

企业家日报

2025年9月21日 星期日
乙巳年 七月三十

今日 4 版

第233期 总第11536期

国内统一连续出版物号:CN 51-0098

邮发代号:61-85

新闻热线:028-87319500

13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

做中国企业的思想者

中国中煤 以“三个聚焦”深化改革

■ 王树东

党的二十届三中全会把深化国资国企改革纳入全面深化改革战略全局进行系统部署,为国有企业更加充分履行使命、发挥功能价值进一步指明了方向、提供了根本遵循。中国中煤能源集团有限公司(以下简称中国中煤)作为煤炭全产业链能源央企,认真学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持把改革作为“关键一招”,扎实开展改革深化提升行动,推动改革向更深层次、更宽领域拓展,为高水平履行使命注入不竭动力。

聚焦主责主业深化改革 不断增强核心功能、 提升核心竞争力

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势,作为能源央企必须胸怀“国之大者”,必须贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,把保障能源安全作为首要政治任务,坚决当好践行党的意志、执行国家战略、服务保障民生的国家队和主力军。

中国中煤牢记“能源的饭碗必须端在自己手里”的殷切嘱托,围绕做强做优做大深化功能性改革,持续推动结构布局再优化、主责主业再聚焦。坚持将企业自身优势与各区各地资源禀赋相结合,对标“三个集中”持续调整存量结构,优化增量投向,着力提升资源端和市场端协同发展能力,形成具有中国中煤特色的区域协调发展新格局。集团公司产业布局和结构实现战略性升级,煤炭资源储量增长24%,总产能增长29%,达到3亿吨级规模,百万千瓦煤电装机规模高速增长,新能源产业从无到有,保障国家能源安全能力持续增强。2021年以来,签订煤炭中长期合同7亿吨,向下游企业让利超1100亿元,累计发电量2700多亿千瓦时,春耕保供累计供应尿素产品近千万吨,充分发挥了“顶梁柱”“压舱石”作用。

敦豪集团高层: 在全球物流新时代 中国将发挥 重要作用

■ 谢梦圆 周孙瑜

“中国已从单纯的出口制造中心,演变为在高价值领域,如电动汽车、电子商务、生命科学与医疗等行业的创新领导者,这为全球物流带来了新的规模和机遇。”近日,DHL(敦豪集团)全球货运大中华区首席执行官艾若馨(Aditi Rasquinha)在接受记者采访时表示,在全球物流的新时代,中国将发挥重要作用,DHL对中国市场的承诺坚定不移。

作为最早进入中国的国际物流企业之一,DHL总部位于德国,已深耕中国市场40余年。2024年,该企业在上海设立新能源汽车卓越中心,进一步扩大集团新能源汽车中心在全球的布局。

“中国一直以来都是DHL最重要、最具活力和战略意义的市场之一。”在艾若馨看来,中国拥有非常强大的物流设施和先进的生态系统,拥有世界级的深水港和高速铁路等硬件支撑物流发展。不仅如此,作为制造业强国,中国在人工智能、自动化、机器人等领域的技术发展也对物流领域产生深刻影响,并为DHL带来机遇。

艾若馨表示,DHL于2024年发布了“2030战略”,其中诸多内容都优先考虑了中国的长期发展方向。“我们的战略围绕三大支柱展开,包括可持续发展、数字化以及为关键市场提供定制化解决方案,这些都与中国的长期发展重点相吻合。”

“DHL正在投资人工智能、物联网和区块链等数字化工具,以提升供应链的可视化程度和韧性。此外,我们也重点关注中国的新能源汽车、可再生能源、生命科学和电子商务等多个领域的发展机遇,并加大在这些领域的投入。”艾若馨说。

在数字化方面,DHL利用人工智能进行预测分析、路线优化,并通过物联网实现“端到端”的可视化,同时推动智能仓储和自动化机器人技术的应用,并与中国本土机构合作。艾若馨说:“鉴于中国的市场规模,这里是试点和推广这些技术的理想市场。”

在可持续发展方面,DHL是中国首批承诺提供碳中和产品的物流企业之一,并设立了净零碳排放目标,通过部署更多电动汽车、使用可持续替代燃料以及提供数字化解决方案帮助企业计算碳排放,支持中国的“双碳”目标。(转自中新网)



王树东

模,百万千瓦煤电装机规模高速增长,新能源产业从无到有,保障国家能源安全能力持续增强。2021年以来,签订煤炭中长期合同7亿吨,向下游企业让利超1100亿元,累计发电量2700多亿千瓦时,春耕保供累计供应尿素产品近千万吨,充分发挥了“顶梁柱”“压舱石”作用。

近年来,能源系统发展格局发生深刻变革,促使能源企业不断优化升级发展方式、发展思路、发展路径。中国中煤主动应对能源发展形势变化,坚决践行“双碳”目标,扎实推进煤炭与煤电联营、煤电与新能源联营“两个联营”发展模式,全力打造“煤—电—化—新”致密产业链,加快推动从“以煤为主”向“以煤为基、多能互补”转变。“第一个联营”取得显著

成效,在运、在建及待开工煤电装机规模达5000万千瓦;“第二个联营”扎实推进,科学布局开发“沙戈荒”区域大型风光基地、采煤沉陷区渔光互补示范项目、能源化工“产炭不排碳”园区,在运、在建及待开工新能源装机规模近千万千瓦。集团公司产业转型升级取得突破性进展,实现从单一煤炭企业向综合性能源集团转变,高质量发展的韧性和竞争力不断提升。

当前能源科技革命突飞猛进,作为能源

模,百万千瓦煤电装机规模高速增长,新能源产业从无到有,保障国家能源安全能力持续增强。2021年以来,签订煤炭中长期合同7亿吨,向下游企业让利超1100亿元,累计发电量2700多亿千瓦时,春耕保供累计供应尿素产品近千万吨,充分发挥了“顶梁柱”“压舱石”作用。

成效,在运、在建及待开工煤电装机规模达5000万千瓦;“第二个联营”扎实推进,科学布局开发“沙戈荒”区域大型风光基地、采煤沉陷区渔光互补示范项目、能源化工“产炭不排碳”园区,在运、在建及待开工新能源装机规模近千万千瓦。集团公司产业转型升级取得突破性进展,实现从单一煤炭企业向综合性能源集团转变,高质量发展的韧性和竞争力不断提升。

当前能源科技革命突飞猛进,作为能源

聚焦发展新质生产力深化改革 加快塑造 高质量发展新动能新优势

当前能源科技革命突飞猛进,作为能源

央企业必须围绕能源科技高水平自立自强扎实做好创新这篇大文章,持续推动发展方式加快向创新驱动转变。

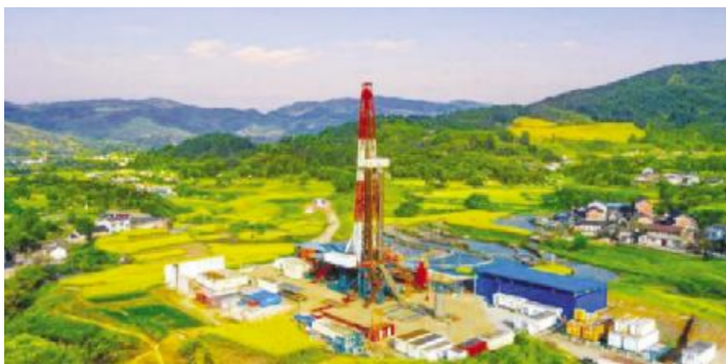
科技创新是时代的要求,也是国有企业自身发展的需要。中国中煤牢固树立“为生而创新”的意识,把科技创新摆在更加突出的位置,积极推进科技创新体制机制改革,为科技强企建设提供有力支撑。坚持“小内脑+大外脑”科技创新思路,探索融通国家专项管理体系和中国中煤科技创新体系的“DNA”式双螺旋运转机制,构建“颠覆性技术创新自由探索+中央企业有组织科研”创新机制,形成开放、协同、高效的创新生态。加入云计算、算力网络、低碳高效电驱动系统等国家级创新联合体,京津冀国家技术创新中心能源低碳创新中心进入实体化运作,跨领域协同攻关能力进一步加强。

产业是科技创新的载体,科技创新的最终要落在产业上。中国中煤积极推进科技创新和产业创新融合,因地制宜发展新质生产力,以创新引领高质量发展。坚持以技术创新、设备更新等手段推进传统产业转型升级,牵头承建煤炭无人化开采数智技术全国重点实验室,建成国家首批智能化示范煤矿6座,累计建成智能化煤矿42座、智能化综采工作面183个;自主研发的世界首套550米工作面刮板输送机出口到共建“一带一路”沿线国家,国内首套搭载“鸿蒙平台”的BMX全数字智控系统推向市场,联合攻克千米深孔精准测斜难题,实现核心软硬件国产化替代。抢先布局战略性新兴产业和未来产业,启动实施中国中煤“人工智能+”行动,深入推进数智化转型,积极培育“第二增长曲线”。

当前能源科技革命突飞猛进,作为能源

我国首个累产破千亿方页岩气田诞生

■ 杜成



我国最大页岩气生产基地——中国石油川南页岩气田17日累计产气达1000.4亿方,我国首个累产气量跨越千亿方页岩气田在四川由此诞生,将为国家能源革命注入强劲动力。

1000亿方页岩气,如果全部转化成热能,相当于10个三峡电站同期发电量产生的总热量;可供日均用气量1方的家庭2.6亿户、8.1亿人一年用气,可以带动地区GDP增长8610亿元,创造全产业链就业岗位约450万个,对地区就业的贡献率约为7.5%。

越南政府与中国企业CEO圆桌对话会举行

■ 黄令妍

9月17日,越南政府与中国企业CEO圆桌对话会在广西南宁举行。

今年是中越建交75周年。当前,中越铁路、高速公路及口岸基础设施建设加快推进。此次圆桌对话会旨在进一步推动中越基础设施互联互通,加强市场和产业对接,拓展人工智能、数字经济、绿色经济等新兴领域合作,助力中资企业开拓越南市场,共同培育区域经济发展新动能。

越南副总理梅文政当天出席圆桌对话会表示,近年来在科技创新领域,中国已经建成活跃的、丰富多样的企业生态系统,很多先进科学技术应用于生产。本次圆桌对话会为两国企业了解把握合作需求提供了平台,为企业创新领域投资合作提供了新的动力。越南官方特别重视创新和数字化转型,承诺给包括中国企业在内的外国投资者营造良好投资经营环境。中国能源建设股份有限公司在越南深耕

早在2006年,中国石油就开始布局勘探开发页岩气,相继钻成我国第一口页岩气井——威201井和第一口具有商业价值的页岩气井——宁201-H1井,并建成长宁—威远国家级页岩气产业示范区。近年来,围绕中深层、深层、新层系三大页岩气领域,中国石油滚动迭代勘探开发认识,在中深层建成“万亿方储量、百亿方产量”页岩气田,正在深层建设第二个百亿方产量页岩气田。

“川南页岩气田埋藏深、层系薄,开发难度比常规气大得多,相当于从地下几千米的



发展,该公司副总经理徐陆介绍,企业控股投资约20亿美元的海阳电厂,是中资企业在越南单笔投资金额最大的投建营一体化项目。围绕越南绿色低碳转型发展需求,企业愿进一步实现风电、光伏、LNG发电和储能等领域的滚动投资,希望越方设定混合型电价支付机制,进一步优化投资环境,增强投资人的信心。(转自中新网)

“磨刀石”里榨气。”中国石油川南页岩气前线指挥部生产运行部主任刘巍说,近20年来,西南油气田等川南页岩气田参战单位持续加大页岩气勘探开发力度,川南页岩气勘探开发取得重大进展,在龙马溪组、吴家坪组和筇竹寺组形成了三大增储上产格局,正在把难采资源逐步转化为稳定产量。

目前,中国石油川南页岩气田已累计提交探明储量超1.5万亿方,累计投产井2300余口,日产超4800万立方米,年产规模超150亿立方米,累产气量突破1亿立方米的气井达到119口,是国内天然气增储上产的重要领域和未来产量主要增长点。

中国石油西南油气田页岩气研究院院长吴建发介绍,在技术创新方面,通过建立创新联合体,开展协同攻关,已形成了五大关键技术,牵头制定首个页岩气国际标准,已形成适应川南页岩气地质工程条件的主体技术,深层页岩气单井平均可采气量提升近两倍,为我国页岩气持续规模效益开发打开了新空间。

据悉,到2025年底,中国石油川南页岩气田年产量将突破160亿方,约占我国页岩气年产量的60%,将为建设川渝地区天然气千亿立方米级产能基地,推动成渝地区双城经济圈建设提供坚实能源保障。(转自中新网)

国新办日前举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍砥砺奋进“十四五”,中央企业高质量发展情况。

国务院国资委副主任袁野在会上介绍,发展战略新兴产业是中央企业实现布局结构优化的“必选项”,也是实现高质量发展的“必答题”。“十四五”期间,特别是党的二十届三中全会以后,国资央企把发展战略新兴产业作为一项牵引性的、全局性的工作,深入实施中央企业产业焕新、未来产业启航、“AI+”等专项行动,持续加强新领域新赛道布局,可以说力度空前,也取得了很好的效果。主要体现在“三个新”上。

首先是产业格局为之一新。中央企业聚焦9个战略性新兴产业和6个未来产业,结合企业资源禀赋,进行系统化布局,逐步积累成势。“十四五”以来,中央企业在战略性新兴产业领域的累计投资达到8.6万亿元,比“十三五”时期有了大幅提升,在集成电路、生物技术、新能源汽车等领域的发展速度明显加快,在人形机器人、超导量子计算等前沿领域也实现了突破,在工业母机、新材料等领域的托底保障能力不断增强,总体上呈现出“梯次拓展、合力并进”这样一种产业发展新格局。

第二是增长动能为一新。战略性新兴产业的持续投入,有效拓展了企业发展空间。2024年中央企业在战略性新兴产业领域的营业收入突破11万亿元,近两年营收贡献度提升8个百分点,新一代信息技术、高端装备等5个领域的收入均超过万亿元,中央企业新能源累计发电并网装机容量约占全国的一半,工业软件市场规模占全国比例超20%,这些情况也表明新动能新优势在加快塑造。

第三是发展模式为之一新。随着战略性新兴产业的加速布局,企业发展模式也受到深刻影响。比如,中央企业扎实开展产业链融通发展共链行动,以新兴产业为重点,发布供需清单近万项,有效促进供需对接,形成了产业合作的新模式。又如,不少中央企业都设立了创投基金,目前总规模已接近千亿元,这些基金聚焦科技属性、技术价值、新兴领域,积极投早、投小、投长期、投硬科技,形成了产融结合的新模式。再比如,中央企业“AI+”专项行动的落地落实,一批通用大模型、行业模型加速应用,有效赋能传统产业数智化转型,形成了产业升级的新模式。(转自中新网)

本报监督公告

凡本报工作人员必须持有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金,广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。举报电话:028-87344621 企业家日报社



责编:袁志彬 版式:黄健
企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱:qjb490@sina.com

