

# 神華能源報

国家能源集团  
CHN ENERGY

国家能源投资集团有限责任公司

SHENHUA NENGYUAN BAO

国内统一连续出版物号 CN 64-0015

2026年5月19日/星期二

今日4版

第3571期 总第9215期

周五刊

## 一季度我国数字产业收入同比增长12.9%

新华社北京5月14日电 工业和信息化部14日发布的数据显示,一季度,我国数字产业实现良好开局。其中,数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。

数据显示,一季度,在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

数字基础设施建设能力持续增强。截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,5G-A已覆盖330个城市。算力基础设施加快布局,“枢纽—区域—边缘”多层次算力架构进一步优化,截至

3月底,我国在用算力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFLOPS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升。一季度,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点;规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先。

此外,数字服务业运行平稳。一季度,按上年不变价计算的电信业务总量同比增长8.3%;规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元,同比增长10.6%,增速较上年同期加快9.2个百分点。

☆宁广告登记:2017009B

☆新闻热线:(0951)6971607

☆投稿系统网址:http://tg.nybsweb.com:8088

☆数字报网址:http://www.nybsweb.com

## 国华投资:风拂山海 责润万家

本报通讯员 袁婧雯 黄珊珊

### 责任 国/企

通道路、建新村、兴产业……广东省汕尾陆丰市上英镇,国华投资广东分公司推进“百千万工程”,让产业兴、百姓富、村落美的渔村新貌渐次呈现。

“党建引领是推进乡村振兴的‘红色引擎’。”国华投资广东分公司党支部书记姚仲龄表示。公司党支部与上英镇党委建立结对共建机制,共同研究发展思路、破解发展难题。据统计,“百千万工程”实施以来,项目直接辐射农户199户,使700余名农民受益,创造约30个旅游就业岗位,每年带来约330万元直接经济收入。

5月10日,新华社、中国品牌建设促进会等单位发布“2026中国品牌价值评价信息”榜单,国华投资品牌价值提升至247.81亿元,较2025年增长6.87%。2025年,国华投资投入社会责任专项资金1582万元,相关案例先后斩获“金钥匙·杰出解决方案”“中电联全国品牌故事大赛”等12项荣誉。国华投资深刻认识到,新时代央企社会责任已经从单纯的捐资捐物式“输血”转向更可持续的“造血”,旨在授人以渔,激发内生动力。能源央企贡献的每一度绿电,不仅点亮万家灯火,更践行了对生态、民生与未来的承诺。

### 绿色丝路牵起连心桥

爱琴海畔,希腊色雷斯山区,国华投资的白色风机迎风转动。2025年10月,一场特殊的企业开放日活动在此举行。国华投资欧洲分公司邀请社区居民参观风电场并发布社会责任报告,将“两山”理念的中国智慧播撒在西方文明的摇篮。

希腊拥有优质风力资源,却一度面临“守着金矿挖不动”的困境;风电项目与候鸟迁徙路线的生态争议,也让当地社会顾虑重重。2018年,国华投资来到色雷斯地区。他们要做的,不只是建几座风电场,更是用中国智慧破解发展难题。

项目中,两座风电场毗邻候鸟迁徙重要通道。国华投资为风机安装DTbird鸟类防撞保护系统,这套“智慧眼”能识别靠近鸟类并触发警报,最大限度减少影响;同时聘请专家定期观测,为当地环保部门提供一手数据,探索工业生产与自然环境和睦共处的新路。

“绿水青山”守护好了,如何转化为“金山银山”?国华投资引入中国精益化管理思路,使4座风电场运行指标显著提升,迅速扭亏为盈,并将发展成果与当地共享:每年将收入的2%捐赠给地方政府用于市政建设,1%用于补贴居民电价。

变化更体现在人身上。项目建设期间创造500多个岗位,运营期间直接雇

当地职工50余人,间接带动就业200余人。“中国同事手把手教,现在我已能独立处理大部分技术问题。”当地职工乔治亚斯说。2022年是中希建交50周年,公司连续策划“Z世代能源行”,邀请欧洲青年到中国探访清洁能源项目,并联合当地学校开展“新能源进校园”,累计覆盖中小學生超3000人次。色雷斯大区区长赫里斯托斯·梅蒂斯评价:“国华投资不仅是投资者,更是我们的朋友和伙伴。”

从色雷斯风电场到“连心桥”,国华投资的故事证明,“两山”理念不仅是建设美丽中国的行动指南,也是中国企业走向世界、与各国人民携手共创可持续发展的“金钥匙”。

### 阳光引擎照亮致富路

如果说希腊项目是中国智慧“走出去”,那么在国内乡土上,一场“向光而行”的绿色革命,正改变传统农业,照亮乡村振兴之路。

海南耕地资源宝贵,如何在不与农争地的前提下发展清洁能源?国华投资给出的答案是“一地两用、农光互补”。在东方市大田镇月大村,光伏支架高度2.5米,保证农机作业;组件倾角14度,让作物获得充足散射光。经过反复论证,团队选择喜阴凉、怕直射的食用菌作为种植品种。

“刚开始我们都不信,地里架起铁架子,还能种出东西来?”月大村党支部书记符永强坦言。事实打消了人们的疑虑。光伏板像巨大的遮阳伞,为菌菇创造适宜环境,棚内温度比露天低3至5摄氏度,湿度更稳定,病虫害明显减少。项目区预计年产菌菇1200吨,农业产值超800万元,并提供上百个就业岗位。

在200公里外的文昌市翁田镇,上千亩养殖水面波光粼粼,光伏板横跨其上,构成“渔光互补”景观。“水上建光伏,最大挑战是台风。”项目负责人海宏斌介绍,团队采用可抵御17级台风的柔性支架系统,并减少水立柱,为渔船作业留足空间。养殖户陈海强发现,光伏板遮挡降低水温、抑制藻类过度繁殖,鱼虾病害反而少了。“去年5亩塘纯利润20多万,加上水面租金,收入比以前增加30%!”

从热带岛屿的“农光互补”“渔光互补”,到吴越大地的“海光互补”“茶光互补”,国华投资因地制宜,深耕“光伏+”。安徽东至,千亩茶园引入光伏“蓝板”,每亩附加值提升20%;南通如东,曾被互花米草侵袭的荒滩,变成年上网电量4.6亿千瓦时的“蓝色海洋”;泰州2900亩鱼塘上架起光伏板,承包户年收入二三十万元,村民在“家门口”就能就业。

一块块“蓝板”,一头连着国家能源安全,一头连着百姓“钱袋子”。太阳的能量,经科技创新和模式创新,正转化为乡村振兴的新动能。

(下转第二版)

### 管理强化 新突破

焦化公司 四维发力提升产业创效能力

焦化公司紧扣价值创造主线,从精益生产、市场经营、降本挖潜、资源增值4个维度精准发力,多点创效。生产组织上,推行定制化精益配煤模式,紧盯下游钢铁客户指标需求动态优化煤种结构与炼焦工艺参数,精准匹配市场差异化订单,以稳定品质抢占高端市场;深挖产品回收潜力,精细化管控焦油、粗苯、硫铵等副产品回收全流程,化工产品综合回收率同比提升1.5个百分点,有效拉长价值链条,增厚盈利空间。在能源利用方面升级干熄焦余热回收系统,年实现余热发电量达1029万千瓦时,吨焦综合能耗同比下降4.6克标准煤,实现节能降耗与效益增收双向赋能。

市场运营上,坚持以质取胜,产销协同,建立以销定产、按需组织生产的运营机制,打通采购、生产、销售、物流全链条壁垒,实现市场需求、原料储备、产能释放高效联动,产品库存周转率提升23%,稳存量、拓增量、拓市场,构建互利共赢的长期战略合作格局。成本管控上,借鉴行业精益创效经验,稳步推进检修运维等外委业务自主承接,常态化开展修旧利废、工艺小改小革,从严控生产各环节“跑冒滴漏”,全链条压降成本,全年累计节约生产运营成本超1000万元,实现管理降本、细节创效。

此外,该公司持续深化管理强化成果,固化精益管理、全链协同、数字管控等成熟经验,加快布局光伏储能、碳捕集、氢能耦合等新业态,持续完善“煤—焦—化—电”循环产业体系,全力打造管理精细、运营高效、低碳领先、市场竞争力突出的一流煤焦化企业,为集团建设世界一流清洁低碳能源集团筑牢煤化工产业支撑。

5月17日至18日,广西柳州市连续发生地震,最大震级5.2级,震源深度8千米。广西柳州公司距离震中43千米,震感明显。

地震发生后,柳州公司立即启动地震应急响应程序,当班运行人员第一时间对机组运行参数进行全面监视,确认机组运行正常,现场人员未受到任何影响。同时,重点对变压器、发电机、汽轮机、锅炉等核心生产设备,以及氨站、油库等高风险区域进行专项检查,仔细查看设备基础、管道系统、压力容器是否存在松动、泄漏或破裂风险,统筹抓好安全生产和能源保供各项任务,确保全厂人员生命安全和电力生产安全稳定。右图为职工震后检查生产现场光伏板情况;下图为职工检查汽轮机运行状况。

本报通讯员 吴初蕾 摄



## 国电电力完成15万吨级吸收法碳捕集平台首次对外服务

本报讯(通讯员 杨亚利 马峻峻)近日,由国电电力牵头组建的15万吨级吸收法碳捕集中试验验证平台,圆满完成了首例吸收剂性能验证对外服务项目,标志着集团在CCUS领域科研设施在基础研究转化、工业验证支撑、市场化服务上取得重要突破。

该平台于2025年成功入选国资委中央企业中试验验证平台。此次测试由国家能源集团煤基能源碳捕集利用与封存技术研发中心(国家CCUS研发中心)统筹协调,依托国电电力锦界公司15万吨/年烟气二氧化碳吸收装置开展。

测试期间,项目团队针对委托方中石化安全环保研究院送检的吸收剂,开展了系统性、高精度的性能评估。团队精准调控气液比、级间冷却温度、再生塔压力等关键指标参数,并在最佳操作条件下完成连续72小时稳定运行考核。此次服务的圆满收官,不仅实现了15万吨/年碳捕集平台的经营服务创收,更成功打通了“基础研究—中试验证—产业应用”的全链条创新路径。



今年以来,宁夏煤业煤制油化工质检计量中心持续提升质检计量专业化水平,强化过程质量监控与全链条质量追溯,建立质检全流程闭环管控,以标准化作业保障每一组数据精准可靠,为煤制油化工产业高质量发展筑牢质量基石、注入计量动能。图为5月16日,职工进行移液操作。

本报记者 高珊 摄

## 推动国家能源集团安全文化入脑入心落地生根

### 科技兴安

#### 装备升级

——抓住国产化替代机遇,推进装备升级换代。  
——紧跟少人、无人化趋势,实施安全技术改造。

#### 科技引领

——规划科技兴安项目,打造原创技术高地。  
——推广先进安全技术,形成行业示范效应。  
——攻关重点技术难题,突破装备研发瓶颈。

#### 数智赋能

——应用数字智能技术,打造智慧能源企业。  
——完善智能信息系统,用好数智化平台。

### 能力铸安

#### 提升全员安全能力

——需求导向,知识培训精准化。  
——入脑入心,意识培养生动化。  
——注重实践,能力培训实战化。

#### 提升安全监管能力

——落实“三个不得”,配强关键岗位。  
——分级分类监察,精准监督检查。  
——锻造过硬作风,打造安监铁军。

#### 提升应急救援能力

——建设应急指挥平台,完善快速响应机制。  
——强化应急救援演练,锤炼专业救援队伍。  
——开展员工自救培训,提升应急处置能力。

“三个不得”:机构调整不得削弱安全监管部门职能、人员调整不得造成安全管理岗位空缺、业务调整不得造成基层安全工作弱化。

策略篇

②

本期总值班:马 卷 责任编辑:葛 蓝 编辑、版式:郝振华