

奋力在新征程上再创时代辉煌

——中国石化成立四十周年大会暨2023年中工作会议剪影

庆祝中国石化成立40周年大会暨2023年中工作会议



7月24日,庆祝中国石化成立四十周年大会暨2023年中工作会议在北京开幕。



7月25日,集团公司董事长、党组书记马永生参加分组研讨。



7月25日,集团公司总经理、党组副书记赵东参加分组研讨。



庆祝中国石化成立四十周年大会暨2023年中工作会议现场。



油田企业与会代表认真记录大会报告要点。



大会报告振奋人心,炼化企业与会代表报以热烈掌声。



销售企业与会代表认真听取大会报告。



石化V视
现场视频

(本版图片由本报记者胡庆明
程阳刘阳提供)

(上接第一版)

“把技术搞上去”,走自主创新之路

创新是引领发展的第一动力。代表们一致认为,只有“把技术搞上去”,走自主创新之路,打赢关键核心技术攻坚战,才能真正掌握未来竞争和发展的主动权。

科研单位代表认为,要深化科技体制机制改革,将科研人员从各种束缚中解放出来,进一步完善科技人才评价体系、科技创新激励保障体系,营造生机勃勃的创新生态。要主动融入国家创新体系,着力推进国家级创新平台建设,积极承担更多国家重大科技战略任务。要深化技术与产业融合,全面提高科技成果转化能力。

油气和新能源板块代表表示,要加快完善内部协同、外部协作的创新模式,推广实施“大兵团”作战、揭榜挂帅等攻关机制,加快关键核心技术攻关突破,加强战略性、基础性、前瞻性重大技术和高端装备攻关配套,扎实推进原创技术策源地建设,更加有力地支撑稳油增气降本提效。

化工和材料板块代表建议,要构建“市场出题、科研解题”的管理机制,统筹优化科技资源,直属研究院聚焦基础性、前瞻性研究,企业研究院聚焦技术集成与现场应用。要加快构建化工与新材料科研体系,针对高端新材料研究成立区域研发中心,推动技术攻关与应用,提高市场响应能力。要积极探索光伏发电、燃料电池技术等新领域,构建新型炼化一体化产业链,加快高端新材料技术突破及项目建设。要深化数字化转

型发展,运用大数据、人工智能等数字技术助力新材料研发提速,充分发挥工程项目数字化交付优势,以数字化转型驱动产业变革。

守牢安全环保底线,加快绿色低碳转型

安全是企业的生命线,绿色是高质量发展的鲜明底色。研讨中,代表们一致认为,要把安全生产、绿色发展摆在突出位置,守牢安全环保底线,加快绿色低碳转型,为企业顺应大势、基业长青奠定基础。

油气和新能源板块代表表示,要聚焦安全绿色发展固底板,持续补短板、强根基、防风险,扎实推进安全管理强化年行动,抓细抓实“三基”工作,加强风险隐患排查治理,不断提升本质安全水平。要坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,

大力实施无废清洁生产,统筹做好替碳、负碳、降碳大文章,推动碳减排、碳增值双向发力。要完善“四供两融”业务架构,推动中国第一氢能公司建设,大力推广“地热+”“余热+”综合利用,因地制宜发展光伏、风电业务。

炼油和销售板块代表表示,要扎实开展安全管理强化年行动和绿色低碳“补短板、强弱项”行动,进一步压实HSE责任,加大风险识别管控和隐患排查治理力度,加强承包商管理和直接作业环节监管,推进设备完整性管理体系建设,全力提升安全环保管理水平。要持续强化“三基”管理,对标本质安全高标准要求,强化标准化班组建设,一体推进基层安全管理网格化,促进安全生产责任制和岗位职责融合统一。要加强与兄弟企业耦合发展,实现合作共赢,大力推进绿色炼化企业建设,积极融入地方

氢能产业发展规划,加强产、运、储、销全产业链技术研发。

科研单位代表表示,要找准“双碳”的切入点,积极参与国家“双碳”政策、法规、标准制定,重视全流程碳足迹核算,因地制宜推广应用生物质能、太阳能、风能、地热能等绿色用能模式,加速推动绿电绿氢协同发展,提高储能安全性,围绕氢能产业链开展产学研联合攻关,培育一批绿色低碳技术领域领军人才及团队。

化工和材料板块代表认为,少产一分废,就多增一抹绿意。要继续强化石化产业链固体废物资源化利用,大力推进挥发性有机物、氮氧化物等污染物协同减排,加快无异味工厂建设和“无废企业”创建。要深入推进绿色企业行动计划和能效提升计划,加快实施装置能效升级改造,加强源头减排和过程控制。