

全国优强民营企业助推吉林全面振兴发展大会举行

高云龙出席并讲话

本报讯（记者 孙琳）8月12日，全国工商联、吉林省人民政府共同主办的“共享吉林振兴新机遇、共创民企发展新未来”全国优强民营企业助推吉林全面振兴发展大会在吉林省长春市举行。全国政协副主席、全国工商联主席高云龙出席会议并讲话。

高云龙指出，党的二十届三中全会围绕推进中国式现代化，科学谋划进一步全面深化改革，系统部署当前和今后一个时期的改革目标、改革任务和改革要求，开启进一步全面深化改革新航程，必将激发经济社会发展更大动能，汇聚起全面建设社会主义现代化国家的蓬勃力量。希望广大民营企业把握全面深化改革的时与势，坚定发展信心，保持战略定力，积极主动应对问题挑战，在中国式现代化建设中作大征程中奋勇争先、展现作为；紧跟时代步伐，顺应改革大势，适应新质生产力发展要求，找准自身的行业定位、产业位置，坚持创新发展引领，提升企业竞争力；加快

建立中国特色现代企业制度，建设法治民企、诚信民企，统筹发展与安全，不断提升企业管理能力和治理水平，为推进中国式现代化展现新面貌、新风采。

高云龙表示，近年来，吉林省委省政府密集出台各类优化营商环境举措，深入推进“放管服”和“最多跑一次”改革，民营企业的满意度、获得感持续增强，民营经济活力持续释放。希望广大民营企业以此次大会为契机，发掘吉林的资源、区位和生态等优势，用好东北振兴的政策红利，加大对吉林的投资，为建设宜居宜业、高质量发展的吉林贡献力量。

吉林省委副书记、省长胡玉亭，中央统战部副部长、全国工商联党组书记沈莹等出席活动。

本次大会期间举行了装备产业、现代农业、冰雪文旅、科创未来等专题推介活动。发布的经贸交流合作项目投资实、领域广、创新引领强，涵盖汽车、农产品和食品加工、生物医药、文化旅游、新能源、化工、现代服务业等新业态。

深化国有企业改革 着力增强核心功能提升核心竞争力

（上接1版）

第三，这是能源央企应对风险挑战、履行职责使命的重要保证。当前世界百年变局加速演进，全球经济和地缘政治格局深刻调整，能源问题政治化、工具化、武器化日益突出，能源行业转型升级加快推进，市场竞争更加激烈，能源央企保障国家能源安全、推动国民经济发展的风险挑战增多，肩负的责任更加重大。必须顺应时代大势、国家战略需求和能源发展趋势，抓住新一轮科技革命和产业变革带来的机遇，切实增强核心功能、加快提升核心竞争力，有效防范化解各类风险，努力实现更高质量、更有效率、更可持续、更为安全的发展，坚定履行好肩负的经济责任、社会责任和政治责任。

中国石油是集团公司和国际石油公司于一身的重要骨干企业。作为国家石油公司，中国石油是具有很强政治属性、承担相当社会责任、经常性执行国家战略任务的经济集团，核心功能应重点体现为保障国家能源安全的“顶梁柱”、高水平科技自立自强的“国家队”、现代化能源与化工产业的“领头羊”、落实国家重大战略的“排头兵”、国民经济增长的“稳定器”。作为国际石油公司，中国石油在多地上市，积极参与全球能源治理、国际能源合作和市场竞争，核心竞争力主要体现在世界级的经营规模和综合一体化的产业结构、清洁高效的能源化工产品和享誉世界的知名品牌、自主领先的科学技术和高素质专业化的人才队伍、现代化的公司治理和精益化的企业管理、党的全面领导和独特的企业文化。

党的十八大以来特别是2020年以来，中国石油深入学习贯彻习近平总书记关于能源行业、国资央企的一系列重要论述和指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，始终把增强核心功能、提升企业核心竞争力放在核心位置，攻坚克难、砥砺前行，开创了高质量发展新局面，加快建设世界一流企业具备了坚实基础。公司深入贯彻习近平总书记关于“大力提升勘探开发力度”“能源的饭碗必须端在自己手里”等重要指示精神，加大油气增储上产力度，形成国内原油、天然气、海外油气权益产量当量“三个1亿吨”格局并巩固发展，筑牢了我国油气供应安全的“压舱石”。认真执行国家碳达峰碳中和战略部署，加快绿色低碳转型，新能源新材料新事业发展和“快车道”。大力强化创新驱动，聚焦关键领域和核心技术集智攻关，能源与化工创新高地建设取得一批标志性成果。纵深推进全面深化改革，全方位、系统性推出实施一系列重大改革举措，中国特色、石油特点的现代企业制度建设实现了从夯基垒台、立柱架梁向积厚成势、系统推进的深刻转变，体制机制得到系统性完善，公司治理发生根本性变化，活力动力深入到深层次激发，改革红利实现持续性释放。积极履行央企责任，新时代以来国内累计上缴税费超过3万亿元，在对口扶贫、乡村振兴、救灾抢险等重要关口积极贡献石油力量。但对标对表习近平总书记重要指示批示精神，对标世界一流企业标准要求，公司目前还存着“两大突出矛盾”：一是我国经济高质量发展对清洁高效能源的需求与保障国家能源安全能力不足之间的矛盾；二是公司打造世界一流企业与自身科技供给不足和管理滞后之间的矛盾。这“两大突出矛盾”，深刻反映了目前公司核心竞争力还不强、核心功能发挥不够充分的短板。

新时代新征程，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，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，坚持“两个一以贯之”，进一步全面深化改革，完善和发展中国特色现代企业制度，加快构建完善与世界一流企业相匹配的体制机制，推动生产关系和生产力、公司治理和企业发展更好相适应，进一步激发和增强企业活力，为奋进高质量发展、加快建设世界一流企业提供强大动力和制度保障，为保障国家能源安全、以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献石油力量。

一是深化功能性改革，更好服务国家战略。贯彻落实党中央关于“三个有利于”、国有资本“三个集中”等要求，立足做强做优做大国有资本和国有企业、保障国家能源安全，完善正面/负面清单管理和

党的二十届三中全会明确提出，要“推动技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级”。

长期位居县域发展第一方阵的江苏常熟，聚焦纺织服装、汽车及零部件、装备制造这三大支柱产业，向“新”求“质”，不断打造新的增长点，为全国经济高质量发展贡献区域力量。

数实融合，擦亮传统产业金名片

在波司登智能制造生产基地，高速缝制生产线能根据不同工位的缝制效率，自动匹配下一道工序，实现60多道工序之间的无缝衔接。像这样的高速缝制线这里有10条，相比传统生产线，生产效率提升20%以上。

这些高速缝制线采用智能模板总控，匹配生产单编号、款式代码、运行方向等信息，减少因各工位生产效率不平衡带来的等待时间。近年来，随着新一代信息技术崛起，波司登乘势而上，以智改数转网联为抓手，助力企业数实融合、创新蝶变。

江苏省政协委员、波司登股份有限公司董事长高晓东说：“‘新质生产力’，关键就在于‘新’，也就是要抓住‘创新’这个核心关键。我们要进一步加大在科技创新研发方面的专项资金投入，以科技创新夯实产品硬实力”。

纺织服装产业是常熟的支柱产业。近年来，当地纺织服装企业持续深化改革，把大数据融入设计研发、采购制造、仓储物流等环节，实现以消费者为中心的数字化“研产供销销”全链路

锚定现代化 改革再深化

向“新”求质！常熟支柱产业破茧焕新

通讯员 解嘉 本报记者 江迪

营商环境的加持下，尽管成立仅有两年多时间，亨睿航空已成功研制出多项轻量化高性能碳纤维低空经济应用成果，具备全球范围内稀缺的航空部件和总成的量产能力。

常熟装备制造产业正持续发力，上半年，关键材料企业完成产值161.5亿元，同比增长3.6%；成套装备企业完成产值309.3亿元，其中工业母机、机器人、物流仓储等通用装备企业完成产值35.6亿元，同比增长10.2%；半导体、纺织无纺等专用装备企业完成产值20.7亿元，同比增长超60%。

自主研发，持续打造新的增长点

生产同样热火朝天的还有江苏亨睿航空工业有限公司。相较于国内常见的电动垂直起降飞行器，亨睿航空公司的产品采用“倾转旋翼”结构，能够在起降和飞行的过程中，实现旋翼的自由转换，从而大大提升飞行效率。

常熟市政协委员、公司董事长顾勇涛介绍：机体使用碳纤维材料，重量是钢的1/4，强度比绝大多数金属高4倍以上，具备极致轻量化的特点。结构效率越高，意味着续航时间越长，载重载人更多，能取得更好的经济效益。

乘着低空经济的“东风”，在常熟优质

（上接1版）近年来，全球能源政治化、阵营化、武器化加剧，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生。全球能源体系加快转型，能源供需版图深度调整，我国是世界第一能源生产和消费大国，能源生产总量约占世界的1/5，消费总量约占世界的1/4，同时经济仍然保持着中高速增长态势，能源总量保障、峰谷调节等问题凸显，能源需求仍将持续增长，要从把握能源高质量发展面临的难得机遇和有利条件。必须深入学习贯彻习近平总书记关于国家能源安全的一系列重要论述，准确把握国家重大安全问题，以更高的标准筑牢能源的饭碗，加快优化调整能源结构，加快构建清洁低碳安全高效的能源体系，提供更为安全可靠的能源保障。

（二）坚持绿色低碳发展是鲜明导向。我国生态文明建设同时面临实现生态环境根本好转和碳达峰碳中和两大战略任务，推动绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节，能源转型是绕不开的重点问题。长期以来，我国面临产业结构偏重、能源结构偏煤、能源效率偏低，碳排放强度较高等问题，人均能源资源禀赋严重不足，高质量发展面临越来越大的能源资源与环境约束，实现14亿人口整体迈进现代化社会，降低能源消耗总量和消耗强度还面临很大的挑战。到“十五五”时期，煤炭仍然是我国的压舱石能源，石油是战略保持能源，天然气是重要过渡性能源，风光等绿电、绿氢、核电是主力接替性能源，大力发展新能源是战略性必然选择。必须落实“双碳”目标，加快能源绿色低碳转型步伐，既有效保障绿色能源高质量供给，又大力推动节能降碳，构建绿色低碳循环发展经济体系，促进人与自然和谐共生。

（三）培育新质生产力是重要支撑。中国式现代化是人类历史上规模最大、难度最大的现代化，必须创造高度发达的生产力。新质生产力是符合新发展理念的先先进生产力质态，特点是创新，核心路径是以科技创新推动产业创新，实质效果是通过自立后破，实现优胜劣汰、破旧立新。当前，围绕新一轮科技革命和产业变革制高点的竞争空前激烈，能源治理正由资源主导向技术创新主导转变，我国能源部分基础材料、关键器件、核心软件受制于人，产业链安全风险加大，自主创新、原始创新更加急迫。同时，传统产业从“模式单一、看天吃饭”向“创新聚优、内涵发展”转变还需加快，战略性新兴产业“低端内卷”“高端不足”、同质化布局，未来产业面临“不进则退、慢进亦退”等局面。必须构建同新质生产力更相适应的生产关系，用数智技术、绿色技术改造提升传统产业，积极发展战略性新兴产业和未来产业，推动科技创新和产业创新深度融合，加快发展能源领域新质生产力。

二、在推进中国式现代化中彰显能源央企新担当新作为

党的二十届三中全会对深化国资国企改革作出系统部署，涵盖了国有经济、国有资本、国有资产等不同层面，涉及监管协同、布局优化、创新激励、考核评价等不同方面。能源央企要聚焦中国式现代化这个最大的政治，牢牢把握深化国资国企改革的总体目标、政治原则、鲜明导向、根本要求、重点任务和实践路径，锚准能源强国和新型能源体系建设，做好安全稳定、经济高效、绿色低碳的统筹平衡，抓好能源安全、能源低碳、能源经济和能源科技“四大战略任务”，确保到2029年完成全会提出的改革任务。

（一）全力抓好能源安全。全会对推进国家安全体系和能力现代化作出重要部署，能源安全事关发展安全、国家安全，保障安

全始终是能源发展第一位的任务。要坚持把保障国家能源安全融入总体国家安全体系建设中，全面加强能源国际合作，处理好各类能源协调发展关系，抓好“十四五”“十五五”规划有序衔接，统筹谋划中长期能源电力优化布局，促进全国各区域、各时段能源生产消费协调平衡，做好供需平衡预警，加强能源供应链产业链安全体系建设，不断提升能源供应的韧性、抗打击性、充裕性和可持续性。要立足我国以煤为主的基本国情，提升煤炭资源安全保障能力，完善煤电向系统调节性电源转型机制，优化煤炭和新能源组合体系，巩固增强煤、油、气、核及可再生能源多轮驱动的能源供应保障体系。要把满足人民群众美好生活用能需求作为出发点和落脚点，增强能源电力安全治理体系和治理能力现代化水平，有效应对能源系统气候变化的压力挑战，强化提升能源生产安全、运行安全和稳定运行能力，确保高质量发展和高水平安全良性互动。

国家能源集团将坚持以煤炭保能源安全，以煤电保电力稳定，把煤炭资源作为全球战略性矿产资源抢抓储备备份，推进煤炭增储上产，拓宽疆煤出区和进口煤通道，健全迎峰度夏、度冬等应急条件下的能源安全保障机制，巩固提升“煤电路港航、煤电油气化、产运销提升”一体化体系优势，健全现代煤化工产业体系，坚决当好国家能源安全稳定器、压舱石。

（二）全力抓好能源转型。全会对深化生态文明体制改革作出重要部署，锚定碳达峰碳中和目标任务，积极发展清洁能源，推动经济社会绿色低碳转型，已经成为国际社会应对气候变化的普遍共识。要紧紧围绕国际社会气候博弈，立足世界各国发展权和排放权的平衡，实施化石能源消费减量替代，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加强生态保护修复力度，进一步完善拓宽绿水青山转化金山银山的路径体系。要加快建设新型电力系统，推动电力受送协同发展，增强电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力，提高配电网综合承载能力，提升电力智能调度水平，破解“弃风”“弃电”率升高问题，提高新能源发电优先参与市场化交易比例。要进一步健全风光光伏快速发展的体制机制，有力有序有效加快大型风电光伏基地项目建设，完善全国主要流域水风光一体化规划，积极稳妥推动海上风电和抽水蓄能电站建设。要持续建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，健全完善耗能严控措施，加强能源领域碳排放统计核算核查监督，构建更加完善的碳市场，加强温室气体资源减排交易。

国家能源集团将健全完善产业创新机制，推动优化升级传统产业和发展壮大战略新兴产业“两端发力”，更加注重技术、人才、资本“三素融合”，做到一体化、低碳化、多元化、高端化的高质量发展“四化跃升”。全面加强煤炭与煤电、煤电与新能源、新能源与战新产业“三个联营”，以多元快速创新保可再生能源规模质量发展，加快海上风光资源获取和规模化开发，打造大基地开发标杆，当好煤基油化新材料产业链链长和氢能、新型储能产业策源地，在已经实现新能源突破1亿千瓦装机的基础上，确保“十四五”可再生能源装机占比达到40%。要持续健全完善生态文明建设体系，紧盯黄河、长江等重点区域大保护，高标准建设国家级绿色矿山、绿色电厂、绿色铁路、绿色港口等，全力推动“无废集团”建设，实现全产业100%绿电消费，力争2030年实现碳达峰。

（三）全力抓好能源经济。全会对构建高水平社会主义市场经济体制和健全推动经济高质量发展体制机制作出重要部署，推动能源经济高质量发展，要坚持以新发展理念引领改革，深化能源供给侧结构性改革

科技股份有限公司董事长余斐君介绍道。

冲破国外技术壁垒，英特模已走上发展的快车道，目前已形成知识产权90余件，包含授权发明专利近40件。核心技术产品Mtest测试平台具有集成平台技术优势，为产业链上下游一汽、蔚来等龙头企业配套，处于产业链关键环节。

近年来，常熟加快建设创新载体，产创融合“十百千”平台载体建设工程基本实现10大领域产业创新基地全覆盖，累计建成产创平台126个、企业研发载体779个。构建全覆盖全链条阶梯式成长培育体系，创新主体加速集聚，新增创新型中小企业260家、增长48.6%，新增省级专精特新中小企业68家。

常熟，在传统支柱产业中的新赛道持续拼搏，塑造发展新动能。常熟市政协主席沈晓东表示，全市政协将进一步聚焦新质生产力，深入调研、集策智慧、凝聚合力，服务常熟传统企业向“新”突围，向“新”求质，让“新”“新”之火燃成燎原之势，进一步塑造新征程上的新优势，加快培育发展新质生产力，谱写更高质量“江南福地”现代化建设崭新篇章。

改革，进一步完善推动能源工业高质量发展的激励约束机制。要坚持和落实“两个毫不动摇”，明晰能源央企功能定位，深层次融入国家区域发展和国家产业优化大局，聚焦“三个集中”，明确重点投资领域和方向，深化国有资本投资、运营公司改革，建立科学客观、可量化的能源央企功能价值评价体系。要加快形成与能源新质生产力相适应的生产关系，促进能源领域各类先进生产要素向发展新质生产力集聚，发挥重大能源基础设施“稳投资”“兴产业”功能，大幅提升全要素生产率，优化重大产业基金投向和运作。要坚持有效市场和有为政府有机结合，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，推动煤炭和电力全国统一大市场建设，推动中长期、现货和辅助服务市场衔接，完善煤炭长协和电力中长期交易机制，有序扩大电力现货市场规模。

国家能源集团将以加快建设一流国有资本投资公司为契机，继续聚焦主责主业，扩大能源领域有效投资，积极参与全国统一煤炭和电力市场建设、能源管理体制深化改革、竞争性环节市场化改革、能源价格改革，提升企业的增加值、功能价值、经济增加值、战略性新兴产业收入和增加值占比、品牌价值，做强做优“国能e购、国能e商、国能e电、国能e链”四个千亿元级生态化平台，加快建设工信部人工智能产业行业大模型领域链主企业，推进国有资产保值增值，坚定不移做强做优做大国有资本和国有企业。

（四）全力抓好能源科技。全会对构建支持全面创新体制机制作出重要部署，深化能源技术革命，要坚持“四个面向”，聚焦能源关键领域和重大需求，构建支撑高水平自立自强的新型能源科技创新体系。要加强国家能源战略科技力量建设，实施科技创新“支撑能源转型的煤炭清洁高效利用”“智能电网”重大专项和“可再生能源”等能源领域国家重点研发计划，完善依托能源工程推进科技创新政策和工作机制，依托骨干企业、科研院所和高校，建设高水平能源技术创新平台，推进可再生能源、储能、氢能、智能电网等关键技术攻关和工程示范。要强化企业科技创新主体地位，支持能源企业更大范围、更高层次、更深度融入国家创新体系，建立培育壮大能源科技领军企业机制，推动能源产业链上下游联动、大中小企业融通创新，持续开展能源领域首台（套）重大技术装备申报和评定，利用创投基金优先、投小、投长期、投硬科技。要进一步优化人才发展体制机制，着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技术人才，建设能源产业一流技术工人队伍，完善青年创新人才发现、选拔、培养机制，建立完善精准、差异化、长周期的科技创新考核体系，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系。

国家能源集团将瞄准建设世界一流科技领军企业目标，实施“1331”科技创新驱动发展战略，坚定“创新是企业责任”的理念，紧扣国家发展重大战略，紧跟国家重大项目，紧接国家级研发平台，增强“非我不可”的担当，深耕“非常必要”的领域，坚定“非干成不行”的决心，坚决扛起“支撑能源转型的煤炭清洁高效利用”2030重大专项这一科技创新领先工程，进一步完善科研组织体系和管理机制，加强原始创新，激发人才活力，在煤炭绿色智能开发、煤炭灵活高效发电、低碳高效煤制油气、碳捕集利用与封存等4个方面，培育全球领先的新质生产力。

新征程上，进一步全面深化改革、推进中国式现代化的号角已经吹响。国家能源集团将切实把思想和行动统一到党中央关于进一步全面深化改革的重大决策部署上来，牢牢把握时代、实践和人民的新要求，一步一个脚印，以国资央企的实际行动坚决朝着把强国建设、民族复兴宏伟蓝图一步步变成现实的方向努力。