

改革赋能新发展 央企焕发新活力 这些年，国企改革带来新变化

6月新规将影响你我生活

改革赋能新发展，央企焕发新活力。近年来，中央企业发展步伐稳健，经过国企改革三年行动这场大考，焕发出新活力。

前不久，记者参加了国资委组织的“走进新国企·改革赋能新发展”大型融媒采访活动，走进中远海控、中国巨石、中国海油、中国化学工程等企业，挖掘国企改革新动能，探寻国企改革带来的新成效、新变化。

重组赋能：产业链融通深耕蓝海

上海洋山港，卡车穿梭，货物云集。在集装箱码头，一船船装运新鲜水果的冷箱信息，正通过最新的物联网技术，实时传递到系统前台，实现温度可控。

这是中远海控智能冷箱一站式前台“MY REEFER”的应用场景，也是中远海控布局数智化格局，推动打造全球综合供应链服务新生态的一个缩影。

2016年，伴随着中远集团、中海集团的重组与中远海运集团的成立，中远海运控股股份有限公司迈出航运企业改革发展的关键一步，实现从综合性航运服务到专注于集装箱航运服务的转变。

如今，重组改革已7年有余，成效如何？数字最有说服力：2020年~2022年，中远海控归母净利润连年创新高，从99亿元飙升至1096亿元。跨越式发展的背后，则是重组效应的不断释放。“近年来，借着重组改革的东风，我们不断优化资源配置，推动产业链融通，打造现代供应链体系。”中远海控董事、副总经理张炜表示。

截至2023年3月底，中远海控自营367艘集装箱船舶，“双品牌”船队自营475艘集装箱船舶，运力规模约290万标准箱，船队总规模居于行业领先，规模效应和协同效应充分释放，差异化经营优势充分发挥，供应链韧性进一步增强。

“利用重组后的港航和物流产业链优势，我们全力服务海南自由贸易港、西部陆海新通道等的建设，持续加强区域市场、新兴市场 and 第三国市场的开发力度，持续提升海运物流枢纽港辐射能力，不断提升供应链保障的韧性。”张

炜介绍。目前，该公司共经营416条航线，其中包括280条国际航线、52条中国沿海航线及84条珠江三角洲和长江支线。自营船队在全球约141个国家和地区的575个港口均有挂靠。

以混促改：巨石上山弯道超车

一根根比发丝还细的玻璃纤维，编织起未来生活的种种形态。走进中国巨石玻璃纤维智能制造基地，这一性能优异的新型材料正通过智能化、数字化的全流程源源不断地生产出来。未来，它们将被运往下游企业，应用到建筑建材、交通运输、节能环保等领域。

从1993年成立，建起第一座中国人自己设计的玻璃纤维池窑，到打破国外长期技术垄断，实现全球市场占有率四分之一，中国巨石一路弯道超车，成为世界规模最大的玻璃纤维制造商。如何创造这份奇迹？

中国巨石给出的答案是：“央企的实力+民企的活力=企业的竞争力。”1998年，面临内忧外患、资金掣肘的局面，渴望发展的中国巨石急于寻找新的合作伙伴。与此同时，为实现国企三年脱困，中国建材亟须从外部引入优良资产等社会资本，摆脱经营困境。

“从浙江的一个县级市出发，央企背后的强大实力给了我们强有力的支撑。”中国巨石党委副书记、副总裁，巨石集团总裁杨国明表示，“即使是后来的金融危机，我们也敢于不停产，加大研发投入，这是以前作为一个民企想都不敢想的。”

1999年至2022年，中国巨石的总资产增长了近44倍，玻纤产量增长了83倍，营业收入增长了55倍，利润总额增长了171倍，合计国有资产保值增值率达217倍。

这一里程碑式成就的背后，是“以混促改”机制效用的最大发挥。在非洲建立中国在海外首个自主建设的大型玻璃纤维生产基地，填补非洲

玻璃纤维行业技术空白；在玻璃纤维的发源地美国建厂，实现“工厂在海外，收益在家乡，资源用境外，回报在国内”的发展路径……如今，以“制造数智化”为目标，中国巨石正积极打造智能化“未来工厂”，传统制造企业正焕发新活力。

科技创新：老油田焕发出新生机

在渤海湾蓝天碧海的衔接处，矗立着两个足球场大小的生产平台。5月24日上午，融媒采访团对秦皇岛32-6CE-PI平台进行实地参观调研。

秦皇岛32-6油田是海上首个储量超亿吨的复杂河流相稠油油田，自2001年投产以来累计生产原油突破4000万吨，秦皇岛32-6智能油田（一期）项目2021年10月全面建成投用，在渤海湾打造了一个现代化、数字化、智能化的新型油田。

在现代信息技术的赋能下，32-6实现了安全、油藏、注采和设备设施的智能化管理以及远程操控管理，从而实现海上油田无人化少人化、油藏研究可视化、生产运营协同化、战略决策科学化等多方面升级。这里还多了两个新“同事”——无人机和巡检机器人，一些危险操作正在由机器人替代，海洋巡逻、海缆巡检、低空运输均由无人机执行。

据了解，40年来，中国海油聚焦海洋油气开发重大瓶颈加强攻关，逐步探索出一条从引进、消化、吸收、集成创新到自主创新的科技发展道路。

“科技创新实现新突破。”据介绍，中国海油已攻克了旋转导向与随钻测井、优快钻井、海上浮托安装、超大型LNG储罐等关键核心技术，在局部领域实现了从跟跑、并跑到领跑的历史转变。打造了以“海洋石油981”等深水舰队为代表的一系列大国重器，具备了全水域、全水深自主勘探开发海洋石油的作业能力，特别是“深海一号”超深水大气田成功投产，打破了深海勘探开发技术只掌握在少数几个西方国家手中的垄断格局，标志着我国海洋石油勘探开发能力实现了向1500米超深水的重大历史性跨越。

破冰突围：探寻“化学密码” 激发活力

5月，山城重庆。在长江北岸，位于长寿经济技术开发区的中国化学工程集团有限公司所属中化学华陆新材料有限公司的硅基纳米气凝胶复合材料一体化项目一期生产车间一派繁忙景象。在数字化生产车间的传送带上，不间断地运输着刚刚生产出来的硅基纳米气凝胶复合材料产品。

气凝胶被誉为“改变世界的神奇材料”，作为目前已知的最佳隔热材料，是国家基础战略性前沿新材料，对实现“双碳”目标具有重要战略意义。这些刚刚生产出来的产品将在一天之内，打包销往全国各地，广泛应用于石油化工、热气管网、建筑等各个领域。

在长江南岸，又是一番共抓大保护的景象。位于长江上游最大的江心岛广阳岛（广阳湾）智创生态城，中化学生态环境有限公司正在围绕长江一级支流苦竹溪开展一场生态修复和景观提升的长江大保护工程。

透过华陆新材的实业突破和生态环境公司环保业务的高速发展，人们对近年来中国化学工程一场内生的“化学反应”惊叹不已。

2015年前后，中国化学工程因于发展瓶颈期。2017年，新一届领导班子上任后，坚持“发展出题目，改革做文章”，通过打出一套改革创新的“组合拳”，企业发展实现了破冰突围，打开了新局面。

华陆新材按照混合所有制模式设置股权结构，由华陆公司控股，同步设立员工跟投平台，引入产业基金和战略投资方，形成了多元股权结构。从公司成立到装置投产，仅仅历时一年零五个月；再到2022年投产首年实现新签合同额1.89亿元，创造了“中国化学工程速度”。生态环境公司自2020年9月组建以来创新实施职业经理人制度，通过市场化引入职业经理人团队实施混合所有制改革。2022年完成新签合同额46.34亿元，较2021年增长44%，两年累计完成新签合同额78.53亿元，用实实在在的改革成果推动了环保业务实现新突破。

全国新规

婚姻登记“跨省通办”试点扩大到21个省份

自6月1日起，婚姻登记“跨省通办”试点扩大到21个省份，包括：北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏等21个省（区、市）。

从严惩处性侵未成年人犯罪

《最高人民法院、最高人民检察院关于办理强奸、猥亵未成年人刑事案件适用法律若干问题的解释》自6月1日起施行。司法解释坚持依法从严惩处，包括明确奸淫幼女适用较重的从重处罚幅度的情形、明确强奸未成年女性和奸淫幼女“情节恶劣”的认定标准等内容。

电信领域违法行为举报处理迎来新规

《电信领域违法行为举报处理规定》自6月1日起施行。规定明确了电信领域违法行为的举报处理基本要求，细化了受理要求和办理流程，并对分类处理要求和答复、移送等处理要求进行了完善。根据要求，电信主管部门自收到举报之日起60日内，应当根据调查情况作出分类处理。

《个人信息出境标准合同办法》施行

《个人信息出境标准合同办法》自6月1日起施行，保护个人信息权益，规范个人信息出境活动。《办法》明确，通过订立标准合同的方式开展个人信息出境活动，应当坚持自主缔约与备案管理相结合、保护权益与防范风险相结合，保障个人信息跨境安全、自由流动。

10项公安交管便利措施来了

公安部公布了10项公安交管服务群众发展便利措施，于6月1日起实施。10项新措施包括扩大私家车新车上牌免查验试点、实行二手车小客车转让登记“一证通办”等，涵盖车驾管办牌办证、城市交通秩序、事故和违法处理等。

货运车辆的检验检测周期调整、异地可检

交通运输部新修订的《道路运输车

央视新闻



C919大型客机圆满完成首次商业飞行

5月28日12时31分，经历1小时59分钟飞行，由C919大型客机执飞的东方航空MU919航班平稳降落在北京首都国际机场，穿过象征民航最高礼仪的“水门”，标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行，正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

新华网

国家卫健委28项措施提升医疗质量

国家卫生健康委、国家中医药局日前发布《全面提升医疗质量行动计划（2023—2025年）》，决定联合在全国开展为期3年的全面提升医疗质量行动。

本次行动从基础质量安全管理、关键环节和行为管理、质量安全管理体系建设等维度，提出了28项具体措施和5个专项行动。主要内容包括3大方面：加强基础质量安全管理，夯实结构质量。围绕医疗质量安全管理体系、制度体系、工作机制以及医务人员、药品器械、医疗技术等核心要素指导二级以上医疗机构进行完善落实，并着力加强急诊、门诊、日间、手术、患者随访等薄弱环节的质量安全管理。强化关键环节和行为管理，提高过程质量。围绕日常诊疗行为、患者评估、三级查房、合理用药、检查检验、病历质量、会诊行

为、急难危重患者救治、患者安全管理、护理服务等10个方面进行部署，指导医疗机构提升全诊疗流程的质量安全。织密质量管理网络，完善工作机制。要求卫生健康行政部门进一步健全质控体系和工作机制，加强质量安全信息公开、探索建立“以质为先”的绩效管理机制，并在工作中强化目标导向、充分发挥考核评估的指挥棒作用，督促指导医疗机构落实相关工作要求。

同时，设立了手术质量安全提升行动、“破壁”行动、病区内涵质量提升行动、患者安全专项行动、“织网”行动5个专项行动，就手术质量安全、建立“以疾病为链条”的诊疗模式、病区内涵质量、患者安全管理、质控体系建设等工作提出了具体要求和目标。

人民日报

2022年全国公安机关破获电信网络诈骗案件46.4万起

2022年，全国公安机关破获电信网络诈骗犯罪案件46.4万起，缉捕电信网络诈骗犯罪集团头目和骨干351名。

全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议5月30日在京召开。记者从会上获悉，公安部部署全国公安机关始终保持高压严打态势，全链条重拳打击涉诈犯罪生态系统，统筹开展“云剑”“断卡”“断流”等专项行动，会同国家移民管理局组织开展“斩链”“清源”“利剑”三大战役，会同外交部、最高法、最高检、联合部署开展“拔钉”行动。同时，各地区各部门坚持打防结合、防范为先，采取一系列综合性防范举措，有效遏制电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，坚决维护人民群众财产安全和合法权益。

公安部建立分级分类预警劝阻机制，累计向各地推送预警指令2.4

新华网

以案说法 | 业主不交物业费，物业有权停水停电吗？

不正确。民法典第九百四十四条中规定，业主违反约定逾期不支付物业费的，物业服务人可以催告其在合理期限内支付；合理期限届满仍不支付的，物业服务人可以提起诉讼或者申请仲裁。物业服务人不得采取停止供电、供水、供热、供燃气等方式催交物业费。

以案说法

以案说法 | 家住一层，要交电梯养护费吗？

需要缴纳。民法典第二百七十三条规定，业主对建筑物专有部分以外的共有部分，享有权利，承担义务；不得以放弃权利为由不履行义务。电梯属于全体业主的共有部分。业主对电梯享有权利，可以使用电梯，也承担维护电梯的义务，即使不使用电梯，放弃了使用电梯的权利，也不能放弃相关的义务。

以案说法

人民网