然资源和规划局 2026年5月12日

资讯广场

快捷、方便的服务 0898-6682 9818

各行各业信息 总有一种帮到您

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

声明

遗失声明

●海南新弘文实业有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5REQ649T)遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

●海口琼山区庄晟冷冻商行不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY1TE46011010153,声明作废。

●海口市秀英区希来学园教育培训中心(统一社会信用代码:52460105MJY881507Y)不慎遗失民办非企业单位登记证书副本,声明作废。

遗失声明

●海口琼山长兰牛肉火锅店不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601073068197,声明作废。

●海南妍元丽商贸有限公司(统一社会信用代码:91460108MADX415D3P)遗失法人章(高尹),声明作废。

遗失声明

●海口龙华夏爱废品收购站遗失公章、法人章(苗静)各一枚,声明作废。

●森诺曼文化科技(海南)有限公司(统一社会信用代码:91460000MAK56B7X50)遗失公章,声明作废。

作废声明

●海口市丘凌海瑞居管理处公章破损,声明作废。

●海口琼山老二汽修中心(统一社会信用代码:92460000MA5TC08W0G)原公章未备案,声明作废。

遗失声明

●海南鼎盛建筑工程有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。

解除声明

海口市琼山区知行实验幼儿园(统一社会信用代码:52460107051084232J,地址:河口路105号),即日起正式与金达智博(北京)咨询有限公司解除一切合作、授权、挂牌及站点关系。自本声明见报之日起,本幼儿园不再是“幸福妈妈工程”站点,此后该园的一切行为均与本幼儿园无关,概不承担任何法律与连带责任。特此声明。

海口市琼山区知行实验幼儿园