

## 中建材浚鑫助力多个新能源项目并网发电

近日,中建材浚鑫紧抓政策窗口期,在公司提前布局、项目团队强力攻坚下,助力多个新能源项目顺利并网。

4月26日,即墨区鹤山龙泉工业园区12MW屋顶分布式光伏发电项目正式并网发电。

该项目位于山东省青岛市即墨区龙泉镇,利用鹤山工贸有限公司及其周边厂房建设,全部采用中建材浚鑫自主研发的高效异质结组件,预计年发电量可达1320万度。

即墨区地处山东半岛核心地带,交通便捷,市场辐射力强,是区域内的经济重镇。该项目所生产的电力将全额上网,依据电网调度指令进行分配,充分发挥光伏发电潜能,缓解当地电力紧张状况,提升电力供应的可靠性和稳定性。

近日,中建材(江阴)光电材料科技有限公司(二期)3.2MW屋顶分布式光伏发电项目正式并网发电。该项目由

中建材浚鑫旗下中建材新能源工程有限公司提供设计、施工管理、供电手续办理及验收、售后运维等全流程服务。

作为中建材浚鑫高效异质结电池生产基地,光电公司在厂房建设之初就规划了屋顶电站,铺设了总面积超过30000平方米的太阳能组件,全部采用公司自主研发的高效异质结组件,预计年均发电量可达约390万度,相当于减少碳排放约3830吨,节约标准煤耗约1538吨。

项目采用“自发自用、余电上网”模式,直接为异质结电池产线供电,实现绿色能源与生产需求的高效匹配。这一“以绿电促生产”的创新模式,不仅显著降低企业用电成本,也为打造零碳工厂提供了有力支撑。

此外,浙江振石新材料股份有限公司9.6883MW分布式光伏项目也于近日正式并网发电。该项目由中建材新能

源工程有限公司提供设计、施工管理、供电手续办理及验收、售后运维等全流程服务。

振石股份新材料产业园作为全球玻纤使用量最大、复合新品种最丰富的产业园,专注于新能源风电、太阳能光伏以及新能源汽车等领域,致力于构建垂直一体化的复合新材料产业链。园区屋顶安装了由玻纤异质结组件铺设而成的分布式光伏电站,打造了“光伏+新材料制造”双向赋能典范,以绿电助力绿色产品制造。

该项目预计年均发电量可达约1163万度,相当于减少碳排放约11590.5吨,节约标准煤耗约4650吨。中建材浚鑫与振石合作推出性能卓越的异质结玻纤边框光伏组件,共同打造更加坚韧、高效且具有竞争力的产业供应链,为行业的健康可持续发展贡献力量。

(转载自“中建材浚鑫”微信公众号)



## 长电科技2025年一季度营收创新高

近日,全球领先的集成电路成品制造和技术服务提供商长电科技公布了2025年一季度报告。报告显示,公司2025年一季度实现营业收入人民币93.4亿元,同比增长36.4%,创历史新高;实现归属于上市公司股东的净利润2.0亿元,同比增长50.4%。

2025年以来,长电科技经营发展保持稳中有进、稳中提质的良好态势,持续聚焦先端技术和重点应用市场,业务结构进一步优化,海内外产能配置和供应链布局进一步完善。报告期内,各项业务同比均实现大幅增长:在运算电子领域,公司为全球客户提供了高性能芯片成品制造解决方案,满足日益增长的市场需求,收入同比增长92.9%;汽车电子业务通过进一步强化一

站式服务能力,相关收入同比增长66.0%;工业和医疗电子业务板块亦表现亮眼,收入同比增幅达45.8%。公司将坚持多元化、坚韧可持续的供应链建设,密切关注国际贸易局势发展,持续评估和应对可能的影响,并与客户及供应商保持密切沟通。

凭借领先的综合实力,长电科技进一步巩固了全球半导体封测领导者地位,跻身品牌评估咨询机构Brand Finance(品牌金融)今年一季度发布的《2025全球半导体品牌价值30强》榜单。

长电科技将在公司战略引领下,持续推进精益化生产、优化产品结构与产能布局,通过技术升级与规模效应提升中长期盈利能力。

(转载自“长电科技”微信公众号)

## 双良护航华能正宁调峰煤电项目全面投产

近日,华能正宁电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,各项性能指标优良,机组设备运行良好,标志着世界首个“五塔合一”百万千瓦机组项目——华能正宁2×1000兆瓦调峰煤电项目实现全面投产。该项目的钢结构间冷塔系统由双良节能EPC承建,2号机组自进入整套启动试运阶段以来,双良项目团队全力配合正宁电厂机组试运期间各项工作,切实保障正宁电厂于4月底全面投入商业运营。

华能正宁2×1000兆瓦调峰煤电项目是世界首个由单一主体建设的千万千瓦级“风光火储输”一体化绿色智慧综合能源基地的重要组成部分,是“陇

电入鲁”工程配套调峰电源,投产后将充分发挥灵活调节和兜底保障作用,解决大规模新能源发电存在的间歇性和波动性问题,助力“陇电入鲁”特高压送电安全稳定运行。

本期两台机组全容量投产后,预计每年消纳原煤360万吨,年发电量100亿千瓦时,年产值约30亿元,使用煤矿疏干水约270万立方米,对推动当地资源优势向经济优势深度转化具有重要意义。

2号机组168小时试运行期间,双良现场联合项目部严格落实责任,组织各级人员24小时坚守岗位,加强现场巡检,强化设备管控,及时高效配合业主

单位试运行工作,确保钢结构间冷塔主辅机系统设备运行安全可靠,为机组圆满完成168小时满负荷试运行提供了坚实保障,双良项目团队以优良的工作作风和高品质的服务态度,赢得了业主、监理、调试等单位的高度赞誉。

展望新征程,扬帆再起航。双良将持续发扬“学习才能进取,创造方为永恒”的企业精神,在火电行业钢结构间冷塔设计制造领域不断探索创新,提供创新型、高效能、前沿的绿色智能化产品,全力践行绿色发展理念,谱写火电行业高质量发展新篇章,助力实现碳中和。

(转载自“双良集团”微信公众号)

## “法尔胜”牌钢丝绳亮相第十届中国·长垣国际起重装备博览会

近日,第十届中国·长垣国际起重装备博览会将在河南长垣开幕。“法尔胜”牌欧式起重机用钢丝绳再次获邀参展。

法尔胜金属制品公司自2016年启动欧式起重机用钢丝绳研发项目以来,通过持续的技术改进和工艺优化,现已形成成熟的产品体系,目前可生产6—24mm各类SK系列欧式起重机用钢丝绳,其优秀的性能表现已获得行业广泛认可。针对去年参展收集的客户反馈,公司技术团队重点

优化了镀锌欧式绳的柔软度指标,通过生产工艺的全面升级,使产品综合性能显著提升,更好地满足了客户的使用要求。

展会期间,“法尔胜”牌欧式起重机用钢丝绳凭借优异的产品特性吸引了众多专业客户的关注。公司与客户就产品性能特点、使用规范等进行了深入交流,现场反响热烈。

本次参展有效提升了“法尔胜”品牌在起重装备行业的影响,进一步拓展了其市场空间。通过现场与客户的直接沟通,公司不仅收集了市场反馈和产品改进建议,更精准把握了行业需求动向,这将为后续产品优化和市场竞争力提升提供重要参考。

(转载自“法尔胜泓昇集团”微信公众号)

