

订单增长 外贸企业预期持续改善



新华社图片

“四季度外贸增长远超预期”“外贸订单生产已经排到了2026年”“俄罗斯、马来西亚等地客户纷纷发来合作意向”……近几个月,中国货物贸易呈现回稳向上的势头,以人民币计进出口增速连续4个月回升,10月、11月均实现正增长。综合来看,外贸发展的积极因素不断累积,回稳态势持续巩固。中国证券报记者调研获悉,在外贸回稳的背景下,不少外贸企业订单情况好转,预期得以持续改善。

● 本报记者 孟培嘉 见习记者 杨梓岩

市场活跃

“这一年,我仿佛都是在飞机上度过的。”嘉兴瑞丽家纺董事长费中富感慨道。去年12月,浙江省商务部门带领企业飞赴欧洲接订单,“千团万企拓市场增订单”行动由此开启。截至2023年12月10日,浙江省共有2709个团组赴境外参展、开展经贸洽谈和招商推介等商务活动,联动企业15384家次、31485人次,达成意向订单超1820亿元。订单增加,外贸数据也随之上涨。从全国来看,海关总署披露的数据显示,中国出口贸易量自8月起同比由降转增,且增幅持续扩大,11月出口量增长12%,达到二季度以来峰值。与此同时,进口贸易量连续10个月保持正增长。再看浙江,今年1月至11月,浙江进出口总值达450万亿元,同比增长4.4%。其中,出口3.28万亿元,同比增长3.5%,出口占全国的15.2%,居全国第2位。

外贸订单的复苏,在素有“外贸晴雨表”之称的义乌也可见一斑。在义乌国际商贸城,往来洽谈业务的国际客商络绎不绝,店铺内商户们多忙于接待客户、盘点货物。据小商品指数网的分析,12月第二周价格指数小幅下跌,线下成交火热,带动场内交易价格指数及出口交易价格指数上涨。服装辅料及配件、护肤美容用品、卫生清洁日用品等产品场内成交较为火热。“今年1月至11月,整个市场的抽样成交额是超过了2000亿元,日均客流量超20万人次,日均外商流量为3100多人,基本恢复到2019年水平。”商城集团副总经理陈知辛告诉记者,主要市场中,义乌与“一带一路”沿线国家和RCEP其他国家贸易往来更密切。今年1月至11月,义乌对“一带一路”沿线国家合计进出口2924.7亿元,同比增长22%。

需求回暖

11月,中国对美出口结束14个月的下降,转为增长9.6%,对日、韩等进出口降幅收窄。手机、家电等消费电子产品回升势头明显,11月集成电路进口金额增速年内首次转正,进口量连续3个月增长,显示出终端电子产品的出口需求有所改观。在此基础上,通过技术优势提前布局,不少上市公司持续强化与海外客户黏性。“我们给海外大客户做的新项目在三季度已经上量,该客户是我们当下和未来的重要战略客户之一。”主营手机MIM件制造的精研科技表示,公司正持续发挥在技术和产能上的优势,配合海外客户做好前沿新项目的开发。也有公司正加码开拓海外市场,将外贸业务视作第二“增长极”。今年9月,海伦哲分别与江苏舜天、同力股份签署合作协议,借船出海开拓国际市场。“我们特别增设了国际事业部,期望借助合作方的体系、渠道、资源,及时获取国际市场的商务信息、产品需求,抓住国际特种车辆市场高景气度机遇,帮助我们实现‘经营业绩翻两番、再造一个海伦哲’的发展目标。”海伦哲董事、副总经理陈慧源告诉记者,公司近期已经参加同力股份举行的海外经销商年会,展出了多款优势产品,收获了俄罗斯、马来西亚等地客户的合作意向。

预期向好

“在11月刚刚结束的德国MEDICA展会上,公司开发的雾化器等新产品深受客户好评,现场签署订单量远超往年情况,目前工厂正全力以赴做好生产保障。”鹿得医疗董秘张玉军告诉记者。鹿得医疗的感受是当前不少行业与地区外贸复苏的一个缩影。据南京海关消息,江苏继10月外贸实现正增长以来,11月继续回暖,当月进出口4825.3亿元人民币,进出口规模创近15个月新高,比去年同期增长7.4%。其中,出口3103.6亿元,同比增长8.2%。分行业看,今年前10个月,江苏省手机、汽车配件、船舶等出口明显增长,分别出口1486.6亿元、677.3亿元、525.8亿元,对应增长52.6%、16%、38.1%。

伴随外部需求持续回暖,今年四季度义乌外贸增长也远超预期。12月18日,义乌市年快递业务量突破100亿件,成为了全国首个年快递业务量超百亿的县级市。“2022年义乌全年快递业务量是91亿件,快递业务量的快速增长也在一定程度上证明了义乌外贸所保持的高增速。特别是进入四季度之后,外贸增长更是超出了我们的预期。”商城集团相关负责人告诉记者。商城集团相关负责人表示,现在很多工厂订单已经排满,无法再接新订单。进入四季度后,年货、对联等春节喜庆用品还将继续掀起一波内外贸订单高潮。

今年10月,苏美达旗下船舶公司一次性与航运巨头嘉吉海运签署了12艘,皇船63 PLUS新造散货船长期租约协议。据介绍,该船具有自主知识产权,可满足IMO Tier III 要求和船舶能效设计指数EEDI III阶段排放标准,是具有BV SMART EnE1能效管理人级符号的全球第三艘船舶,在经济节能性、适货性、安全性、环保性方面处于行业领先地位。“今年前三季度,我们的船舶制造业务成功交付新船15艘,在手订单近60艘,外贸订单生产已经排到了2026年。”苏美达相关人士说,“未来公司将持续深耕中型散货船市场,强化船舶设计、研发和建造能力,锻造核心竞争优势。”

华能国际总经理黄历新：优化煤电运营 加大新能源投资力度

● 本报记者 刘杨

华能国际董事、总经理黄历新近日在接受中国证券报记者采访时表示,面对“双碳”目标对发展方式转型升级提出的要求,以及公司发展结构中煤电占比较高的问题,公司深入贯彻落实国家相关政策,加快绿色低碳转型发展,不断加大在新能源领域的投资力度。“2023年,华能国际可完成800万千瓦的新能源新增装机目标。目前公司新能源在建装机容量超过1300万千瓦,为实现明年突破千万千瓦的新能源投产目标打下了坚实的基础。到2025年,华能国际力争新能源装机超过5000万千瓦,低碳清洁能源装机占比达到45%。”黄历新对记者表示,展望未来,公司将坚持走绿色、低碳、清洁、高效发展之路,全力推进清洁能源项目建设,进一步加快绿色转型步伐。

火电与新能源协调发展

“公司坚持‘集中式与分布式并重,自主建设为主’的原则,高质量发展新能源。一是推动大型清洁能源基地开发建设,加大资源获取力度;二是巩固沿海地区优势,推进海上风电项目建设;三是优选分散式风电、分布式光伏项目,持续推进整县光伏开发。同时合理配置调峰储能,服务新能源发展。通过创新型开发、标准化建设、智慧化运营,力争在‘十四五’末实现低碳清洁能源装机占比达到45%的目标。”黄历新称。

据介绍,过去十年,华能国际低碳清洁能源装机由541万千瓦增至3793万千瓦,低碳清洁能源装机占比超过28%,装机占比显著提升。其中,公司海上风电可控装机容量达到367万千瓦,约占公司风电可控装机容量的25%。公司充分利用沿海区域布局优势,在广东、江苏、浙江、山东、辽宁、福建、广西重点建设近海海上风电基地,致力于形成开发、制造、建设、运营一体化的千万千瓦级海上风电发展带。

同时,在新能源快速发展、能源结构转型的关键时期,火电仍旧发挥着电力保供“压舱石”的重要作用。存量火电优化升级方面,华能国际开展了火电机组的节能减排与灵活性改造,充分发挥火电系统支撑和灵活性调节作用,初步形成了火电与新能源协调发展的良好局面。公司将围绕煤炭与煤电、煤电与新能源“两个联营”以及构建新型电力系统的总体要求,继续加大新能源开发力度,进一步优化火电结构,构建多能互补、一体化协同的发展路径。

公司持续推进清洁能源项目开发建设。2023年前三季度,公司基建新增新能源装机容量442万千瓦,全年可完成800万千瓦的新能源新增装机目标。目前,公司新能源在建装机容量超过1300万千瓦,为实现明年突破千万千瓦的新能源投产目标打下了坚实基础。

合理安排煤电建设规模

随着我国新型电力系统建设逐步推进,系统电源结构将逐步调整,煤电功能定位也将随之变化。据有关机构预测,非化石能源发电量占总发电量的比重在2035年将超过50%,成为电力供应的主力军。然而,与常规电源相比,新能源发电出力具有间歇性、随机性、波

动性,并不能独立保障可靠电力供给,在一定程度上还依赖煤电等其他调节资源提供容量保障。在此背景下,火电行业出现了容量电价政策。

作为行业龙头,黄历新表示,容量电价机制的出台可以帮助煤电转变盈利模式,促进煤电企业主动为新能源做好调峰调频,推动煤电从提供电力电量保障的主力电源逐步转为基础保障性电源和系统调节性电源。此外,容量电价机制的出台,将保障煤电机组正常运营,引导煤电投资建设,有助于煤电继续发挥其保障电力电量供应的“顶梁柱”和“压舱石”作用。

“对于公司而言,煤电的优化运营是公司控制碳排放、实现碳达峰的关键环节,是保障经营绩效和稳健运营的重点工作,也是能源安全供应的重要基础。我们立足于以煤炭为主的新能源结构的国情,重视公司煤电机组比重偏高的现实情况,顺应煤电机组由电量供给的主体性电源向提供可靠容量、调峰调频等辅助服务的兜底保障性和系统调节性电源过渡的趋势。公司将合理安排煤电建设规模和发展节奏,坚持‘增量发展向存量优化转型、燃煤为主向多元燃料转型、发电为主向多元供应转型’的原则,按替代发展一批、转型改造一批、关停备用一批、资本运作一批的思路,实现高质量发展。”黄历新称。

提升自主创新能力

华能国际以服务国家能源领域战略需求为导向,深化提升自主创新能力,坚持把科技创新作为高质量发展的内驱动力,瞄准科技创新制高点,持续加强研发投入,推动科技成果转化。根据公司提质增效和转型发展的需要,在安全生产、节能减排等方面形成了扎实的技术积累;积极承担和资助国家重大科技攻关工作,在多个“卡脖子”技术领域取得了突破。公司的科技创新工作为公司保持技术优势、实现科技自立自强作出了积极贡献。

2023年,华能国际继续加大研发投入力度,截至三季度,公司研发投入55.71亿元。公司700℃高温材料项目自主研发出650℃/700℃机组用镍基新材料,完成部件试制,形成技术规范及企业标准,高温锅炉管已通过全国锅炉与压力容器标委会的纳标评审,该项目已申请发明专利119项;燃机自主化项目研发的燃气轮机关键部件故障原因分析、无损检测与评估、燃机效能监测与诊断等3项自主技术纳入国资委《中央企业科技创新成果推荐目录》并投入应用。11月27日,国内首个全国产可信DCS在公司下属山东威海电厂辅助控制系统成功投运,是我国首个、唯一通过全栈可信功能测试和验证的工业控制系统,标志着公司率先实现发电控制系统自主可控后,在电力安全领域再次取得重大突破,为电站提供了更加安全可信的运行环境。

在股东回报方面,作为境内外上市公司,黄历新强调,华能国际非常注重股东回报,1998年至2020年每年进行现金分红。自2012年起,公司进一步明确分红政策,在公司章程中规定了不低于50%的高比例现金分红政策,多年来已累计向股东分红约627亿元,为股东创造了持续、稳定、增长的回报,受到了投资者的高度认可。

证券代码:300691 证券简称:联合光电 公告编号:2023-101

中山联合光电科技股份有限公司关于公司在泰国投资子公司的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、交易概述

中山联合光电科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年10月20日召开第三届董事会第十次会议,审议通过了关于《公司在泰国投资建设生产基地》的议案,基于公司战略规划布局,为更好地完善公司海外产能布局、更高效地响应海外客户的需求,灵活应对宏观经济波动、国际贸易格局调整和市场变化的潜在不利影响,进一步提升公司的综合竞争力以及整体抗风险能力,公司拟在泰国投资1,000万美元投资设立子公司并建设境外生产基地。具体内容详见公司于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)《关于公司在泰国投资建设生产基地的公告》(公告编号:2023-081)。

二、投资的进展情况

截至本公告披露日,公司在泰国投资子公司的进展情况如下:

- 1.已完成本次投资涉及的发改委、商务部门备案审批手续并进行外汇登记;
- 2.已完成泰国子公司的注册登记手续,并领取了当地行政主管部门签发的注册证明文件,具体注册信息如下:

中文名称:联合光电(泰国)有限公司
注册资本:1,000万美元
股权结构:中山联合光电科技股份有限公司持股99%、中山联合光电制造有限公司持股1%。

经营范围:生产、销售、进出口各类镜头产品及售后;生产、销售、进出口各类电子元器件、车载元器件、图形图像识别和处理系统、高光电成像及影像组件、可穿戴智能产品及设备、光学零件及售后;生产、销售、进出口各类模具及售后。

公司后续将按照项目计划积极推进生产基地建设,并将密切关注相关进展情况。敬请投资者注意投资风险,理性投资。

特此公告。

中山联合光电科技股份有限公司 董事会
二〇二三年十二月十九日

证券代码:688670 证券简称:金迪克 公告编号:2023-039

江苏金迪克生物技术股份有限公司关于公司2023-2024流感季四价流感疫苗获得批签发的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、流感疫苗车间临时停产及恢复生产情况

江苏金迪克生物技术股份有限公司(以下简称“公司”)部分车间生产环境因特大暴雨受到渗水影响,经持续环境监测并综合评估,公司决定自2023年7月15日起流感疫苗车间临时停产。2023年11月4日,公司公告流感疫苗车间已恢复产品的正式生产,新生产的四价流感疫苗产品经公司自检合格已报送中国食品药品检定研究院(以下简称“中检院”)申请批签发。具体内容详见公司于2023年7月15日披露的《江苏金迪克生物技术股份有限公司关于临时停产的公告》(公告编号:2023-022)、《江苏金迪克生物技术股份有限公司关于临时停产对经营业绩影响的补充公告》(公告编号2023-023)、2023年8月11日披露的《江苏金迪克生物技术股份有限公司关于临时停产的后续进展公告》(2023-030)、2023年11月4日披露的《江苏金迪克生物技术股份有限公司关于临时停产的后续进展公告》(2023-037)。

二、产品获得批签发情况

截止本公告披露日,公司共有8批次2023-2024年流感季四价流感疫苗通过了中检院批签发,可以上市销售。公司正有序向市场销售发货,以满足人民群众流感疫苗的接种需求。但目前已接近2023-2024流感季的销售尾声,具体产品销售情况尚存在不确定性。

三、其他说明

2023年7月公司流感疫苗车间的临时停产延迟了2023-2024流感季四价流感疫苗的生产 and 交付,对公司经营业绩产生了不利影响,具体影响程度以经审计的财务报告为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏金迪克生物技术股份有限公司董事会
2023年12月20日

交通银行山东省分行“金融活水”浇灌山东科创沃土

中央金融工作会议把科技金融放在“五篇大文章”的首位,凸显了科技金融的重要性,以及对科技金融的高度重视。交通银行山东省分行聚焦科创等重点领域和区域,主动对接科技型小微市场主体、对标同业,不断优化和创新科创贷款产品,加强差异化、场景化、智能化产品供给。

今年以来,该行在“普惠e贷”产品基础上先后推出以企业结算流量等作为核额依据的“账户易贷”,适用于科技型中小企业的“科技易贷”,适用于高新技术企业、“专精特新”中小企业、专精特新“小巨人”等客群的“专精特新贷”以及针对初创期的科技型小微企业,创新推出以纳税、销售收入、订单、人才和科技奖励等作为核额依据的“交鲁科创e贷”。

此外,交通银行山东省分行还针对山东省地市级及以上人才计划的人才才个人或人才企业推出“人才贷”,针对科技型小微企业轻资产、高成长的特点,推出以其拥有的知识产权作为质押进行融资的知识产权质押贷等,支持客户灵活选择信用、抵押、保证和知识产权质押等多种担保方式,满足科创小微主体融资需求。

交通银行山东省分行相关负责人介绍,截至11月末,该行“普惠e贷”企业版余额较年初新增超过26亿元,增幅达215.25%,服务客户数较年初新增1084户,增幅达133.83%。

-CIS-

证券代码:688025 证券简称:杰普特 公告编号:2023-045

深圳市杰普特光电股份有限公司关于核心技术人员的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 深圳市杰普特光电股份有限公司(以下简称“公司”)核心技术人员刘晓瑜女士因个人原因申请辞去所任职务。离职后,刘女士将不再担任公司任何职务。
- 刘女士所负责的工作已完成交接,公司的技术研发和日常经营均有序推进。刘女士离职不会对公司的研发能力、持续经营能力和核心竞争力产生重大不利影响。

一、核心技术人员的任职情况

公司核心技术人员刘晓瑜女士因个人原因,于近日申请辞去公司所任职务,离职后,刘女士不再担任公司任何职务。公司及董事会对刘女士为公司发展所做出的贡献表示衷心感谢。

(一)核心技术人员的具体情况

刘晓瑜,女,1987年出生,中国国籍,无境外永久居留权。2012年7月毕业于华中科技大学学习光学工程专业,获硕士学位。2012年7月至2013年6月任香港新科(SAE)工程光学工程师;2013年6月至今历任公司光学工程师、应用经理。

截至本公告披露日,刘女士女士完整持有公司股份,通过厦门市同聚同源咨询管理合伙企业(有限合伙)间接持有公司股份数量为17,000股。离职后,刘女士女士将继续遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规的规定及公司首次公开发行股票时所作的相关承诺。

(二)参与的研发项目和专利情况

刘女士女士在公司任职期间参与的公司专利、核心技术的研发工作已完成交接,离职不会对原有项目的研发进程产生不利影响。刘女士女士在任职期间参与研发和在专利均为职务成果,相应的知识产权归属公司,不存在涉及职务成果、知识产权纠纷或潜在纠纷的情形,其离职不影响公司知识产权权属的完整性。

(三)保密情况

根据公司与刘女士女士签署的《劳动合同》和《保密协议》,双方明确约定了关于公司商业秘密的保密义务等事项。刘女士女士对其知悉公司的商业秘密(包括但不限于技术信息、经营信息和管理信息等)负有保密义务。截至本公告披露日,公司未发现刘女士女士有违反保密义务的情形。

公司高度重视研发工作,通过长期技术积累与发展,已建立了完备的研发体系,研发团队结构完善合理,研发团队经验丰富,运行有效,不存在对特定核心技术人员单一依赖的情形。

截至2023年6月30日,公司研发人员数量为548人,占公司员工总数的33.93%,研发团队结构稳定。

截至本公告披露日,公司核心技术人员具体情况如下:

姓名	核心技术人员
本次变动前	刘杨、成学平、刘强、李明、赵亚光、朱江杰、李强、刘晓瑜、谢明、吴晓东
本次变动后	刘杨、成学平、刘强、李明、赵亚光、朱江杰、李强、谢明、吴晓东

三、公司采取的措施

截至本公告披露日,刘女士女士已完成工作交接,各项研发项目正常推进。公司研发团队和研发体系结构完整,现有研发团队及核心技术人员能够保障公司未来核心技术与产品的持续研发工作。公司历来高度重视研发工作,将持续加大研发投入,进一步提升公司产品核心竞争力与研发创新能力。

特此公告。

深圳市杰普特光电股份有限公司 董事会
2023年12月20日