

安徽出台新政推动传统产业升级

工业企业数字化研发设计工具普及率达90%,关键工序数控化率达75%……安徽近日出台《加快传统产业转型升级提升工业竞争力实施方案》(以下简称《实施方案》),加快推动传统产业转型升级,着力提升工业竞争力,培育发展新质生产力。

《实施方案》提出力争到2027年的实现上述目标。据介绍,《实施方案》坚持市场主导、政府引导,坚持先立后破、有保有压,坚持创新驱动、系统推进,加快设备更新、工艺升级、数

字赋能、管理创新,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化、融合化方向转型,加快打造智能绿色的制造强省。

在主要目标方面,明确力争到2027年,传统产业发展水平持续提升,行业结构、组织结构、产品结构进一步优化,营业收入利润率提高1个百分点,工业企业数字化研发设计工具普及率达90%,关键工序数控化率达75%,专精特新企业占传统产业规模以上工业企业比重提高10个百分点等。

在重点任务方面,提出了9个方面27项重

点任务。例如,从产业链强链补链延链、价值链迈向中高端、供应链高效畅通上发力,优化行业结构;从梯度培育优质企业、大力发展总部经济、支持企业重整重组上发力,优化组织结构;从实施产业基础再造、加强新技术新产品创新迭代、提升产业链竞争优势上着手,推动高端化发展;从大规模设备更新、智改数转网联、产业链供应链网络化协同上着手,推动智能化发展;从重点领域节能降碳、绿色制造和服务体系、资源高效循环利用上着手,推动

绿色化发展;从集群与园区建设、跨行业耦合、发展生产性服务业上着手,推动融合化发展。

在保障措施方面,将加大政策支持。通过现有母基金设立传统产业转型升级基金,完善支持政策体系,引导社会资金参与,促进传统产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展。与此同时,优化要素供给。支持和优化传统产业技能人才培养,优化相关金融产品和服务,保障传统产业转型升级重点项目用地,深化“亩均论英雄”改革。(吴兰)

新能源汽车生产忙



7月29日,在芜湖市奇瑞新能源爱咖生态科技有限公司新能源汽车生产车间里,工人正在进行组装生产作业。近年来,芜湖市把发展新能源汽车产业作为转型升级、绿色发展的主要方向,通过打造良好的营商环境,强化科技攻关等措施,加快发展新质生产力,推进新能源汽车产业快速发展。 肖本祥 摄

穿好防尘服,戴上口罩,近日,在位于枞阳经开区桥港园区的得壹能源科技(铜陵)有限公司数字化智能化电池工厂生产车间,只见工人们穿着专业工服,在各自工位上有条不紊地忙碌着。

“生产一块新能源锂电池要经过30多道工序。”该公司常务副总经理周晓忠介绍,从生产线上新鲜“出炉”的电池,经过装箱码盘,便被销往全国各地。

得壹锂离子动力电池项目是铜陵市建市以来建设的首个百亿元重大项目。项目于去年9月底投入生产,今年上半年实现产值3000多万元。作为奇瑞集团的重要锂电池生产基地,该项目一期5GWh锂电池生产线将在今年10月份实现满产,预计每年可装备10万辆新能源汽车。到2026年底,20GWh锂离子动力电池生产基地建成达产,年产值可达200亿元。

汽车产业已成为我省“首位产业”。而新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”又遇发展风口。机遇叠加,枞阳县将目光瞄准了新能源汽车产业的“心脏”——电池,成立专班,全力服务,确保了得壹锂离子动力电池项目等快建成、快投产、快见效。

在位于枞阳经开区新楼园区的金誉材料股份有限公司,动力电池铝箔生产车

间内同样是一派忙碌景象,一批批闪着银光的新能源汽车动力电池铝箔不断下线。

“动力电池铝箔是公司去年年初投产的新产品,当年产出2万吨。”该公司常务副总经理章振邦介绍,今年公司年产10万吨新能源电池铝箔项目即将于8月底完成第一台设备的安装调试。

据悉,近年来,枞阳县大力实施招商引资,从土地价格、人才引进、政府购买服务等方面出台一系列优惠政策,将新能源新材料作为主导特色产业进行重点扶持。以得壹能源科技(铜陵)有限公司等产业链“链主”为牵引,枞阳县不断强化产业链招引力,力促新能源产业发展跑出“加速度”。

截至目前,枞阳县已有新能源汽车及零部件企业19家。预计到2026年,新能源产业产值达260亿元以上。

枞阳新能源产业
瞄准超200亿元产值

(刘洋 王章志)

安徽华菱电缆集团有限公司:

“电”亮品质 向“新”而行

在长江畔无为市高沟镇的安徽华菱电缆集团有限公司(以下简称“华菱电缆”)的生产车间内,只听得机器轰鸣,生产线高效运转,呈现出一片热火朝天、干事创业之景。从电力电缆到电气装备线再到通信电缆,从这里生产出去的电缆远销全国30余个省、市、自治区,部分产品出口至中亚、东南亚、南亚、非洲和南美等二十余个国家和地区,年产能达30亿元。高沟镇被誉为“中国电缆之乡”,这里有着大大小小200多家电缆企业,如何在激烈的市场竞争中拔得头筹,以“新”取胜,记者带着疑问走进这家行业龙头企业,探寻其在技术创新、质量提升等方面的发展实践,看一根电缆的新质生产力。

产出精品 亮出实力

华菱电缆创建于1989年,已深耕电缆领域30余年,作为国内特种电缆制造行业重要骨干企业之一,公司生产装备精良,关键生产设备和检测设备从法国、日本、瑞士、德国、芬兰等国引进,致力于为国内外客户提供高品质的电线电缆产品。

当前,电线电缆行业正处于转型升级的重要机遇期,随着国家基础设施建设的不断推进和新能源、智能电网等领域的快速发展,电线电缆市场需求持续增长,但同时也对产品质量和服务水平提出了更高要求。在总占地面积

30万平方米的公司基地内,这里生产有控制电缆、计算机电缆等十多个大类品种;以及相应的阻燃、耐火等特殊功能的电缆产品,涵盖了电力电缆、电气装备线和通信电缆三大类产品10000多种型号、30000多种规格。产品广泛应用于冶金、火电、军工等诸多领域,赢得了广大客户的信赖和好评。

近年来,华菱集团充分发挥整体优势,向产品多元化、效益规模化、技术高新化、体制现代化发展,以领先的核心技术和卓越的产品品质先后获得“高新技术企业”“重点火炬计划企业”“国家专精特新重点小巨人”等众多殊荣。

“创”出佳绩 闯出未来

创新是企业永葆活力的重要源泉。华菱电缆拥有特种电线电缆国家地方联合工程研究中心、国家级博士后科研工作站、安徽省轨道交通用电缆工程技术研究中心和省级企业技术中心等科研机构和研发平台,同时公司与中国工程院院士成立院士联合创新平台。研发平台集聚了中国航天科工飞航技术研究院、中国科学院合肥分院、合肥工业大学以及大连理工大学等国内著名高校和科研院所的优势创新资源,每年研发资金超过4000万



安徽华菱电缆集团有限公司。

元。“产学研联合是教育、科研、生产不同社会分工在功能与资源优势上的协调与集成化,是技术创新上、中、下游的对接与耦合,符合社会生产力发展和技术创新规律,是优化企业科技行为和实现成果产业化的有效实现形式和途径,也是技术创新机制的一项重要内容。”华菱电缆相关负责人陈龙介绍道,公司自2002年4月以来,便与上海电缆研究所、中国科学技术大学等科研单位建立联系,在形成稳定的产学研联合体基础上,不断进行项目合作,先后研发出多款高性能电缆产品,打破壁垒,实现关键技术国产化。

经过多年科研攻关,华菱电缆技术水平大幅度提高,产品附加值不断提升,为公司继续

引领国内特种电线电缆市场提供技术支持和保障。华菱电缆目前拥有“特种电线电缆国家地方联合工程研究中心”“国家级博士后科研工作站”“省级认定企业技术中心”和“安徽省轨道交通用电缆工程技术研究中心”,作为公司的研发创新平台,在近三年来,共立项或承接历年转移项目15项。

“我们将坚持把发展新质生产力作为内在要求和重要着力点,加强高端产品技术前沿探索,推动产学研创新联合体建设,强化企业在高端产品领域的科技创新主体地位,促进产业链‘链长’作用发挥,不断推动电线电缆产业核心竞争力整体提升。”陈龙说。

(全媒体记者 黄文静)

【对话新质生产力】