

英国首相斯塔默访华取得丰硕成果 中英合作致力于“大有作为”

据新华社北京1月30日电 外交部发言人郭嘉昆30日在例行记者会上表示,英国首相斯塔默对中国进行的正式访问取得丰硕成果,展现了两国合作的广度和深度。中方愿同英方一道落实好两国领导人重要共识,携手发展长期稳定的全面战略伙伴关系。

斯塔默于1月28日至31日对中国进行正式访问。“这是英国首相时隔8年再次访华,也是新年伊始中方接待的第一位联合国安理会常任理事国领导人。”郭嘉昆说,1月29日,习近平主席同斯塔默首相举行会见,两国领导人同意中英要发展长期稳定的全面战略伙伴关系,致力于把中英合作“大有可为”的潜力转化成“大有作为”的实绩,为中英关系与合作开新局。李强总理、赵乐际委员长分别同斯塔默首相会谈、会见,就推进中英各领域务实合作,恢复两国立法机构交往深入交换意见。

郭嘉昆介绍,双方同意建立中英高级别气候与自然伙伴关系,恢复举行中英高级别安全对话,并于年内举办新一轮战略对话、经济财金对话、经贸联委会会议等机制性对话,中方将进口威士忌酒关税税率由10%降至5%。双方都认为应密切人文交流、便利人员往来,以加深了解、增进互信,原则同意恢复两国立法机构正常交往。中方欢迎有意愿的英国议员多来中国参访,将积极考虑对英国公民实施单方面免签政策。

郭嘉昆说,访问期间,李强总理同斯塔默首相共同见证签署经贸、农业、文化、市场监管等领域12项政府间合作文件,共同出席中英企业家委员会会议闭幕式。双方还将举行中英金融工作组首次会议和中英保险论坛。要特别指出的是,斯塔默首相此次率60多位英国重要工商、文化界代表访华。双方企业对中英合作未来充满信心,期待。中国政府致力于为包括英国企业在内的各国企业来华投资提供良好环境,也希望英方为中国企业赴英投资提供公平、透明、非歧视的营商环境。

国际观察

美伊对峙升级 伊朗将举行实弹军演

美国国防部长赫格塞思29日表示,美军将做好准备执行总统特朗普关于伊朗的任何决策。同日,伊朗第一副总统穆罕默德·礼萨·阿雷夫表示,伊朗必须为“战争状态”做好准备,但强调伊方仍准备与美国谈判。伊朗新闻电视台当天报道,伊朗伊斯兰革命卫队海军队将于2月1日至2日在霍尔木兹海峡进行实弹演习。

意在核项目,美国“图穷匕现”?

赫格塞思29日强调,美军准备执行特朗普就伊朗作出的任何决策,以确保伊朗不会继续谋求核能力。2025年12月以来,伊朗多地出现针对物价上涨和货币贬值的抗议活动,其间发生骚乱,造成人员伤亡。特朗普就此多次声称美国“正密切关注”伊朗局势,威胁可能将“严厉打击”伊朗。但随着伊朗国内局势趋缓,特朗普将矛头指向伊朗核项目。他28日在社交媒体上就对伊发动军事打击“下通牒”,施压伊朗“迅速坐回谈判桌前”,强调伊朗“不能拥有核武器”。

同在29日,伊朗第一副总统阿雷夫说:“我方战略是绝不主动发起战争,但如果被强迫加战争,我们将进行自卫。”法新社援引伊朗军方发言人29日说法报道,如果美国对伊朗发动袭击,伊朗将“迅速回击”。这名发言人警告,美军多个基地处于伊朗“中程导弹射程内”。

另据伊朗新闻电视台29日报道,伊朗伊斯兰革命卫队海军队将于2月1日至2日在霍尔木兹海峡进行实弹演习。美军尚未就此一消息发表评论。

连日来,美军持续向中东地区增兵。美军中央司令部26日发布消息说,“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群“正部署到中东”。美国有线电视新闻网28日报道,特朗普“正考虑对伊朗发动新的重大打击”。

特朗普2025年1月重返白宫以来,多次指责伊朗秘密发展核武器,伊朗方面则坚称其核计划仅用于和平目的。2025年6月,美军轰炸伊朗多处核设施;作为回应,伊朗向美军驻扎的卡塔尔乌代德空军基地发射多枚弹道导弹。特朗普在伊朗核设施遭打击后声称,美军打击行动使伊朗核计划倒退了几十年;但美媒援引美国防情报局机密评估报告报道,美军行动仅把伊朗核项目进度拖慢数月。

对委手段,难如法炮制?

法新社报道指出,特朗普宣称要在拉美地区采取干预行动,但并未誓言颠覆伊朗政权,而是催促伊方接受美国就伊朗核和导弹项目提出的“严格限制”,换取双方结束对峙。

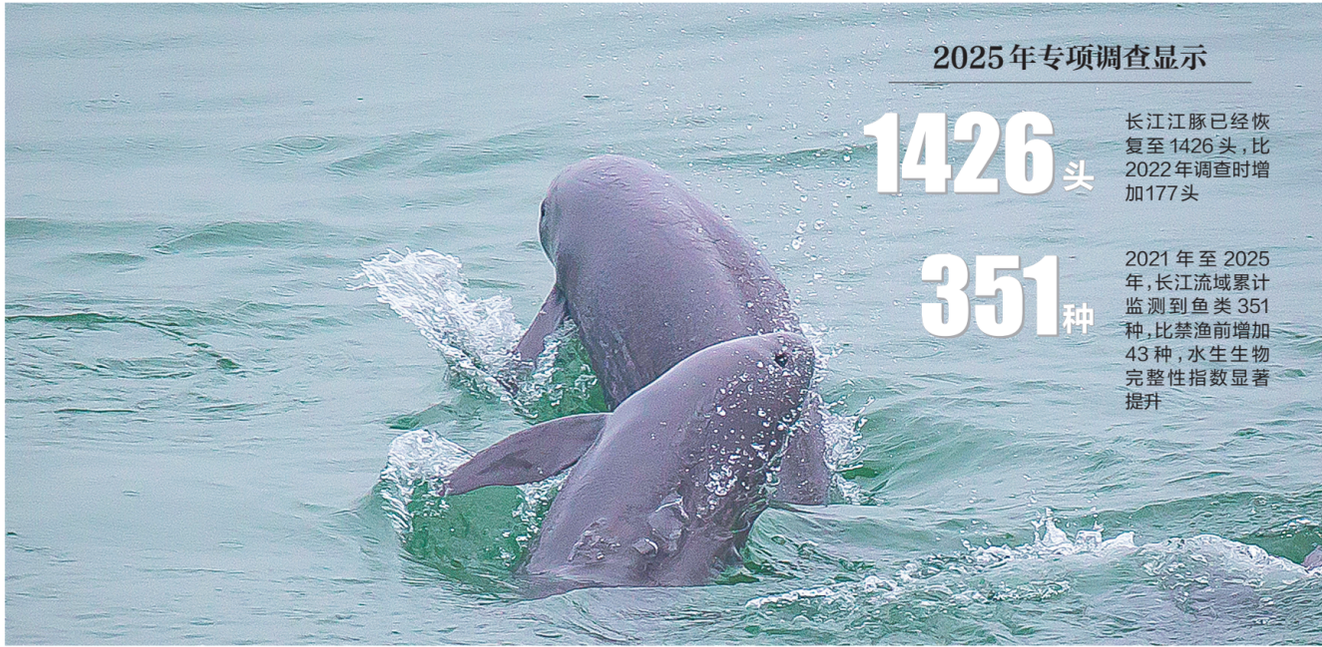
美国战略和国际问题研究中心中东项目主管莫娜·雅各比安说,伊朗国内局势要比委内瑞拉“复杂得多”。如果在伊朗实施“斩首行动”等,会引发各种极难预估的后果,“最终将在伊朗国内引发混乱且难以收场”。

土耳其、卡塔尔、埃及等国呼吁缓和局势,寻求和平解决方案。法新社分析,美国与不少海湾地区国家关系紧密,这些产油大国因担忧紧张局势破坏其“稳定的商业避风港”形象,已就该地区遭外部军事干预的危险发出警告。沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国均已表示,不会允许本国领土或领土被用于任何攻击伊朗的行动。

美国本月3日凌晨对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制总统马杜罗及其夫人并将他们带到美国。特朗普随后宣称美国将“管理”委内瑞拉,并开采其巨大石油资源。

美国智库大西洋理事会非常驻研究员柯尔丝滕·方罗斯认为,从战略角度看,美国政府对委行动“与其说是样板,不如说是信号”。按她的说法,伊朗决策层原本认为,美国因忌惮局势升级,不会将伊朗领导人作为打击目标,但鉴于美军此前强行控制马杜罗夫妇,伊朗方面此前作出的推测变得不确定。(新华社北京1月30日电)

“土著鱼类”增加43种 “微笑天使”添丁进口 长江十年禁渔期中高考成绩喜人



2025年专项调查显示

1426头

长江江豚已经恢复至1426头,比2022年调查时增加177头

351种

2021年至2025年,长江流域累计监测到鱼类351种,比禁渔前增加43种,水生生物完整性指数显著提升

在湖北省宜昌市江边,长江江豚在水中嬉戏(2021年5月10日报)。(新华社发)

长江“微笑天使”传喜讯!

“长江江豚已经恢复至1426头,比2022年调查时增加177头。”在国新办30日举行的新闻发布会上,农业农村部相关负责人分享了这一好消息。

作为目前长江中唯一的淡水鲸豚类动物,长江江豚是长江水生生态系统的旗舰物种,对栖息环境和活动空间的要求都比较高,被称为长江健康状况的“晴雨表”,长江生态系统的“风向标”。

长江江豚家族“屡添新丁”,意味着长江水质更好,生物多样性更丰富。

长江,是中华民族的母亲河,也是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一。曾经,受过度捕捞等高强度人类活动影响,长江流域水生生物资源严重衰退。渔业资源濒临枯竭,生态危机警报拉响。

江若无鱼,人何以渔?

自2021年1月1日起,长江流域重点水域开始施行暂定为期十年的常年禁渔。习近平总书记高度重视长江的生态环境,强调长江禁渔是为全局计、为子孙谋的重要决策。

农业农村部抓总,各部门协同配合,沿江15省(直辖市)扎实推进……一场关于生命、生态与未来的“保卫战”正式打响。

“战斗”五年来,阶段性成果已然显现。——母亲河逐步重现生机活力。

长江江豚数量实现恢复性增长,成为长江大保护的重要生态名片。长江的另一旗舰物种中华鲟,放流规模连续两年超100万尾,长江鲟自然产卵试验取得成功,自然种群重建迈出关键步伐。

2021年到2025年,长江流域累计监测到鱼类351种,比禁渔前增加43种,鱼类小型化趋势得到有效遏制,水生生物完整性指数得到显著提升。

不仅鱼多了,个头更大了,长江水也变清了。禁渔,让长江得以“喘息”,母亲河的勃勃生机正在重现。

——退捕渔民奔向幸福生活。

2026年新年第二天,安徽马鞍山,陈兰香为公司的9位股东发放了2025年度的分红。

曾经,同为渔民的他们靠水吃水。2019年,“洗脚上岸”的陈兰香,与其他几位“前渔民”开办了马鞍山市三姑娘劳务服务有限公司。

从2021年开业只做菜市场保洁,到如今发展到保洁、保安、绿化养护等多样化业务,公司2025年营业额达到300多万元,陈兰香手下的员工也从7人发展到79人。

除了事业顺利,陈兰香的生活也奔向幸福。“晚上下班回家,小孙子听到带密码锁的门一响,招呼着‘奶奶回来了’。那一刻,再累也满足。”陈兰香说,这种天伦之乐在渔民上简直不敢想象,上岸对下一代的生活无疑是更好的。

2025年全国一般公共预算支出逾28.7万亿元 社会保障和就业支出增长6.7%

新华社北京1月30日电 财政部1月30日发布数据显示,2025年,全国一般公共预算收入216045亿元,比2024年下降1.7%;全国一般公共预算支出287395亿元,比2024年增长1%。

分中央和地方看,2025年,中央一般公共预算收入93963亿元,下降6.5%;地方一般公共预算本级收入122082亿元,增长2.4%。

支出方面,2025年,全国一般公共预算支出287395

亿元,比2024年增长1%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出43034亿元,增长5.7%;地方一般公共预算支出244361亿元,增长0.2%。

财政部国库司副司长郑涌表示,2025年,重点支出保障有力,社会保障和就业、教育、卫生健康等重点领域支出得到较好保障。

具体来看,2025年,教育支出43417亿元,增长3.2%;科学技术支出12062亿元,增长4.8%;文化旅

游体育与传媒支出3946亿元,增长2.2%;社会保障和就业支出44416亿元,增长6.7%;卫生健康支出21446亿元,增长5.7%;节能环保支出5816亿元,增长6.1%。

政府性基金预算收支方面,数据显示,收入方面,2025年,全国政府性基金预算收入57704亿元,比2024年下降7%;全国政府性基金预算支出112874亿元,比2024年增长11.3%。

我国星地激光通信实现传输速率超百G

新华社北京1月30日电 记者30日从中国科学院空天信息创新研究院获悉,超百G星地激光通信业务化应用实验近日成功开展,通信速率达到120吉比特每秒(Gbps)。实验结果表明,通信链路稳定、下传数据质量优良,这是项目团队继2023年10Gbps、2025年60Gbps之后取得的又一突破,标志着我国星地激光通信业务化应用能力迈上一个新台阶。

“若将星地激光通信比作在湍急的河流上架桥,10Gbps传输相当于铺设单车道桥梁,结构相对简单;而

120Gbps传输则相当于建设多车道高速大桥,不仅要求架设速度快以实现快速连接,更要在多车道并行下保障极高的通行效率,其工程实现难度呈几何级增长。”团队技术负责人、空天院高级工程师李亚林介绍,星地激光通信已成为实现海量数据星地超高速传输的最优解决方案之一。

本次实验利用空天院塔基激光地面站自主研发500mm口径星地激光通信系统与AIRSAT-02卫星共同完成,卫星由中科卫星科技集团有限公司负责研制,北京融为科技有限公司负责卫星的星地激光通信终端设计

与研制。在卫星硬件没有任何变化的情况下,通过在轨软件重构,充分挖掘利用激光通信载荷的硬件潜能,将星地激光通信载荷的能力从60Gbps提升至120Gbps。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输速率纪录,而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间,星地之间成功实现了秒级捕获建链,建链成功率超过93%,最大连续通信时长108秒,获取数据量达到12.656TB,并成功处理出高质量遥感影像。

华夏银行股份有限公司武汉分行与中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据华夏银行股份有限公司武汉分行与中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司签署的《信贷资产转让协议》(编号:2025-武汉-转让-02),华夏银行股份有限公司武汉分行(含各分支行)已将其对下列债务人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司。华夏银

行股份有限公司武汉分行与中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司联合公告通知各债务人、担保人以及其他相关各方(见下表)。中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司作为上述债权的受让方,现公告要求下列债务人、担保人以及其他相关各方,从公告之日起立即向中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司履行主债

权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任。特此公告。

华夏银行股份有限公司武汉分行 中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司 2026年1月31日

金额单位:人民币元

序号	债权行	债务人	担保人以及其他相关各方	债权合计	本金(截至2025年12月26日)	利息(截至2025年12月26日)	实现债权的费用(截至2025年12月26日)
1	华夏银行股份有限公司武汉分行	武汉竹叶山中环商贸城有限公司	/	91,500,000.00	91,500,000.00	0	0
	合计			91,500,000.00	91,500,000.00	0	0

中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司(联系人:赵先生,联系电话:027-85713756,地址:武汉市江岸区建设大道718号浙商大厦38层)
注:1、本公告清单列示截至基准日2025年12月26日的贷款本金余额,借款人和担保人应支付给中国东方资产管理股份有限公司湖北省分公司的利息按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定计算。
2、若债务人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代位履行义务或履行清算责任。
3、清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。