

国内

重点

国际

我国首个深水油田 二次开发项目全面投产

据新华社北京12月14日电(记者 王悦阳)中国海油14日宣布,我国首个深水油田——流花油田二次开发项目实现全面投产,标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。

流花油田是我国首个深水油田,也是我国海上探明地质储量最大的礁灰岩油田。1996年投产至今,累计生产原油超2000万吨,但仍有1.4亿吨的原油储量深藏海底地层。

流花油田二次开发项目位于我国珠江口盆地,由流花11-1和4-1两个油田组成,区域平均水深约305米,设计投产32口生产井,自去年9月首批井投用以来,日产原油攀升至3900吨,创下产能新纪录。

2025年我国电影票房 破500亿元

据新华社北京12月13日电(记者 邢拓)根据国家电影局统计,截至2025年12月13日14时30分,我国电影2025年票房已达500.03亿元,总观影人次为11.94亿。其中国产影片票房为409.52亿元,份额为81.90%。

全年票房过亿元影片50部,国产影片33部,外国影片17部。《哪吒之魔童闹海》《唐探1900》《疯狂动物城2》《南京照相馆》《731》位列票房榜前五位。

整体来看,今年国产影片题材多元、类型丰富,主旋律电影、动画电影等引发观影热潮,持续丰富广大观众的精神文化生活。

鄱阳湖跌破极枯水位 通江水体面积减九成

据新华社南昌12月14日电(记者 胡锦涛 范帆)12月14日6时,在我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站,8米的水尺刻度露出水面,标志着鄱阳湖跌破极枯水位线。目前,鄱阳湖通江水体面积较丰水期减少九成。

据了解,今年8月8日,鄱阳湖水位跌破12米枯水线,较常年平均时间提前87天。截至目前,今年鄱阳湖水位有217天低于枯水线,这意味着全年有近三分之二的时间处于枯水状态。

近年来,鄱阳湖连续打破枯水纪录,枯水时间提前、枯水期延长、枯水位降低等枯水特征呈常态化趋势。

西藏发现鱼类新物种

据新华社拉萨12月13日电(记者 黄耀漫)记者从西藏自治区高原生物研究所了解到,该所与西藏自然科学博物馆联合山东枣庄学院、中国科学院水生生物研究所等单位的科研团队,在林芝市察隅县发现一种鮡科鱼类新物种,正式命名为“疣叶锯齿鮡”,标志着我国在喜马拉雅地区鱼类多样性与生物演化研究方面取得又一重要进展。

据了解,锯齿鮡属当前已知仅有三个有效物种,疣叶锯齿鮡作为其中之一,目前已知分布范围仅限于喜马拉雅东南缘的察隅河流域,显示出极高的地域特有性。本次发现对研究喜马拉雅山区生物多样性现状及制定针对性保护方案具有重要的科学价值,为后续喜马拉雅地区鱼类系统进化研究提供了关键样本基础。

力争2026年全国基本实现 政策范围内分娩个人 无自付

据新华社北京12月13日电(记者 彭韵佳)记者12月13日从全国医疗保障工作会议上获悉,为积极适应人口发展战略,推动生育保险发展,将根据医保基金可承受能力,合理提升产前检查医疗费用保障水平,力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前,吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是,如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩,或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等,其费用不属于生育保险支付范围,就无法使用生育保险进行报销。

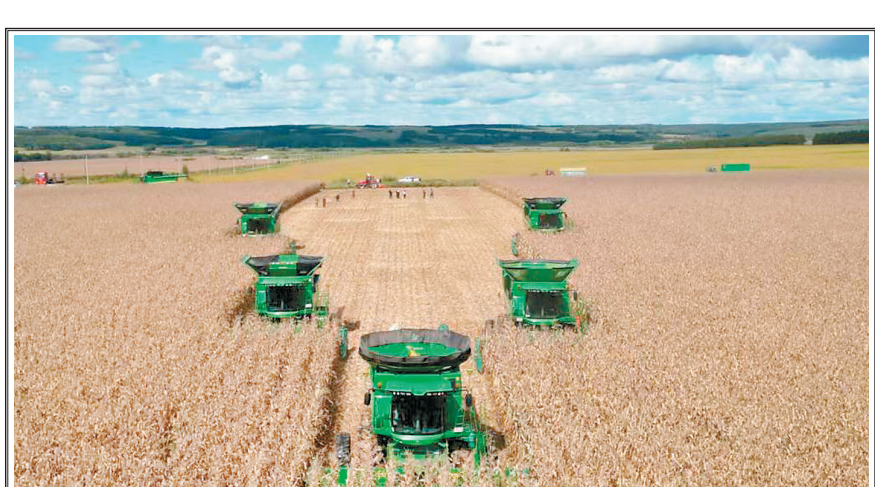
国家发展改革委部署 促进投资止跌回稳等明年重点工作

据新华社北京12月13日电(记者 魏玉坤)记者13日从全国发展和改革工作会议上获悉,明年国家发展改革委将充分发挥“两重”建设、新增地方政府专项债券等各类政府投资资金作用,适当增加中央预算内投资规模,继续发挥新型政策性金融工具作用,多措并举促进投资止跌回稳。

据悉,明年国家发展改革委将面向“十五五”谋划实施重大工程项目。进一步明确投资规则,扎实做好前期工作,加强投资项目调度,深入实施促进民间投资发展的若干措施,有效激发民间投资活力。

此外,明年国家发展改革委将编制实施好“十五五”规划,加强经济监测预警

分析,完善政策工具箱,加强预期管理,做好今明两年政策衔接、工作衔接,推动政策靠前发力。优化实施消费品以旧换新政策,积极扩大服务消费,加快清理消费领域不合理限制性措施,推动消费供给提质升级。综合整治“内卷式”竞争和培育发展新动能,完善重点行业产能治理和重大基础设施调控,完善低空经济产业生态,深入推进数字经济高质量发展。进一步全面深化改革,研究制定全国统一大市场建设条例,持续抓好招商引资、招标投标等方面重点问题整治,大力推动民营经济促进法配套制度建设。深入扩大高水平对外开放,稳步扩大制度型开放,推动共建“一带一路”高质量发展。



北大荒集团粮食总产实现 二十二连丰

记者12月13日从北大荒农垦集团有限公司了解到,2025年该集团粮食总产达463.14亿斤,较上年增加5.50亿斤,再创历史新高,农业生产实现“二十二连丰”。

新华社发(许颖献 摄)

科研

一电两用、一水双收 我国科研人员突破海水制氢提镁联产技术

据新华社海口12月13日电(记者 陈凯姿)针对电解水制氢成本高的挑战,海南大学联合中国科学院宁波材料技术与工程研究所,突破直接电解天然海水制氢提镁技术,实现氢气和氢氧化镁联产,大幅降低氢气生产成本。北京时间12月12日,相关研究成果在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

当前,电解淡水制氢成本高、资源消耗大。海水是理想的制氢原料,但其中富含的镁离子在电解过程中易在电极表面沉积,导致电极快速失效。

科研人员研制了一种像“不粘锅”的新型电极,通过在铂电极表面添加碘离子,利用静电排斥力,使电解海水析氢反

应中生成的氢氧化镁远离电极表面并沉淀到溶液里,有效防止电极表面结垢。目前,科研团队开发的海水制氢提镁工程样机,可在天然海水中稳定运行超过5000小时。

据海南大学海洋清洁能源创新团队负责人田新龙介绍,该项技术在常温下即可进行,能够实现高纯度氢气和氢氧化镁的联产,且成本比传统高能耗工艺低。试验数据显示,产生1公斤氢气的同时,可提取约15公斤高纯度氢氧化镁,而氢氧化镁的价值可基本抵消制氢成本。

科研人员表示,这项突破性技术有望助力实现“绿氢”的低价量产。

联合国维和部队 在苏丹遭无人机袭击

据新华社开罗12月13日电(记者 张猛 伍岳)联合国维和部队在苏丹南科尔多凡州首府卡杜格利的后勤基地13日遭无人机袭击,造成6人死亡、8人受伤,死伤者均为孟加拉国籍维和军人。

苏丹武装部队在一份声明中指出,苏丹准军事组织快速支援部队的无人机向联合国阿卜耶伊临时安全部队在卡杜格利的设施发射3枚导弹,袭击还引燃一处联合国仓库。声明说,此举公然违反国际人道主义法及联合国有关保护维和部队和设施的决议。

快速支援部队否认发动袭击,称相关指控毫无根据,呼吁国际组织对相关信息作出准确评估。

迪士尼与OpenAI 达成战略合作 与内容授权协议

据新华社旧金山12月12日电(记者 吴晓凌)美国华特迪士尼公司(迪士尼)与开放人工智能研究中心(OpenAI)11日宣布达成一项为期三年的合作协议,涵盖内容授权使用、股权投资等。

根据迪士尼官网公布的协议,迪士尼将成为OpenAI旗下生成式人工智能视频平台Sora的首个主要内容授权合作伙伴。Sora用户可在授权范围内使用200多个迪士尼、漫威、皮克斯和《星球大战》角色制作短视频并进行分享和互动。协议明确不包含任何真人演员的肖像或声音授权,以尊重相关权利和法律规定。

泰军空袭柬军事目标

据新华社曼谷12月13日电(记者 陈倩慈 常天童)泰国陆军第一军区13日在社交媒体发文说,当地时间13日16时09分,该军区陆军部队联合空军对柬方两处军事目标实施空袭,成功摧毁一处弹药库和一处防空通信系统。

泰国海军发言人13日表示,海军舰队于当天凌晨在泰国湾开展军事行动,旨在削弱并遏制柬方在戈公省一带的军事能力,保障泰国湾沿岸民众的生命与财产安全。

黎巴嫩真主党重申 拒绝解除武装

据新华社贝鲁特12月13日电(记者 申峰 曹昌浩)黎巴嫩真主党领导人纳伊姆·卡西姆13日表示,在任何情况下,真主党都不会解除武装。

据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道,卡西姆在一场集会上表示:我们要让美国明白,无论局势多么严峻,我们都将坚定自卫。卡西姆说,武器“专属管辖权”的提议,反映的是美国和以色列的政治意图,并非旨在加强黎巴嫩自身力量。

卡西姆质疑在以色列空袭持续的情况下进行谈判的价值,呼吁政府全面落实现有协议,并就国家防务策略进行讨论。他重申,真主党随时准备与黎巴嫩军队开展全面合作,但坚决反对任何等同于向以色列或美国屈服的合作框架。