

企业观察报

国资国企自有舆论平台

主管单位：中国企业改革与发展研究会 出版单位：企业观察报社 国内统一连续出版物号：CN11-0279 代号：1-160 逢周一出版 零售价 6元

2022.10.17
NO.441 / 本期 16 版

责任编辑 | 张郁 美编 | 牛大伟 校对 | 谷红欣



《习近平经济思想研究》刊发郝鹏署名文章： 以习近平经济思想为指引新时代国有企业改革取得历史性成就

日前，《习近平经济思想研究》第6期刊发了国务院国资委党委书记、主任郝鹏署名文章《以习近平经济思想为指引新时代国有企业改革取得历史性成就》。文章指出，习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，是科学运用马克思主义政治经济学基本原理指导中国国有企业实践的重要理论成果，为新时代国资国企工作指明了前进方向、提供了根本遵循。以习近平经济思想为指引，新时代国有企业改革取得了实质性突破和历史性成就，推动国资国企领域发生全局性、转折性、根本性重大变化。

文章表示，习近平经济思想开辟了新时代国有企业改革新境界。习近平总书记高度重视新时代国有企业改革，亲自谋划、亲自部署、亲自推动国企改革1+N政策体系和国企改革三年行动方案，围绕国有企业改革怎么看、改什么、怎么改等重大理论和实践问题，提出了一系列开创性的新理念新思想新战略，为新时代国有企业改革提供了科学行动指南。

在“怎么看”的问题上，旗帜鲜明确立新时代国有企业改革的方向原则和根本要求。强调国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是党执政兴国的重要支柱和依靠力量，必须做强做优做大；国有企业也要改革优化，但绝对不能否定、绝对不能削弱。深刻指出坚持党的领导、加强党的建设是国有企业的“根”和“魂”。创造性提出“三个有利于”标准。强调推进国有企业改革，要有利于国有资产保值增值，有利于提高国有经济竞争力，有利于放大国有资本功能。科学确立“三个坚持”基本原则。强调国有企业改革必须坚持和加强党对国有企业的全面领导，坚持和完善基本经济制度，坚持社会主义市场经济改革方向。

在“改什么”的问题上，与时俱进赋予新时代国有企业改革新的使命任务。

习近平总书记强调，要按照创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念的要求，推进结构调整、创新发展、布局优化，使国有企业在供给侧结构性改革中发挥带动作用。要做强做优做大国有资本和国有企业，发挥国有经济战略支撑作用，加快建设世界一流企业，增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力。在“两个大局”深刻演变、新一轮科技革命和产业变革加速发展的新形势下，围绕强化国家战略科技力量、加快建设创新型国家和世界科技强国、实现高水平科技自立自强，习近平总书记强调，中央企业等国有企业要勇挑重担、敢打头阵，勇当原创技术的“策源地”、现代产业链的“链长”。

在“怎么改”的问题上，全面系统明确新时代国有企业改革的科学方法。强调改革要抓好制度建设这条主线。推进国有企业改革要跟着问题走、奔着问题去，坚持结果导向和问题导向相结合，敢于破除体制机制弊端，发挥改革的突破性和先导性作用，为国有企业发展提供持续动力。强调改革要突出系统思维，要把住顶层设计和路线图，注重改革举措配套组合，使各项改革举措不断向中心目标靠拢。强调改革重在抓落实，要鼓励基层创新，要鼓励基层继续发扬敢闯敢试、敢为人先的改革精神，推动形成更加浓厚、更有活力的改革创新氛围。

文章总结了新时代国有企业改革取得的实质性突破和显著成效，并表示，国资国企将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述，坚定不移做强做优做大国有资本和国有企业，加快建设世界一流企业，充分发挥国有经济战略支撑作用，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大贡献。■

国务院国资委党委委员、秘书长彭华岗 赴中国企业家研究会调研指导工作

10月12日，国务院国资委党委委员、秘书长彭华岗一行赴中国企业家改革与发展研究会（以下简称“中国企业家研究会”）调研指导。中国企业家研究会会长宋志平、常务副会长许金华、常务副秘书长李华等介绍近期重点工作开展情况，下一步发展目标及计划，并陪同参观办公区。中国建材集团党委书记、董事长周育先、办公室主任董昕等一起热情接待了彭华岗秘书长一行。国务院国资委产权局副处长樊宇等参加调研。

宋志平会长代表中国企业家研究会对彭华岗秘书长一行表示热烈欢迎，对彭华岗秘书长长期以来的支持与帮助表示诚挚感谢，并介绍了中国企业家研究会坚持打造企业发展领域一流中国特色新型智库的新进展，报告了中国企业家研究会在完善体制机制建设、高质量品牌活动、高水平课题研究、全方位融媒体宣传等方面积极成效。

周育先董事长表示，在国务院国资委指导下，中国建材集团作为材料产业投资集团，以改革推动创新发展，与中国企业家研究会一直保持密切联系，并形成共享共赢的合作关系。希望中国企业家研究会充分发挥智库优势，促进中国建

材集团改革成效提升，推动中国建材集团高质量发展再上新台阶。

在座谈中，彭华岗秘书长进一步深入了解中国企业家研究会组织建设、人才队伍建设、专业委员会建设等工作情况，结合关心的问题和与会人员交流，提出具体务实的指导意见。彭华岗秘书长对中国企业家研究会工作给予高度肯定，认为中国企业家研究会作为企业改革发展领域有影响力的中国特色新型智库，发展思路清晰，举措有力，卓有成效。彭华岗秘书长对中国企业家研究会下一步工作寄予厚望，希望中国企业家研究会在已取得成绩基础上，坚定信心，鼓足干劲，持续深化改革创新，做好经营发展，加强会员队伍建设，在服务企业ESG管理、品牌建设、社会责任等方面开辟新领域，为我国企业和社会经济高质量发展贡献更多力量。

中国企业家研究会副秘书长李秀兰、财务部部长曲新、《企业观察报》社社长李凡、信用工作委员会主任刘栋栋、专家工作委员会副主任杨永萍，相关部室负责人及工作骨干参加调研交流。■

（文章来源：中国企业家改革与发展研究会）

中石化： 端牢能源饭碗

文 / 詹碧华

“把关键核心技术牢牢掌握在自己手里”，这是习近平总书记对企业高质量发展的勉励与嘱托。十年来，中石化牢记总书记的指示，在油气勘探开发、炼油与化工、重大工程装备等领域进军，强化科技创新，强化基础研究，为中国实现高水平科技自立自强提供坚实支撑。

创新油气勘探开发

目前，中石化宣布，公司在油气勘探开发领域实施的“深地工程”获得重大突破——顺北803斜井测试获高产工业油气流，折算日产原油2443吨、天然气97万立方米，油气当量达到1017吨，成为顺北油气田超深层第15口“千吨井”。

在塔里木盆地顺北油气田，钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，标志着这一全球埋藏最深的油气田被成功勘探开发，对中国深地矿产资源的勘探具有较强的指导意义，将为保障国内能源安全贡献力量。

其中，“深地一号”——顺北深层油气田项目，位于塔里木盆地中西部，油藏具有超深、高温、高压等特点，储层平均埋藏深度超过7300米，是世界陆上最深的商业开发油气田之一。目前“深地一号”定向井深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，被称为“地下珠峰”。

在国际上，通常将埋深大于或等于4500米的地层定义为深层。近年来，世界新增油气储量60%来自深部地层，勘探潜力巨大。

在中国油气勘探开发实践中，埋深超过8000米的地层为超深层。截至目前，国内深层、超深层油气资源达671亿吨油当量，占全国油气资源总量的34%，深层、超深层已经成为中国油气重大发现的主阵地。以塔里木盆地为例，仅埋深在6000至10000米的石油和天然气资源就分别占全国总量的83.2%和63.9%，超深层油气资源总量约占全球的19%。

中石化董事长、党组书记马永生在为“深地一号”揭牌时表示，深地工程既是中石化贯彻落实“深海、深地、深空”战略的实际行动，也体现了打造深地技术原创策源地的阶段性成果。未来，中石化将继续推进“深地工程”，推进深地领域前瞻性、先导性、探索性技术研发和成果应用，为更好端牢能源饭碗提供战略科技力量。

实际上，不止深井工程，凭借多年的深耕和钻研，中石化已经形成了独具特色的油气勘探开发理论和技术体系，在超深层油气、页岩油气等领域勘探开发上都有重大突破，促进了老油田精细勘探和高效开发。

与此同时，中石化高度重视深层页岩气勘探攻关，创新形成深层页岩气勘探理论技术。2017年，中石化成立深层页岩气攻关领导小组和东溪构造深层页岩气攻关试验区，集中力量开展理论技术攻关。经过多年综合攻关研究和勘探实践，形成深层页岩气地质理论认识，成功揭示深水陆棚相深层页岩孔隙发育与保持机理，明确深层页岩能够发育“高孔”优质储层和明确深层“甜点”目标的关键要素；形成深层页岩气甜点预测技术，提出“优质页岩发育、高流体压力、发育微裂缝、低地应力”是深层甜点评价的关键要素，创新形成基于高精度地震勘探的甜点预测技术；形成深层页岩气压裂工程工艺技术，有效解决了深层页岩埋深大、塑性强、地应力高、压裂改造难度大等难题，形成深层页岩“密切割、增压扩体、均衡延展、保充填”立体缝网压裂技术。

例如，近期，页岩油气勘探开发领域捷报频传。

7月19日，中石化江苏油田部署在苏北盆地高邮凹陷花庄地区的第二口页岩油探井——花2侧HF井，在阜二段IV亚段新层系取得勘探突破，日产油超30吨、天然气超1500立方米，这标志着中石化在苏北盆地高邮、金湖凹陷的11亿吨页岩油资源量被激活。

据江苏油田介绍，为助力页岩油井高效压裂，加速建设页岩油先导示范区，油田加强了新工艺新技术的推广应用。

下转》02版



扫描二维码 关注“企业思想家”公众号
企业观察报官方微博：
<http://weibo.com/qygcb>
<http://t.qq.com/qygcb>

- 微信 -