

强企强链强区

鹰潭推进质量强市建设赋能产业升级

本报鹰潭讯(胡齐)6月4日,位于鹰潭高新区的江西鑫铂瑞科技股份有限公司展示厅里,一卷卷闪烁着红铜光泽的极薄铜箔静静陈列。这些厚度仅为3.5微米的铜箔,是新能源汽车动力电池的核心材料。

近年来,鹰潭市以“强企、强链、强区”为引领,系统构建质量强市,推动质量变革、效率变革、动力变革,全面激活质量发展新动能。铜产业为当地主导产业,去年,该市铜产业营业收入突破5200亿元,铜基

新材料产量占比跃升至52.9%,作为铜基新材料集群主阵地之一的贵溪市被纳入市场监管总局质量强县(区、镇)培育库,质量发展动能持续迸发。

培育示范企业。鹰潭锚定企业质量主体地位,以梯次培育与精准服务为引擎,系统打造质量示范“雁阵”格局,实现质量提升与创新活力双轮驱动。截至目前,该市1人获得2025年省长质量奖提名奖,江西江南新材料科技股份有限公司、江西保太有色金属集团有限公司等3家企业入选“2025中国企业品牌价值TOP100”榜单,全市累计培育“赣出精品”企业26家;1家企业案例入围2025年企业首席质量官加强全面质量管理典型案例,2名首席质量官入选全省优秀名单。依托贵溪铜产业链质量提升培训基

地,去年以来,当地组织专项培训7场,覆盖400余人次,走访调研企业40余家次,解决问题50余个。该市创新推出“专利质押+商标质押+质量贷”融资模式,累计为企业融资超60亿元,有效释放经营主体创新活力,为质量强企筑牢根基。

提升产业链韧性。该市以全国百个质量强链重点项目为契机,系统推进铜基新材料产业链提质升级,聚焦质量堵点,升级“NQI铜质通”平台,与市级“铜产业大脑”构建线下“15分钟质量服务圈”,覆盖6个服务中心、7个质量小站。坚持技术标准与知识产权双轮驱动,牵头制修订国家标准260余项,培育企业标准“领跑者”18个,每万人发明专利拥有量达13.28件,国家知识产权优势企业和示范企业增至25家。

夯实区域根基。该市以区域质量创新为突破口,推动一区(市)一品高质量发展。贵溪以争创全国质量强市建设创新试点为抓手,立足铜产业主导优势,发布《鹰潭市铜产业质量状况白皮书》及“四图三清单”质量图谱,精准解决企业质量问题20余个;余江区依托眼镜产业获评国家级中小企业特色产业集群,注册“余江眼镜”集体商标,去年该区精密制造产业实现营收127.6亿元,较上年增长28.9%。国家铜及铜产品质量检验检测中心服务能力扩容至197个产品,308项参数,去年以来,已为375家涉铜企业完成检测2242批次。此外,该市加速推进国家级铜产业计量测试中心、视光质检中心建设,为铜产业、眼镜产业提供全链条技术支撑,实现区域质量发展从“单点突破”到“全域协同”的跃升。



德兴市农村乡依托生态禀赋推进“一村一产”,大力发展杨梅、葡萄等特色果蔬种植,打造农旅融合新业态,带动群众增收致富。图为6月8日,界田村杨梅园内游客畅享采摘乐趣。 本报全媒体记者 徐铮摄

致富菊开

韩海建 本报全媒体记者 赵影

初夏时节,走进位于余干县社康镇滨塘村的余干县何舒花业种植基地,一朵朵饱满的白菊挂满枝头,散发出阵阵清雅的幽香,农户们在花海中忙着采摘,脸上洋溢着丰收的喜悦。

“基地利用村内闲置大棚改造而成,占地70多亩,主要种植杭白菊、黄菊两大品种,鲜菊花亩产量可达6万至7万支。”基地负责人舒杏花介绍,“采摘期内,农户日工资100元到120元不等,目前已带动附近100余名村民就业,这些美丽的花儿是名副其实的致富花。”

菊花种植是社康镇重点培育的特色富民产业,采用“基地+农户+合作社”发展模式,通过土地流转、就近务工、技术指导等方式,持续带动村民在家门口就业增收。同时,基地搭建多元销售渠道,线下对接周边城市,线上依托电商平台、直播带货拓宽销路,实现菊花产业产销一体化发展。

舒杏花介绍,从选种育苗到田间管理,基地全程采用标准化种植技术,深耕细作、科学管护,特别是创新运用绿色防控手段,通过施用有机肥、灯光诱虫等方式,有效减少农药使用,确保了菊花品质的天然与安全,也让产品更受市场青睐。

菊花次第绽放,既装点了乡间景致,也为村民拓宽了就业渠道、铺就致富路。滨塘村村民朱木兰一边忙着采摘菊花,一边笑着说:“在家门口的菊花基地做事,一个月能有2000多元收入,既能补贴家用,还方便照顾家庭。”

谈及未来发展,舒杏花信心满满:“我们将进一步扩大种植规模,优化‘基地+农户’发展模式,免费为村民提供种苗和技术指导,引导更多群众参与菊花种植,实现抱团增收。同时,延伸产业链,推进菊花深加工,开发菊花茶、菊花礼盒等产品,提升产品附加值,通过线上线下渠道拓宽市场,努力将白菊打造成为社康镇的特色优势产业,让这些致富花开得更艳、香飘万里。”



抢抓农时



▲6月9日,在南昌市新建区昌邑乡塘村高家自然村,良门农机服务专业合作社的工作人员抢抓农时,操作插秧机,开展中稻插秧作业。 本报全媒体记者 徐立鸣摄

▲6月8日,上高县新界埠镇茗茶茶场,采茶工人正使用采茶机采摘夏茶。该茶场现有优质高产茶园3000余亩,推广使用机械进行采摘,提高了劳动效率,降低了劳动成本,促进了茶农增收。 通讯员 陈旗海摄

共商脑机接口新未来 人工智能赋能新型工业化深度行走进赣江新区

本报赣江新区讯(全媒体记者杨静、肖昱君)如何让脑机接口技术从实验室加速走向临床与商业应用?6月10日,人工智能赋能新型工业化深度行(脑机接口专场)暨脑机接口产业联盟2026年第一次全会在赣江新区举行。来自高校、科研院所、医疗机构及脑机接口领域企业的约500名代表齐聚一堂,围绕技术攻关、标准建设、临床转化与产业化落地等议题展开深入研讨。

本次活动以供需对接为主线,会期3天。其间,将举办高端智库闭门会、投融资对接会、产业合作交流会及实地参观考察等多项活动,旨在推动企业、医疗机构、科研院所和投资机构精准对接,实现技术、场景和资本的高效匹配。

作为重头戏,学术、软件、数据、硬件、系统与行业应用、临床、器械、伦理八大工作组平行分会同步举行,覆盖从基础科研到临床落地的全产业链关键环节。与会专家聚焦阿尔茨海默病干预、残障康复、工业安全、体育健康等场景,深入分析产品注册、设备量产、临床试验中存在的现实问题,推动产学研医用全链条协同发力。

在标准与共识建设方面,会议取得实质性进展。围绕植入式脑机接口电极技术要求、脑机接口病房建设、临床评估路径、疗效评价及临床研究备案等关键领域,多项团体标准和专家共识完成集中研讨与定稿,填补了脑机接口细分领域的标准空白。

会议还专门设置伦理分会场,就神经数据安全、临床伦理审查、用户权益保护等前沿治理议题进行专项研讨,从法规伦理层面完善产业安全配套体系,为脑机接口产业合规可持续发展筑牢制度根基。

本次活动由脑机接口产业联盟主办。该联盟自2023年成立以来,已集聚高校、科研院所、企业、医疗机构等超300家成员单位。

新干县以“淦成小事” 深化无物业小区精细治理

本报讯(全媒体记者黄继妍 通讯员刘闯)针对无物业小区管护主体缺失、设施老化滞后、民生保障薄弱等痛点,新干县锚定物业服务集中治理目标,以“淦成小事”项目为抓手,聚焦治理提质、实事落地,通过广渠道察民情、快机制解民忧、微改造补短板三大举措,全面提升无物业小区精细化治理效能,切实办好群众家门口的民生实事。

在民情排查上,该县整合网格员日常巡查、居民议事协商、线上诉求反馈、骑手兼职联动等多元力量,常态化排查小区管护隐患,建立问题台账、分类精准处置、全程销号管理,确保问题早发现、早介入、早解决。

在难题破解上,聚焦公共设施维修慢、项目落地难的堵点,高效盘活民生小微基金,严格落实“3日响应、5日办结”闭环机制,快速解决群众身边物业管理急难愁盼,让小事不过夜、难事快落地。

在设施提质上,重点围绕公共空间优化、照明消防升级、排水管网疏通、便民设施完善等关键领域,精准实施整治改造,系统性补齐小区设施短板与安全弱项。截至4月底,全县累计办结物业管理及民生实事1119件,其中民生小微基金兜底办理394件,投入资金39.72万元,联动物业处置262件,行业部门攻坚458件,构建起多方联动、高效闭环的治理体系,有效破解无物业小区“无人管、管不好”的顽疾。



6月9日,遂川县草林镇溪溪桥竣工通车。该镇统筹资金完成新桥建设,打通出行堵点,便于溪溪村5个村民小组700余名村民跨河出行。 通讯员 谢九玲摄