

三方联动赋能实体经济 搭建行业交流桥梁

“政企协”交流团实地观摩四川温江液压龙头企业



表及两家温江本土液压龙头企业——天成机械与丰源机械的核心骨干，形成“政企协”联动的高效交流格局。

交流团先后步入天成机械与丰源机械的现代化厂区。在开放的生产动线与展示区域，两家企业在精益生产管理与智能制造上的深厚积淀让参访团印象深刻，厂区环境、物料流转、自动化加工设备，处处彰显着这两家液压领域标杆企业的硬核实力。

聚焦企业硬实力 解码液压赛道的“隐形冠军”

在企业介绍与技术分享环节，两家“长液系”企业的亮眼成绩单成为全场焦点，也为智能焊接技术的应用提供了广阔场景。四川长液天成机械作为四川长液液压件有限责任公司的子公司及国家级高新技术企业，该公司拥有85项国内专

利和成熟的ERP/PDM信息化管理体系。更令人瞩目的是，这家低调的温江企业曾先后为北京奥运会开闭幕式主火炬、梦幻地球升降系统，以及卫星发射中心发射架等重大工程提供过硬的液压传动与控制系统支持。四川长液丰源机械公司手握27项实用型专利，其自主研发的“缸筒吊具”“液缸筒清洗装置”等专用设备，极大优化了生产工艺；其高品质的缸筒、液缸缸组件已广泛切入风电、石化矿山乃至军工等高壁垒赛道，以极高的性价比和稳定的品控赢得了市场的“通行证”。公司产品在军工、船舶、盾构、特种设备、石油、风电等领域建树颇丰。

碰撞技术新火花 供需对接解痛点

在技术交流环节，成都智能焊接装备行业协会常务副秘书长首先作了《助力产

业建圈强链、推动园区立园满园》报告，深入分析智能焊接装备行业的发展态势与前沿洞察，为区域产业建圈强链和园区高质量发展提供了清晰路径与行动指南。

随后，与会嘉宾围绕焊接机器人应用、国产装备替代、人才培养及产业链协同等议题展开深入探讨。大家一致认为，焊接机器人技术正加速向更精细化、智能化升级，在军工、航天等高要求领域优势明显，能有效降低人工操作风险。而面对“用工荒”加剧与资深焊工退休潮，机器人自动化正成为破解劳动力短缺难题的重要出路。

会上，成焊宝玛、卡诺普、成都华远、电子十所、发那科、奥太电气、四川芯天、伯朗特、旭日弘业等国内装备企业代表分别介绍了各自在参与重大项目、国产化替代、整机解决方案、激光焊接等方面的最新进展与技术优势，充分展现了国产装备自主可控水平的持续提升。针对技

能型人才短缺问题，西科大、成都工职院等院校代表呼吁企业开放实习岗位，深化校企合作与联合研发，打通从人才培养到产业需求的高效通道。成都银行、交通银行分别介绍了各自的业务布局及核心优势，致力于为企业提供切实所需的融资支持。本次交流务实高效，有效促进了技术供需对接，为产业建圈强链和园区高质量发展提供了有力支撑。

此次活动不仅是一次成功的行业技术交流，更是“政企协”三方联动，赋能实体经济的一次生动实践。未来，协会将持续发挥平台纽带作用，常态化开展企业走访、技术对接、行业交流活动，推动智能焊接技术与装备制造深度融合，让前沿的焊接工艺真正下沉到生产一线，回应企业实际需求，助力企业创新发展、提质增效，为成都及温江高端装备产业高质量发展注入更强劲动力。

(樊瑛 张建设)

企业论坛

中国石油：勇担“建设能源强国、赋能美好生活”战略使命

戴厚良

习近平总书记深刻指出，推动高质量发展是“十五五”时期经济社会发展的主题，要以新发展理念引领发展，加快培育新动能，促进经济结构优化升级，推动经济持续健康发展和社会全面进步。党的二十届四中全会强调，加快建设新型能源体系，建设能源强国；中央经济工作会议提出，要制定能源强国建设规划纲要。中国石油作为国有重要骨干企业和具有全球影响力的综合性能源与化工公司，要进一步提政治站位，勇担“建设能源强国、赋能美好生活”的战略使命，更好地服务党和国家工作大局，服务经济社会高质量发展，服务保障和改善民生，在国民经济中发挥骨干和支柱作用，为中国式现代化建设作出积极贡献。

统筹发展和安全，在服务国家战略中彰显能源央企责任担当

安全是发展的前提，发展是安全的保障。在我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，作为能源央企，必须深刻把握发展和安全的辩证统一关系，坚持高质量发展这个新时代的硬道理，用高质量发展成效应对风险挑战、解决矛盾问题，在服务国家战略中勇挑重担、走在前列，坚决当好排头兵。

保障国家能源安全的必然选择。当今世界变乱交织，百年变局全方位、深层次加速演进。能源是大国博弈的重要领域，油气安全在较长时期内仍是我国能源安全的短板。近期，中东乱局急剧升级，全球能源市场受到持续冲击，国际油价高位大幅震荡，霍尔木兹海峡航运陷入停滞，油气能源安全保障面临重大考验。中国石油作为国内最大的油气生产供应企业，必须树立底线

思维、极限思维，全力保障我国能源产业链供应链自主可控、安全可靠、稳定畅通，彰显大国重器“顶梁柱”作用。

抢占未来发展制高点的迫切需要。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人工智能成为关键变量，“人工智能+能源”融合发展，“能源+人工智能”协同联动将产生指数倍增效应，创造出不可估量的发展前景。能源领域的电动革命、市场革命、数字革命、绿色革命方兴未艾，以低碳节能环保为标志的绿色发展推动生产消费加速转型，新能源发展势头迅猛，国家明确2030年初步建成新型能源体系，新能源发电装机比重将超过50%，非化石能源发电量比重达到50%左右，为发展清洁高效能源和新兴产业提供广阔空间。我们必须顺应时代大潮、发展大势，抢抓历史机遇、战略窗口，加快培育发展新动能新优势，牢牢把握未来发展主动权。

建设世界一流企业的必由之路。世界一流企业是国家经济实力、科技实力和国际竞争力的重要体现，也是推进中国式现代化的中坚力量。公司近年来在建设世界一流企业进程中虽然取得突出成效，但“两大突出矛盾”依然存在，原油、天然气储采比下降态势没有根本扭转，科技创新仍存在不少短板弱项，管理体制和运行机制与打造世界一流企业的要求还不完全适应，企业管理尚处于精细管理初级阶段，质量安全环保工作基础还不够牢固。我们必须苦练内功，加快解决突出矛盾、补强发展短板，坚定不移把自己的事情办好，在惊涛骇浪中始终立于不败之地。

坚持砥砺奋进，交出矢志能源报国时代答卷

“十四五”时期以来，中国石油深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要指示批示精神，前瞻思考、全局谋划、整体推进，综合实力跃上新台阶，市场竞争力和国际影响力显著增强，经营业绩连创历史新高，

实现利润连续4年位居央企第一方阵前列，在世界50强石油公司中稳居前三，整体基本实现高质量发展，为保障国家能源安全、服务经济社会发展作出了重要贡献。

发展主责主业，能源保供能力有效增强。始终把保障国家能源安全作为重大政治责任和首要任务，持续加强油气勘探开发和增储上产，形成国内原油产量、国内天然气产量当量、海外油气权益产量当量“三个1亿吨”新格局并不断巩固，国内原油、天然气产量分别占全国1/2和2/3左右。建成投产广东石化等一批标志性炼化项目，公司成功跻身世界第二大炼油公司、第四大化工公司，高端高附加值的特色炼油产品和化工产品产量保持快速增长。完善运行协调指挥体系，油气两大产业链保持平稳顺畅运行，有力保障了国内油品市场稳定供应和民生用气需求。健全全球贸易网络和资源渠道，制定极端情况下油气供应应急预案，贸易保供能力不断增强。

加快绿色转型，新型能源体系初步构建。坚定服务国家“双碳”目标，将“绿色低碳”纳入公司发展战略，大力推进能源绿色低碳转型，绿色企业建设迈上新台阶，公司荣获“碳中和典范企业”等称号，连续多年被评为“中国低碳榜样”。深入实施绿色企业建设引领者、清洁能源贡献者、碳循环经济先行者“三大行动”和节能降碳等十大工程，全力构建清洁低碳、安全高效、多能互补的新型能源体系，公司万元产值碳排放、能耗、甲烷排放强度较“十三五”时期末分别下降12.7%、9.7%和44.9%。新能源业务发展全面提速，开发利用能力如期实现“清洁替代”战略目标，清洁能源发电量、地热能供暖面积实现跨越式增长。

突出科技创新，产业发展新动能持续锻造。公司研发投入强度持续提升，研发投入在国际大石油公司中居于首位。国家能源化工战略科技力量建设取得标志性成果，科技重大专项、原创技术策源地和产业链接链建设稳步实施，一批国家级研发平

台高效运行。关键核心技术攻关成果丰硕，万米深地科探工程（深地塔科1井、深地川科1井）创造多项世界纪录，高效茂金属聚烯烃催化剂、POE气相聚合物等一批批国产化关键技术打破国外垄断，国内首套3000米深海洋节点仪器性能达到国际先进水平。2023年，公司首次进入“全球最具创新力公司50强”。“数智中国石油”初步建成，能源化工领域首个通过国家备案的行业大模型——昆仑大模型成功发布并持续迭代。

深化改革管理，企业治理效能显著提升。坚持以改革破局、以管理提质，持续完善中国特色现代企业制度。全面完成国企改革三年行动和深化提升行动任务，公司治理体系和治理能力现代化水平持续提升，党的领导融入公司治理更加制度化、规范化，中国特色、石油特点的现代企业制度加快健全完善。组织体系优化提升专项工程取得重大进展，主责主业核定和管理模式全面重塑。市场化经营机制加快建立并深化落实，提质增效和低成本发展扎实推进，合规管理长效机制不断完善，“四精”管理、市场意识等现代企业管理理念深入人心，发展活力和内生动力显著增强。

服务国家战略，央企担当作为充分彰显。积极响应国家“四稳”号令和“两重”“两新”政策要求，“十四五”时期累计投资1.6万亿元，国内上缴税费2.03万亿元，对稳定宏观经济大盘、带动地方经济社会发展作用明显。在能源保供、疫情防控、抢险救灾等紧要关头闻令而动、保障有力。推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，帮扶和对口支援县数量居央企首位。

加强党的领导，事业发展方向始终坚定。始终牢记“中国石油是党的中国石油、国家的中国石油、人民的中国石油”，充分发挥党把方向、管大局、保落实领导作用，建立完善“政治要件”闭环落实机制，扎实开展党内学习教育，进一步坚定政治立场、把准政治方向、提高政治能力，坚决做

到“两个维护”，确保企业始终沿着正确方向前进。

勇担战略使命，谱写新征程能源与化工事业高质量发展新篇章

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化关键阶段，也是能源行业加快绿色低碳转型、构建新型能源体系的重要窗口期。中国石油将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，勇担“建设能源强国、赋能美好生活”的战略使命，为推进中国式现代化提供可靠能源保障。

筑牢国内能源供给保障“压舱石”。坚持高效勘探、效益开发，大力实施储采比稳定专项行动、老油气田提高采收率“压舱石”工程，加快推进页岩油气革命，全力以赴实现储采比硬稳定，实现国内原油产量稳定可持续、天然气较快上产、页岩油气产量大幅跃升。加快炼化业务转型升级和结构调整优化，着力在优化产业布局、装置结构、产品结构上下更大功夫，提升航煤、炼油特色产品和高效化工品规模，壮大“产品巨人”队伍。强化全产业链统筹平衡，优化资源结构和销售流向，坚决守住民生用气底线。

充分发挥国际能源合作主力军作用。健全完善全球贸易网络布局和贸易保供体系，加强资源池、运力统筹运作，稳健发展自控运力，提升对跨国油气战略通道安全保障能力。以共建“一带一路”国家和地区为重点，深耕陆上常规油气领域，积极拓展海洋油气领域，保持油气权益产量当量1亿吨效益稳产。积极参与全球能源治理，全面提升国际化经营能力和水平，不断增强国际话语权和市场竞争能力。

因地制宜发展新质生产力。坚持围绕创新链部署产业链，加快推动新兴产业融合化、集群化发展，新能源开发利用能力占能源供给总量20%以上，打造“热电氢”“占精材”千亿级营收支柱产业，锻造一批具有

国际领先水平的装备大国重器，二氧化碳捕集、封存能力大幅提升。推动深地深海能源、可控核聚变、合成生物学、未来材料等领域颠覆性技术突破并推进其产业化。

勇当国家能源与化工战略科技力量。高水平建设原创技术策源地和现代产业链链长，分领域、分层次推进一流研究院建设，培育壮大一批科技领军企业。围绕油气产业链供应链安全，打好关键核心技术攻坚战，形成一批标志性技术利器。突出前瞻性、战略性需求导向，持之以恒加强基础研究和应用基础研究，抢占未来科技竞争制高点。全面完成信息化补强工程、数字化赋能工程，持续推进智能化发展工程，实施“人工智能+”专项行动，建成“数智中国石油”。

加快健全完善中国特色现代企业制度。以构建新型生产关系为重点，进一步全面深化改革，持续优化提升组织体系，深入推进扁平化改造和专业化重组，全面建立市场化经营机制，加大三项制度改革力度，基本构建与打造世界一流企业相适应的体制机制。

以高质量党建引领高质量发展。把党的领导贯穿各项工作全过程，加快构建与履行公司战略使命、实现战略目标相适应的党建工作格局，持续推进作风建设常态化长效化，标本兼治，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，纵深推进全面从严治党。大力弘扬石油精神和大庆精神（铁人精神），凝聚起“我为祖国献石油”的磅礴力量。

迈向新征程，中国石油将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，牢记嘱托、勇担使命，全力奋进高质量发展，不断增强核心功能、提升核心竞争力，加快建设基业长青的世界一流综合性能源与化工公司，为建设能源强国、赋能美好生活，以中国式现代化全面推进强国建设和民族复兴伟业贡献石油力量。

(作者为中国石油天然气集团有限公司党组书记、董事长，转自《现代国企研究》)

声明
本人杨行(身份证号:390204199007218191)于2026年5月16日起解除与杨行(身份证号:390204199007218191)的夫妻关系,特此声明。
商品销售许可范围变更公示
原许可销售的“上海金门酒店有限公司”自2026年5月16日起解除与杨行(身份证号:390204199007218191)的夫妻关系,其中杨行(身份证号:390204199007218191)为“上海金门酒店有限公司”的法定代表人,自2026年5月16日起解除与杨行(身份证号:390204199007218191)的夫妻关系,特此声明。
杨行(身份证号:390204199007218191)为“上海金门酒店有限公司”的法定代表人,自2026年5月16日起解除与杨行(身份证号:390204199007218191)的夫妻关系,特此声明。
杨行(身份证号:390204199007218191)为“上海金门酒店有限公司”的法定代表人,自2026年5月16日起解除与杨行(身份证号:390204199007218191)的夫妻关系,特此声明。

| 公益广告 |

美好生活 民法典相伴

学习民法典
宣传民法典
遵守民法典
维护民法典

2026年5月 民法典宣传月

中华人民共和国
民法典