

# 五大话题折射央国企改革新机遇新气象

## 倾听改革铿锵有力的足音



3月10日，奉化布龙队伍在表演群龙汇聚尖尖巡游。

《中国证券报》10日刊发文章《五大话题折射央国企改革新机遇新气象》。文章称,5日提交审议的政府工作报告提出,深入实施国有企业改革深化提升行动,做强做优主业,增强核心功能,提高核心竞争力。在深入实施国有企业改革深化提升行动的关键之年,价值创造、结构调整、新质生产力相关标志性的改革全速推进;市值管理、ESG等“含金量”高的改革锐意前行。国企改革新进展新作为备受各方关注。让我们聚焦前行中的国企改革,透过一系列热点话题,倾听改革铿锵有力的足音。

### 如何提高核心竞争力

国企改革关键年,以提高核心竞争力和增强核心功能为重点,深入实施国有企业改革深化提升行动成为改革重点方向。如何提高央国企的核心竞争力?围绕这一关键之问,国资系统代表委员在今年全国两会上展开讨论。

“作为科技型中央企业,聚焦核心功能和核心竞争力、提升价值创造能力的途径,就要坚持‘科技创新服务和产业培育孵化’的发展定位,围绕服务国家战略增强核心功能,围绕价值创造提高企业核心竞争力。”全国政协委员,中国有研科技集团有限公司党委书记、董事长赵晓晨说。

在他看来,要全面系统打造价值创造的“关键引擎”,体现强化核心功能,全力推动重点领域的科技攻关;体现增强核心竞争力,加快构建以实效为导向的科技创新体系。一方面,不断优化价值创造的“产业结构”,将创新资源向集成电路、新能源、新材料等战略新兴产业领域集中,努力提高投入产出效率;全面提升价值创造“整体能力”。

建议,加快实施我国稀土供给侧结构性改革,推动国内稀土产业进一步深化整合。“此举能有效推动在更大范围、更深层次、更高水平上实现资源优化配置,统筹产业链各领域各环节协同协作,更好地发挥共赢发展效能,不断集聚、巩固、拓展我国稀土产业全球竞争优势。”敖宏说。

全国政协委员,国家能源集团党组书记、董事长刘国跃看中的是,通过整合拓展提升优质市场占有率,全力迈向价值链中高端。“国家能源集团将超前布局一批优质煤炭增储产能,加快推动‘疆煤出区’新通道建设。”他进一步介绍。

全国政协委员,中国华电集团党组书记、董事长江毅表示,要持续创新发展方式,积极运用专业化整合、产业链上下游合作等方式获取和开发资源,扩大有效投资,保证质量效益,有效防范风险。

“近期,有关部门或针对国有经济布局优化和结构调整出台相关举措,从评价制度、考核制度、监督制度等方面出发,消除国有企业在布局优化和结构调整过程中存在的‘模糊地带’。”中国企业研究院首席研究员李锦预计。

### 如何做好市值管理

国企改革关键年,将市值管理纳入央企业务考核成为新要求。借力资本市场,在提升内在价值的同时实现市值的同步提升,成为国资央企改革加速破局新方向。

作为我国最早一批“拥抱”资本市场的公司,东方电气借助资本市场,夯实了高质量发展基础。“我们坚持积极回馈股东,制定合理持续的利润分配政策,近10年来实施现金分红超过40亿元。”全国政协委员,东方电气集团党组书记、董事长俞培根表示,下一步将提升上市公司价值创造和价值实现能力,助力资本市场平稳健康发展。

### 如何发展新质生产力

俞培根说,全国政协委员,中国石化集团公司董事长马永生则建议,尽快建立央企上市公司市值管理考核指标体系;从国家层面加强政策统筹,出台相关政策及实施细则,建立完善相关指标体系,在评价导向上保持协调一致。

此外,他认为,应切实增强上市公司股份回购的便利性,从延长回购实施期限、取消事前回购方案披露要求、强化事中事后披露等方面进一步完善A股回购监管规则。

“市值管理的核心是坚持以高质量发展提升上市公司的内在价值,以持续的业绩增长和稳健的财务表现,为投资者带来务实进取的股东回报,并使公司的市场价值与内在价值保持一致。”孙永才表示,公司建立了市值管理的长效机制,指导所属四家上市公司开展相关工作,坚持依法依规经营,努力将中车各方面相关利益进行综合动态平衡,实现公司价值最大化。

### 如何加快优化布局和结构调整

国企改革关键年,如何加快推进国有经济布局优化和结构调整,让资源配置效率持续提升、服务保障国家重大战略更加有力?“整合”成为一个关键词。

作为国家重要的战略资源,稀土行业一直存在资源配置效率不高、同质化无序竞争等问题。对此,全国政协委员,中国稀土集团有限公司党委书记、董事长敖宏

### 沙伊和解一周年回顾与展望

# 中东呼唤更多和平力量

3月10日是沙特阿拉伯和伊朗在中国斡旋下同意恢复外交关系一周年。一年间,两国复交,双边关系持续改善,地区政治格局发生变化。中国特色的热点问题解决之道在这一成功实践中得以生动诠释,中方倡导的全球安全倡议正在获得越来越多中东国家认同。

### 跨越历史恩怨

2023年3月10日,沙伊在中国支持下达成《北京协议》。三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系。4月,在中方见证下,沙伊在北京签署联合声明,宣布即日起恢复已中断7年之久的外交关系。根据中沙伊三方联合声明,沙特和伊朗同意激活两国于2001年4月签署的安全合作协定和1998年5月签署的经贸、投资、技术、科学、文化等领域的总协议。

### 有利于地区和平稳定

一年来,伊朗与中东多国关系改善。伊朗与苏丹恢复了外交关系,莱希与埃及总统塞西在沙特首次会面,伊朗还同沙特、阿联酋围绕自由经济区开展合作谈判。

其他一些中东阿拉伯国家之间的和解进程也取得积极进展:叙利亚重返阿拉伯国家联盟大家庭;卡塔尔与巴林、阿联酋、叙利亚与突尼斯、沙特、土耳其与埃及纷纷复交或实现关系正常化。在去年5月举行的第32届阿盟峰会上,沙特王储兼

### 中国之道更有吸引力

首相穆罕默德强调,和平、团结、合作和建设符合阿拉伯国家人民的利益,“我们不会让本地区成为冲突地区”。

沙伊和解一年来,中东政治格局正在发生变化,中东国家在国际和地区多边组织与合作机制中发挥的作用也不断增强。沙特的外交战略更加独立和多元化;沙特、土耳其等国积极在乌克兰危机、苏丹冲突等地区和国际热点问题中发挥作用;伊朗正式加入上海合作组织;埃及、沙特、阿联酋和伊朗受邀加入金砖国家合作机制。

伊朗中国友好协会驻华文代表哈利菲·侯赛因说,当前,新一轮巴以冲突外溢风险加大,红海危机加剧。在此背景下,在中东地区具有重要影响力的伊朗和沙特继续改善关系,对维护地区和平稳定具有重要意义。

中国始终是积极、善意、可靠的斡旋者,坚持政治解决所有热点冲突。沙伊和解是对话与和平的重大胜利,是中国特色热点问题解决之道的有益实践,为通过对话协商化解国际间矛盾分歧树立了新典范。

### 越来越多的能源、资源类央企也正加快发展新质生产力,大力培育新产业、新赛道。

“发展新质生产力,是当前企业高质量发展的内在要求。”刘国跃表示,国家能源集团发展新质生产力的路径是“两端发力、一个重塑”,在传统产业高端化、智能化、低碳化、谱系化发展上发力,在战略性新兴产业规模质量发展上发力,重塑形成包括“煤火风光水化油气氢核等能源谱系+物流贸易金融支撑+产学研融通”的综合现代化产业发展新格局。

江毅表示,中国华电将围绕构建新型电力系统,加快培育壮大以风电光伏新能源为主的战略性新兴产业,构建延伸氢能、储能、碳交易等新技术、新产业、新模式产业链,打造华电综合能源产业园,大力推进数智化、人工智能与能源电力融合赋能,加快建设“数智华电”,加快形成新质生产力。

### 如何践行可持续发展战略

国企改革关键年,作为实现国家发展战略的“排头兵”,央企如何践行可持续发展战略,助力加快构建中国特色 ESG 体系,成为央企上市公司的一道必答题。

国务院国资委产权管理局负责人谢小兵在今年初曾介绍,央企上市公司积极扩大 ESG 报告覆盖范围,到去年已经实现了80%的覆盖率。按照工作安排,2023年度报告披露要做到全覆盖。

“要加快 ESG 信披体系的完善,构建符合中国国情和行业特色的 ESG 评价体系,推动企业提升 ESG 管理实践,促进高质量发展。”全国人大代表、中国石化集团公司总工程师韩峰建议,构建中国特色 ESG 信息披露及评价监管体系,完善适应中国企业的 ESG 评价体系,优化评级方法。推动企业构建 ESG 管理体系。

### “双碳”目标下,很多国有企业在推进自身绿色低碳转型的同时,正努力在清洁生产、低碳技术开发、节能降耗等方面形成示范引领。

孟繁英建议,出台稀土永磁电机替代工程支持政策,发展壮大稀土永磁电机产业;给予钢铁企业建设碳捕集利用与封存(CCCU)项目相关政策支持;规范完善新能源结构用材标准体系,进一步推广绿色钢材。

孙永才介绍,由中国中车牵头,联合相关科研院所和产业链上下游企业,已实现永磁牵引系统、碳化硅变流、二氧化碳空调等新技术的突破。这些技术具有高效节能、绿色环保、高可靠性等优势,已具备大规模应用推广的基础。他建议,研究制定城市轨道交通车辆技术标准规范和新技术应用的政策支持方案,引导市场主体积极参与,提升城轨车辆的绿智水平及运营安全性。

风劲掀开海天阔,奋楫扬帆逐浪高。国企改革在壮阔的海域中开启高质量发展新航程,正不断激荡发展新气象,为中国经济注入发展新动力,也向资本市场释放新红利。 新华社北京3月10日电

# 胡塞武装与美英法军队斗法

新华社北京3月10日电 也门胡塞武装9日承认前一天在亚丁湾袭击一艘货轮,并于9日早些时候在红海和亚丁湾水域对美国军舰发动无人机袭击。美国中央司令部9日说,美国、英国和法国军队击落至少28架无人机。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚9日在社交媒体上说,胡塞武装发动了两次袭击,第一次袭击针对在亚丁湾航行的“推动财富”号货轮。胡塞武装认定该货轮为“美国船”,但船只追踪网站的信息显示,货轮悬挂新加坡国旗。

美国中央司令部确认,胡塞武装发射的多枚导弹没有击中上述货轮。隶属于英国海军的海上贸易行动办公室说,航运公司报告货轮附近发生两次爆炸,不过所有船员安全,船只继续正常行驶。

萨雷亚说,在第二次袭击中,胡塞武装出动37架无人机,目标是“一些美国军舰”。据美国中央司令部的声明,胡塞武装当地时间9日4时至6时30分在红海和亚丁湾水域发动大规模袭击,美军和盟友军队击落至少28架无人机。美军和盟友舰船没有报告损失,红海航道的多艘商船也没有报告损失。

### 我国研发纳米精准递药机器

记者从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑,使用不当会造成伤口暴露并出血。”汪联辉告诉记者,人体血管破损后,纤维蛋白会形成凝块,将伤口修复。如果用药不当,过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致凝血功能异常,严重的还会造成伤口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓发挥作用?论文共同通讯作者、南京邮电大学晁洁教授介绍,为了实现这个目标,团队历时近7年,设计出一种能够在血管内自动识别血栓的纳米递药机器。

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后,科研人员利用DNA三链结构设计了一种门控开关,它将矩形片卷成纳米管,把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”晁洁介绍,门控开关带有凝血酶适配体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释放溶栓药物。

### 东京一地铁站安装12语翻译屏

据新华社3月10日电 日本东京都交通局日前在一个地铁站安装了可覆盖12种语言的透明翻译屏,为明年在东京举办的世界田径锦标赛和听障奥运会等国际赛事做准备。

据日本共同社9日报道,这套设备2月底在位于新宿区的大江户线都厅前站试运行,既可以通过麦克风接受语音输入,也可以接受键盘输入,以便聋哑人士。它可在日语、英语、中文、韩语、法语、西班牙语等12种语言之间进行翻译,将文字显示在透明显示屏上。显示屏安装在站长

办公室窗口,人们阅读屏幕上文字时能够透过透明屏幕,看到对方面部表情,以便彼此交流。

日本《朝日新闻》介绍,都厅前站是大江户线的重要枢纽,有不少外国游客。设备试运行以来,日均用量在20次左右。东京都交通局说,将在试运行一段时间后评估效果,再考虑是否将该设备推广至其他地铁站。

设备开发商、日本凸版控股公司说,日本知名百货公司高岛屋等一些零售商以及部分游客接待处已安装这种翻译屏,以更好地服务外国游客。



科伦坡时装周3月9日闭幕。图为模特在斯里兰卡科伦坡时装周最后一日的T台走秀上展示时装。新华社