

中法企业家委员会第六次会议闭幕 两家武进企业签下重量级订单

本报讯 (王晓 周茜 记者 史莲寅 黄雅婷) 今年是中法建交 60 周年。当地时间 5 月 6 日,中法企业家委员会第六次会议在巴黎举行,习近平主席与马克龙总统共同出席闭幕式并致辞。闭幕后,双方企业签署金融、核能、航空、制造业、新能源等领域 15 项合作协议。其中,来自武进的星星充电、新誉集团分别在各自领域与法国企业加深合作,助力中法务实合作向“新”而行。

中法建交以来,两国建立了紧密持久的全面战略伙伴关系,武进也成为法国企业的投资热土。截至 2023 年 12 月,我区共有法国投资企业 9 家,涉及机械制造、生物医药、新能源等多个领域,协议注册外资 732.67 万美元,实际到账外资 733.69 万美元。

活动中,星星充电与施耐德电气就在欧洲的充电与储能等相关业务签署重组合资框架协议。双方将充分发挥各自在研发、制造、分销和服务等方面的领先优

势,专注欧洲市场,构建电动汽车充电设备、光储逆变器、能源路由器和锂电池储能等产品的研发销售体系,助力当地住宅、商业、工业、公用事业等各类场景实现“低碳零碳”运行,服务经济发展和绿色转型。

星星充电成立于 2014 年,专注于电动汽车充电系统和智能微电网系统的研发、制造、运营和服务,是亚洲数字能源领域估值最高的独角兽企业,经国际权威机构沙利文认证,已实现“充电桩十年累计出货量全球第一”。

新誉集团和法国阿尔斯通签署重大项目牵引系统采购合同。双方将继续携手深耕国内外轨道交通电气牵引市场,加大在技术领域的投入,突破核心技术,实现从研发、设计、应用到调试、安装、质保的全价值链闭环。同时,不断拓展合作范围,持续深化务实合作。

新誉集团成立于 2002 年,是国家火炬计划产业基地骨干企业、铁路总公司机车车辆配



星星充电光储充放检智慧场站应用实景

套重点生产企业,产品被广泛应用于高铁、城际列车、机车以及轻轨等轨道交通领域。集团与法国阿尔斯通在轨道交通领域开展多方位合作,双方共同投资

设立的江苏新誉阿尔斯通牵引系统有限公司,经过 20 多年发展,已成为国内轨道交通车辆电气牵引领域的龙头企业之一。合资公司研发生产的新一代碳

化硅永磁电机牵引系统,已在成都 7 号线等项目成功运用,实现载客运营。示范项目列车系国内首次采用全碳化硅牵引系统技术的地铁列车。

我区 76 家企业 入选省级“专精特新”

本报讯 (郭华亚 记者 朱梦琪) 5 月 6 日,2024 年江苏省第一批省级“专精特新”中小企业名单公示,我区 76 家企业入围,全市总计 349 家。

“本次评定为市、省两级联报,部分企业通过此次机会,在一年里实现了申报认定的‘两连跳’,一举入围省级‘专精特新’。”区工信局局长张文伟透露,目前,第六批国家级专精特新“小巨人”企业申报和第三批国家级专精特新“小巨人”企业复核工作均已开始,此次公示的省级“专精特新”中小企业,符

合条件的也将参与国家级专精特新“小巨人”企业的角逐。此前,我区还举办国家级专精特新“小巨人”企业培训会,在乡镇板块持续开展“小巨人”申报辅导活动,为提高申报质量打好基础。

下一步,我区将继续加强培育服务,引导企业对标《江苏省优质中小企业梯度培育管理实施细则》要求,聚焦主业,苦练内功,强化技术创新,通过梯度培育和认定工作,持续激发市场主体活力,推动更多中小企业实现高质量发展。



位于津通国际工业园的常州坤维传感科技有限公司是一家致力于提供高精度力觉传感器及力控解决方案的高新技术企业,已自研自建 5 套全自动六维联合加载标定检验设备。据了解,企业一季度订单量较去年同期增长 144%。图为工人正在检测设备。 陆新 钱奎 摄

洛凯股份:激活绿色智慧新动能

本报讯 (记者 史莲寅) 屋顶光伏、风力发电、储能系统……在位于洛阳镇的江苏洛凯机电股份有限公司,“五位一体”低碳智能微网项目运行有序,这是洛凯股份闯入新能源赛道后上马的重要项目之一。有了集设备、系统于一体的成套解决方案,厂区内绿电供给比例已超 35%,每年可节约用电成本 400 余万元。

“目前,我们推出的储能系统已经获得了 20~30 兆瓦的商业订单。”洛凯股份新能源研究院院长吴楠介绍,该系统主要应用场景以工业园区为主,配合智能化配电房和 ROLINKPOWER 智慧能效管理平台,为工业园区、大型工业企业提供储能整体解决方案。

近年来,我区加快发展新质生产力,为传统产业转型提供了重要机遇。主要从事高低压配电器关键部件研发、生产、销售、服务的洛凯股份,将新能源产业作为企业发展的新方向,不断提质增效,以“年轻态”激活发展新动能,其自主研发的 ROLINKPOWER 智慧能效管理平台开启了绿色能源“开源”新模式。“我们在配电房里安装传感器、摄像头、红外成像、智能机器人等采集设备,立足智慧能效管理平台,对采集到的数据进行分析,实现远程调控,集多源协调管控、输配电智



能监管运维、智慧用电能于一体。”洛凯股份执行总裁兼财务总监徐琦俊介绍。

据了解,该平台从研发到落地用时 4 年多,更好满足用电需求的同时,也为洛凯股份带来新的业务增长点。今年,平台新添碳足迹追踪功能,让企业的清洁能源使用与管理更智能、可观。“这一新功能可以对多种能源来源形式进行综合调度,提供最优能源使用策略,帮助企业降本增效。”徐琦俊介绍。

同时,洛凯股份还在长三角、珠三角等地率先推广低碳智能微网项目,帮助客户企业实现自发自用的同时,将能源使用效率提到最高。“既要算好经济账,帮助降低企业运营成本,还要算好绿

色效益账,为实现‘3060’碳达峰碳中和目标贡献力量。”徐琦俊说。

接下来,洛凯股份还将通过新能源项目的研发迭代,不断提升定制创新能力。“我们最近研发的 40.5 千伏电力柜,将应用于远海风力发电,更高效、安全、可靠,为风电企业提供电力设备保障。”徐琦俊告诉记者,源源不断的研发动力源自高质量人才队伍建设,“下阶段,我们将持续引进高层次人才,锻造新质生产力,推出更多符合现代应用场景的产品,赋能可持续发展。”

