

中央企业重组整合按下“加速键”

中国石化“牵手”中国航油

2026年开年之际,央企重组又有新动作——国务院国资委8日发布消息,经报国务院批准,中国石油化工集团有限公司与中国航空油料集团有限公司实施重组。

中国石化是全球第一大炼油公司和我国第一大航空油生产商,构筑了航空燃料供应的坚实基础。中国航油作为亚洲最大的集航空油品采购、运输、储存、检测、销售、加注于一体的航空运输服务保障企业,为国内数百个运输机场、通用机场提供油料保障,并为全球航空客户提供服务,渠道优势明显。

两家企业的合作有着怎样的战略考量? 将如何影响产业格局? 从中能看到央企重组整合哪些新动向?

中国石油大学(华东)教授田原宇指出,中国石化、中国航油通过重组整合、优势互补,可以打通从原油炼化到飞机加注的全产业链环节,理论上可以发挥炼化一体化、航油供应保障体系等多方面优势,减少中间环节,降低供应成本,为我国航空业能源安全提供坚强保障,有助于增强我国航空燃料产业的国际竞争力。

在“双碳”目标引领下,民航运输业脱碳持续推进,

而应用可持续航空燃料(SAF)成为当前行业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。据了解,中国石化是我国最早拥有SAF生产能力的企业,中国航油也在SAF推广应用和生态构建等方面早早进行了布局。

“除了传统航油业务合作外,改革后双方在绿色能源转型中的协同空间同样值得关注。”业内人士说,业界期待两家企业的技术与渠道整合,能够不断打破SAF商业化瓶颈,推动其在国内机场的规模化应用,实现航空业绿色、低碳转型。

开年之际,两家能源央企的“牵手”,是近年来中央企业重组整合按下“加速键”的一个缩影。

中国宝武重组中钢集团,中国星网集团、中国稀土集团、中国电气装备集团、中国长安汽车集团等新央企揭牌成立,医疗等领域资源整合密集落地……“十四五”时期,6组10家央企实施战略性重组,新组建设立9家中央企业,专业化整合扎实开展。

“国有经济布局结构加速优化有着深刻的时代背景,是国有企业适应产业变革、实现企业发展、履行功能使命的必然选择。”中国社会科学院经济研究所副研究员张弛

认为,这些重组整合中,有的是以服务战略大局、维护国家安全为鲜明导向,有的是围绕增强产业协同、提升产业链韧性而实施,呈现出手段更灵活、方式更多样的趋势。

“十五五”规划建议提出,推进国有经济布局优化和结构调整,增强国有企业核心功能、提升核心竞争力。在日前举行的中央企业负责人会议上,国务院国资委主任张玉卓说,2026年国资委将大力推进战略性、专业化重组整合和高质量并购。

在中国企业改革与发展研究会研究员吴刚梁看来,“十五五”时期,国资央企一系列跨行业、跨领域、跨企业的市场化重组整合将加力提速,不断推动资源向优势企业和主业企业集中。“从以往实践观察,重组只是第一步,融合才是关键、也是难点。”他强调说。

业界认为,中国石化与中国航油重组获批后,还要破解从“物理整合”到“化学融合”的难题,也面临着保障国家能源安全、推进“双碳”目标实现的挑战。如何推动重组落地,发挥“1+1大于2”的效果? 能否坚守市场化原则,实现企业、行业与社会的多方共赢? 各方拭目以待。

新华社北京1月8日电



在湖北省宜昌市江边,长江江豚在水中嬉戏。
新华社发

长江禁渔五年, 发生了哪些变化?

2021年1月1日全面启动以来,长江十年禁渔已实施满5年。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室表示,5年来,长江禁渔取得阶段性明显成效:水生生物多样性恢复向好,退捕渔民基本实现安居乐业,禁捕管理保持总体稳定。江豚逐浪起,鲟鱼竞洄游,万里江海上,人水和谐的画卷不断铺展。

水生生物多样性恢复向好

长江,是我国淡水渔业的摇篮,也是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一,淡水渔业资源一度占全国的60%以上。20世纪80年代以后,受长期高强度人为活动影响,长江流域水生生物资源衰退,生物完整性指数一度到了最差的“无鱼”等级。

十年禁渔,让长江得以休养生息。

天气转冷,长江湖北宜昌段江滩公园一隅,江豚观赏点依旧热闹。“江豚一家”豚丁兴旺,其乐融融。”摄影爱好者杨河兴兴奋地展示他拍摄的“大片”。画面中,一头成年江豚高高跃出水面,身后一头幼豚紧跟不舍。

中国科学院水生生物研究所研究员王丁说,伴随长江十年禁渔不断推进,江豚逐浪成为沿江城市的“标配”景观。2022年科学考察结果显示,长江江豚分布范围扩大,种群数量与2017年1012头相比,实现历史性止跌回升。

禁捕之外,长江沿线还深入实施旗舰物种拯救行动,推进水生生物重要栖息地修复。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍,2024年到2025年,中华鲟放流规模连续两年超过100万尾,有效补充了野外种群。长江鲟自然繁殖试验取得成功,野外种群重建迈出重要步伐。

越来越多的标志性物种回归公众视野。消失多年的鳊鱼出现频次快速增加,“长江三鲜”之一的刀鲚重新溯河到达最远的洞庭湖……

江开勇表示,长江水生生物多样性恢复向好。干流水生生物完整性指数持续提升。2021年至2024年,长江流域累计监测到土著鱼类344种,较2017年至2020年增加36种。

渔民从“靠水吃水”到“护水兴水”

禁渔成与败,关键在渔民。5年来,长江流域各地构建培训强技、创业强心、政策兜底的精准服务体系,为渔民织密保障网。退捕渔民实现了从捕鱼者到护渔者、致富者的转变。

穿上志愿者服装,拿出清洁工具,荆江上首宜都市枝城镇白水港村退捕渔民刘红全几乎每天早上都去长江岸边,清理垃圾与杂物。

三面环水,白水港村以水而兴。多年来,村民以渔为生,耕波犁浪。2015年3月,记者到访白水港村,那时的村民们打鱼没钱、上岸没地,生活困难。

完善配套政策、开展技能培训、举办专场招聘会……随着当地一系列举措出台,186户退捕渔民全部转产就业。白水港村党总支书记李维说,转产后,旧渔村变身生态村,人气越来越旺。2025年村集体经营性收入达101万元,人均收入从2019年的2万元增至近3万元。

多地出台退捕渔民创业贷款等优惠政策,助力他们从捕鱼人变身“新农人”“创业者”。

年关将至,江汉平原湖北省监利市桥市镇,退捕渔民阎德国的200多亩螃蟹迎来收获季。凭借当地给予的创业贴息贷款,从水上“讨生活”,到岸上“创未来”,阎德国创办了水产养殖专业合作社,收入也跟着水涨船高。“年关价格高,等年关再卖。按照每亩2000多元毛利算,今年可以收入数十万元。”阎德国说。

稳得住、能致富,这样的故事在长江两岸不断上演。江苏扬州渔民深入挖掘江豚生态文化价值发展旅游,江西九江渔民开起“渔家乐”民宿。渔民“创业梦”正照进现实。

农业农村部发布的数据显示,通过采取有力措施对23.1万退捕渔民实行安置保障,有劳动能力和就业意愿的

退捕渔民就业率基本达到100%,符合养老保险参保条件的全部参加养老保险;通过兜底保障,1.2万困难渔民被纳入低保等救助范围,基本实现“应帮尽帮、应保尽保、应救尽救”。

挑战仍存需久久为功

征程过半,成效初现。从昔日“无鱼之困”到如今“鱼跃之景”的生态转变,从传统“靠水吃水”到现代“护水兴水”的理念革新,长江禁渔实践充分证明,生态保护与民生改善能够实现协同双赢。

但长江生态系统历史欠账多、修复周期长,面临的挑战不容忽视。整体上看,长江水生生物资源和多样性依然处于低位。尽管禁渔以来新增监测到36种土著鱼类,历史上分布的443种鱼类中,仍有99种未被监测到。

水生生物完整性指数仍为“较差”等级,保护修复任重道远。据介绍,珍稀物种生存危机未解除。中华鲟连续8年末监测到自然繁殖,2024年到达葛洲坝下的成鱼仅10尾;野外长江鲟均为人工放流个体,尚未形成自然种群。

禁渔秩序方面,非法捕捞行为仍然时有发生。

少数不法分子选择深夜跨区域作案,借助无人机、夜视仪、潜水服、大马力快艇等新工具规避执法打击,望风、开船、电鱼、下网、销售各环节分工明确……据长江航运公安局介绍,非法捕捞案件呈现团伙化、隐蔽化,“捕运销”产业链转入地下。近年查处的案件中,跨区域作案占比较多,隐蔽性变强,打击难度更大。

基层干部建议,下一步,要持续提升禁渔监管效能,推进重要栖息地和关键生境修复,加强珍稀濒危物种保护,不断提升长江十年禁渔后半程工作实效。

江开勇说,坚定不移实施好长江十年禁渔,农业农村部门将继续会同有关部门和沿江各地,守正创新、系统施策、补齐短板,完善长效机制,强化联合执法,提升保护能力,以长江水生生生物高水平保护助力长江经济带高质量发展。

新华社北京1月8日电

习近平致电祝贺通伦当选老挝人民革命党中央总书记

(上接第1版)

中老是山同脉、水同源的社会主义友好邻邦。近年来,在双方共同努力下,中老关系进入历史最好时期,具有战略意义的中老命运共同体建设不断走深走实,取得一系列丰硕成果。在周边格局和世界变局深度联动的新形势下,我

愿同总书记同志一道,加强对中老关系发展的战略引领,弘扬中老传统友谊,深化治党治国经验交流,拓展各领域务实合作,推动中老命运共同体建设朝着高标准、高质量、高水平目标持续迈进,更好造福两国人民,更好服务各自社会主义事业发展,为促进地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出新贡献。

增强财政经济工作监督实效 更好助力我市经济社会发展

(上接第1版)

喻云林在讲话中指出,要提高思想认识,充分发挥人民代表大会制度的优势功效,把加强“十五五”规划纲要和今年计划预算审查监督,作为市人大常委会贯彻落实党中央决策部署和市委工作要求的關鍵举措,为我市经济社会高质量发展注入法治动能。要突出监督重点,聚焦“十五五”高质量发

展、宏观政策落实、持续扩大内需、发展新质生产力、防范化解风险、保障改善民生等重要方面,严把关口、精准发力,切实增强人大监督的针对性和实效性。要依法履职尽责,市政府相关部门要对本次会议提出的意见建议逐条研究、充分吸纳,市人大常委会相关专门委员会要严格依法规范审查,为圆满完成大会有关预定任务做好充分准备。

华勘巴西项目单月生产效率创新高

(上接第1版)

华勘巴西项目的成功落地,标志着华勘“两步走”海外战略首战告捷。自2001年以来,积极响应国家“走出去”战略和共建“一带一路”倡议,华勘已在亚洲、非洲市场深耕二十余年,积累了深厚的海外运营经验。2022年,华勘开启了“两步走”战略,第一步走入南美、融入世界,推动服务企业类型向“中资/外资、欧美标欧美管”转型;第二步走入欧美,走遍世界,服务企业类型最终达到“任意资本、任意标准、任意模式”的更高运营目标。

如今,在巴西项目成功实践的基础上,华勘已将成为

我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电 记者从1月8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高校高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局 and 数量,教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜,健全东中西部高校对口支援机制,加快推动中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不断提升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个、已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初高中,扩大资源供给。

事关“高效办成一件事”

两项推荐性国家标准发布实施

新华社北京1月8日电 记者8日从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约建设”两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求。有效推动政务服务从“分散办理”向“整体服务”转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理工作,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上线下融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下一窗综办”的全渠道服务格局。

《中国空间站科学研究与应用进展报告》发布

新华社北京1月8日电 中国载人航天工程办公室8日面向全社会发布2025年度《中国空间站科学研究与应用进展报告》。

《报告》着眼全面促进空间科学、空间技术以及空间应用领域蓬勃发展,重点围绕空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用等领域,从目前已完成在轨实验、下行科学实验样品、获得分析结果、具有突出研究进展的科学与应用项目中,遴选了33项代表性科学研究与应用成果,以及相关科普文化活动内容进行介绍。

中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段以来,先后组织完成6次载人飞行、4次货运补给、5次飞船返回任务,成功实施首次应急发射。6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定,空间科学、应用实验与技术试验项目进展顺利,成果丰硕,具有一定的前沿性和创新性。截至2025年12月,在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术与应用三大领域已在轨部署和实施265项科学与应用项目。

据中国载人航天工程办公室介绍,2025年度在轨实施科学与应用项目新增86项,上行实验模块、单元及样品等科学物资约1179千克,下行空间科学实验样品约105千克,获取科学数据超过150TB。一年来,中国空间站首次小鼠空间科学实验、国际首次开展空间站亚磁-微重力复合太空环境生物学研究、在轨实验发现噬菌体三磷酸腺苷水解酶全新的镁离子结合模式、国际首次提出基于经眶B超测量视神经蛛网膜下腔面积的无创颅内压监测技术、对高温难熔合金凝固机理的研究、探明多相铁基磁致伸缩合金中不同物相的形成机理和影响因素、国际首次开展空间站管道检测机器人在轨试验等取得了多项重要进展。

重大跨境贿赂犯罪集团头目

陈志被从柬埔寨押解回国

新华社北京1月8日电 记者1月8日从公安部获悉,在柬埔寨有关部门支持配合下,公安部1月7日派出工作组,成功将重大跨境贿赂犯罪集团头目陈志(中国籍)从柬埔寨金边押解回国。这是中柬执法合作取得的又一重大战果。

经查,陈志犯罪集团涉嫌开设赌场、诈骗、非法经营、掩饰隐瞒犯罪所得等多项犯罪。目前,陈志已被依法采取强制措施,相关案件正在进一步侦办中。

公安部有关负责人表示,公安机关将于近期公开通缉首批陈志犯罪集团骨干成员,坚决将在逃人员缉捕归案。公安机关正告犯罪分子,认清形势、悬崖勒马,立即投案自首,争取宽大处理。

以高质量党建引领民办教育高质量发展

(上接第1版)自觉把党的领导全面融入民办高校治理体系,强化思想引领、政治统领,增强基层党组织政治功能和组织功能,以高质量党建引领推进民办教育高质量发展。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,深化思政课改革创新,突出民办高校党建特色,充分挖掘和利用好我市红色资源,以现代信息技术为支撑丰富载体与形式,打造思政育人品牌,让思政课堂活起来、实起来、生动起来。要聚焦应用型、技能型人才培养目标,发挥校企合作育人优势,深入推进科教融汇、产教融合,紧密对接区域产业发展需求,优化专业设置和课程体系,强化实实践实践教学,为区域经济社会高质量发展培养更多高素质人才。