



## 鹰潭“五个强化”打造铜功能材料国家级先进制造业集群

为全面落实江西省“1269”行动计划和鹰潭市委、市政府打造铜功能材料国家级先进制造业集群等工作部署,鹰潭市市场监管局立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,以高质量市场监管服务推进铜功能材料产业迈向新高度。

**强化标准引领作用。**支持鼓励铜企业主导或参与行业标准、国家标准和国际标准,提升行业话语权。支持企业积极参与企业标准“领跑者”“江西绿色生态”等品牌建设;大力推动先进的团体标准有效供给,引领铜产品质量提升。2023年,全市新增主导或参与国家标准7项、行业标准15项、团体标准10项。扶持制(修)订各类标准并取得标准化成果的铜企业,2023年共兑付奖励57.75万元。培育企业参评申报省级以上企业标准领跑者、江西省标准创新贡献奖,新增1家铜企业上榜江西省企业标准领跑者,1家企业荣获首届江西省标准创新贡献奖项一等奖。

**强化知识产权赋能作用。**印发《知识产权助力铜基新材料产业高质量发展行动方案(2024—2026年)》,建立以企业为主体,市场为导向的高质量创造机制,引导企业、高校、科研院所等各类创新主体,围绕全市铜产业、电子信息(物联网)等支柱产业,建设高价值知识产权培育平台,支持高端知识产权服务机构落地鹰潭。截至目前,全市新增省级高价值专利培育中心1个,新增市级高价值专利培育中心5个,全市每万人发明专利拥有量达9.34件,推动成立江西师范高等专科学校知识产权信息服务中心、鹰潭职业技术学院知识产权运营中心,其中江西师范高等专科学校知识产权信息服务中心获批为省级知识产权信息服务网点;推动专利导航在铜产业发展中的应用,开展产业规划类专利导航,培育符合产业创新发

展的专利密集型产业,已发布十个铜产品专利导航报告。

**强化质量基础设施支撑作用。**聚焦打造铜功能材料国家级先进制造业集群,制定《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的实施方案》,推动铜产业链供应链质量联动提升;围绕鹰潭铜功能材料优势特色产业,建设涵盖铜企业所需质量服务的“NQI鹰质通”质量基础设施“一站式”云服务平台,从根本上解决企业质量技术服务资源信息不对称、资源要素不集中、企业需求匹配不到位等问题;建设贵溪市铜及铜产品质量基础设施一站式服务中心、高新区铜及物联网质量基础设施一站式服务中心,为企业提供质量服务1221次。

**强化检验检测服务作用。**持续加强国家铜检中心能力建设,立足产业发展和企业需求增资扩项,从专利、标准、科技项目等方面多措并举推进,2023年,完成铜及铜产品检验1400余批次,检测业务覆盖全国75%以上省、市。获实用新型专利授权4项,主导或参与多项行业标准、团体标准、国家标准,以企业需求为导向,深入企业走访调研,扎实开展企业帮扶。

**强化质量品牌增效作用。**以第五届市长质量奖为契机,扎实做好省长质量奖培育工作,力争2024年在省长质量奖上有跨越性突破;加强商标品牌指导,建立商标品牌工作指导站,指导优势企业开展商标质押工作,2023年为铜产业企业商标质押融资1500万元;开展“赣出精品”、江西名牌产品、“江西绿色生态”培育工作,2023年全市5家铜企业获评“赣出精品”,13家铜企业获评江西名牌称号,3家企业4个产品获评“江西绿色生态”认证,助力企业提升品牌形象和市场竞争能力。

(依力亚司·买买提明 全媒体记者 胡燕梅)



## 南昌加快构建智能网联新能源汽车产业链

4月15日,南昌市一家新能源汽车企业生产车间,智能立体循环生产线正在运输组装中的纯电微型车。

近年来,南昌把发展新能源汽车产业作为转型升级、绿色发展的重要方向,加快构建智能网联新能源汽车产业链。(据《人民日报》)

## 多地“税电指数”持续回升 折射产业提质

作为研判经济运行的“晴雨表”,税务部门与电力部门联合编制的“税电指数”逐渐被大众所熟知。浙江、山东、江西、四川等地最新出炉的数据显示,一季度“税电指数”持续走高,且高技术制造业、战略性新兴产业数据增速更快,显现地方经济企稳向好、新动能加快壮大的态势。

“税电指数”是将企业税收销售发票数据和用电数据结合起来,经过模型测算得出的指标。税电指数大于100表明经济活跃,数值越大活跃程度越高。

“这是一个能够反映经济活跃度的综合指标。发票的数据反映企业当前销售情况,同时,有些货物完成生产之后并未实现销售,所以又通过用电量反映企业当期生产经营情况。销售了,形成开票数据;用电了,形成生产数据。两个数据放在一起,更能反映当前是否正常生产经营。”北京国家会计学院副院长李旭红表示。

数据显示,浙江省今年一季度税电指数为109.0,较2023年全年提升2.3个百分点,自2023年3月以来,持续处于景气区间;江西省今年一季度税电景气指数为106.4,较前两个月提高1.1个基准点;四川省今年一季度税电指数为106.1,高于荣枯线6.1个点。山东省一季度全省税电总量指数为107.1,较2023年全年提高0.5个点,自2023年2月份起连续14个月位于荣枯线100以上。

从细分“税电指数”看,多地高技术制造业发展提速,战略性新兴产业等优势产业支撑作用强,这说明新动能加速壮大,新质生产力加快形成。

今年一季度,江西省全省战略性新兴产业和先进制造业销售收入同比分别增长7.9%、6.6%,合计

拉动全行业增长3个百分点;浙江专用设备、仪器仪表等高技术制造业税电指数分别达到112.5和109.1,较2023年全年提升1.9和6.1个百分点。

一季度,山东省高技术产业开票销售收入同比增长7.7%,其中高技术服务业同比增长11.1%,特别是在科技引领、创新驱动下,技术推广服务、科技中介服务的开票销售收入增长迅速,同比分别增长44.2%和58%。同时,从全省工业开票销售收入来看,新能源汽车整车制造同比增长29.6%,光伏设备及元器件制造同比增长49.7%,太阳能发电同比增长38.4%。

在潍坊佩特来电器有限公司厂区的车间内,工人们正在赶制潍柴、美国康明斯等企业需要的新能源动力配件。“今年一季度销售收入同比增长4.5%。我们将继续瞄准专精特新的发展方向,进一步加大技术研发力度,争取更好地开拓国际市场。”公司财务负责人孙经书表示。

新兴产业加速壮大的同时,传统产业转型升级步伐不止。数据显示,今年一季度,浙江传统制造业改造升级、恢复向好,纺织、金属制品制造业税电指数分别达到110.7和110.8,环比分别提升3.1和6.3个百分点。

绍兴柯桥佳誉纺织品有限公司的印染车间里,不见染料鲜见人,取而代之的是各种粗细不一的输送管道和自动化设备。各种引进的专业检测仪器可以对布料实时检测并随时调整,大大降低了产品的不合格率。“设备向高端化、智能化、绿色化升级,为企业发展助力不少。”公司总经理曹伟江说:“今年一季度,佳誉纺织销售收入达到353.9万元。”

(据《经济参考报》)

## 全球“销冠”背后的海关力量

记者近日在江西江南新材料科技股份有限公司(以下简称“江南新材料”)看到,生产车间里一片忙碌,工人们正在装运经鹰潭海关检查合格的微晶磷铜球。

微晶磷铜球广泛应用于电子产品电镀制造,是PCB(印制电路板)专用核心关键原材料之一,能直接影响PCB的导电性和耐腐蚀性,进而影响到电子产品的质量和寿命。

“多亏了鹰潭海关上门指导我们依托加工贸易业务开拓国际市场,还帮我们拿到了海关AEO认证‘金字招牌’,现在企业微晶磷铜球年产量达12万吨,全球市场占有率达35.9%,稳居世界第一。”江南新材料总经理徐一特骄傲地说。

据了解,江南新材料是一家专注于铜基新材料研发与制造的企业,同时也是国家专精特新“小巨人”企业,此前由于对进出口政策不了解,企业出口成本一直居高不下,国外销路始终打不开。

鹰潭海关上门指导,帮助企业吃透政策,推行保税仓储、生产加工“零距离”监管模式,便利企业就地开展加工贸易,助力加速建设铜产业加工、贸易和物流中心;对辖区12家铜加工生产企业开展手册备案核销整体风险评估,解决涉及许可

证、单耗标准等8个风险问题,确保加工贸易业务安全可控;发挥税政调研、AEO企业培育等职能作用,支持铜基新材料先进制造业企业深加工,助力辖区微晶磷铜球等出口优势产品畅销全球。今年一季度,鹰潭海关累计为企业备案加工贸易手册116亿元,较去年同期增长68%。

“海关业务人员热情细致,每次都会询问我们的生产情况、问题诉求,同时现场讲政策、提建议,帮助解决出口环节的问题。”江南新材料关务负责人介绍,公司微晶磷铜球远销东南亚、日韩、欧洲等数十个国家和地区,去年出口值增长了11.5%。

近年来,鹰潭海关深化“关长送政策上门”活动,实施“党委书记挂帅、支部全员定点帮扶”工作模式,积极开展专题调研和政策宣讲,通过实地走访、电话调研、关注企业微信群等,建立多元化问题收集渠道,实现企业在线咨询与政策推介,做到有诉求的企业必定到访、有困难的企业必有回应。同时,建立外脑单位联系配合机制,畅通与铜行业专家、铜研究机构信息交流渠道,进一步强化铜全产业链信息共享和应用,助力铜产业健康稳定发展。

(桂程 全媒体记者 胡燕梅)