

今日江山



JINRI JIANGSHAN
中共江山市委主办
E-mail: jrjs01@126.com



多娇江山APP

2026年3月3日 星期二 今日4版 丙午年正月十五 正月十七惊蛰 第5275期

江山新闻网 www.js-news.cn

投稿邮箱 https://mc.man.tmyun.com/jscm

大抓工业 大干项目 重振江山工业雄风

全力打造衢州经济发展重要增长极 加快呈现共同富裕先行示范和基本实现社会主义现代化的县域生动图景

我市举行年轻干部“我来挑大梁”行动暨江郎·豆蔻年华项目创意策划大赛

朱素芳 季根寿等出席

本报讯 3月2日晚，我市举行年轻干部“我来挑大梁”行动暨江郎·豆蔻年华项目创意策划大赛，进一步推动“重振旅游辉煌”目标任务落地落实，打造更多具有江山辨识度的热点文旅IP。市领导朱素芳、季根寿、杨君、程佳华、毛舒锋等出席。

比赛现场气氛热烈，创意火花竞相迸发，由全市146名“90后”年轻干部组成的15个参赛小组展开现场比拼。从疗愈经济到亲子互动，从IP形象打造到沉浸式场景设计，大家紧扣江郎·豆蔻年华项目定位，通过情景剧演绎、可视化方案呈现等多种

形式，谋划了一批既有乡土温度又有市场锐度的创意方案，现场绘就一幅幅农文旅深度融合、助力乡村振兴的生动蓝图。

经过激烈角逐，比赛最终评选出一等奖2名、二等奖5名、三等奖8名，并结合前期综合评价，产生了

“金豆子”入围奖31个和“青苗文旅先锋”15名。市领导为获奖代表颁奖。

会议指出，本次比赛主题鲜明、切合实际、成果务实。大家“种金豆”，谋划的创意方案深度融合了山水之美、农事之趣、共富之核，本土扎根深、灵感创意新、落地操作性强，为项目后续建设运营提供了重要参考。大家展风采，展示了“找事做、要事做、事情就该我来做”的担当，凸显了“不破法规破常规”的理念，

体现了江山年轻干部的朝气、底气、志气。大家抓落实，以“我能、我行、我成功”的执行力，贯彻落实省市新春第一会精神，做出了打造爆款文旅产品、重振旅游辉煌的具体实践。各级各部门要快整合、快设计、快转化、快落地，快宣传、快营销，凝心聚力建好江郎·豆蔻年华项目，用心用情发展好江山文旅事业，为江山高质量发展、现代化建设贡献更大力量。

(余正跃)

烯谷富锂正极材料生产基地建设忙

本报讯 笔者昨日来到烯谷(浙江)科技有限公司富锂正极材料生产基地建设项目现场，只见塔吊林立，挖机、大型压路机、混凝土搅拌机等等来回运转，施工人员干劲十足，抢工期、抓进度、保质量，处处呈现一派热火朝天的建设景象。

烯谷(浙江)科技有限公司富锂正极材料生产基地建设项目工程地点位于清湖街道江贺公路7号，总投资18.93亿元，主要建设生产厂房、办公楼、食堂综合楼、活动中心、倒班宿舍一、倒班宿舍二及相关辅助设施等，总用地面积235.57亩，总建筑面积118835平方米。根据施工安排，项目于2025年6月开工建设。

“项目分两个地块先后施工，其中B-11地块率先建设，采取‘市政先行’的施工模式。”项目现场负责人李来云介绍，截至3月2日，

B-11地块管网埋设、道路铺设等市政工程建设进度达60%。此外，项目1#主厂房目前正推进三层楼面施工，1#、2#、3#辅房已全部封顶，B-11地块总体形象进度达40%。

烯谷(浙江)科技有限公司是一家专业研制开发、生产制造新能源电池材料以及配套材料的高科技公司。“项目达产后，可形成年产9万吨富锂正极材料的生产能力，实现年产值157.5亿元。”烯谷(浙江)科技有限公司相关负责人介绍，“这也为我市构建从材料研发到电池制造的完整产业生态，拉动地区固态电芯制造业等多个行业产值提供重要支撑。”

(起男 危波 柴涛)



科力公司2025年营收同比增长四成

本报讯 机器轰鸣声不绝于耳，自动化生产线高速运转，工人们紧张有序地忙碌……昨日，笔者在浙江科力车辆控制系统有限公司(下称科力公司)的机加制造车间看到，工人正在生产线上进行车削、铣削、磨削等工序，加速赶制一批新能源汽车动力电池快换锁的订单。

“新能源行业发展很快，我们配套的主机厂春节不停工，作为他们的核心供应商，我们必须同步跟进，确保订单持续交付。”科力公司生产部经理兼工会主席郑小霞介绍，这批订单是福建一家全球领先的新能源科技企业下单的，为保证产品按时保质交付，公司100多名员工坚守一线，加班加点生产。

生产在加速，公司出货区同样忙碌。一批批经过检验、包装的产品整齐堆叠，叉车在货架间灵活穿

梭，将成品运至装车区，整装待发。

随着新能源汽车行业的快速发展，科力公司2016年起布局新能源智能产品研发，从传统型企业向科技创新型企业转型，推动产品向机电一体化、模块系统化的智能化方向发展。公司聚焦新能源汽车核心零部件与人工智能算力平台热管理两大核心赛道，深耕热管理电子水泵、动力电池关键部件、智能底盘部件的研发、生产与服务领域。动力电池快换锁，正是动力电池关键部件产品之一。作为实现新能源汽车电池快速更换的核心装置，该产品对可靠性、耐久性与安全性要求极高。通过不断改进制造工艺与技术创新，科力公司攻克了高频率插拔下的密封性与导电稳定性难题，确保了产品在复杂工况下能长效稳定运行。

创新，是深植于科力公司血脉的

成长基因。公司已建成省级重点企业研究院、省级高新技术企业研发中心等多个研发平台，并与浙江大学、西安交通大学等多所高校建立深度产学研合作。目前，公司共申报专利近500项，多次荣获省、市科学技术进步奖，还获评“国家知识产权优势企业”。

近5年，科力公司持续加大研发投入，将资金与资源向核心技术攻关、产品迭代升级等方面集聚，构建起“研发—转化—产业化”的良性循环。作为新能源汽车核心零部件领域的大标杆企业，公司电子水泵系列产品大部分已通过美国(Ul)及欧盟CE、E-mark等国际权威认证。

凭借持续的创新能力和优异的产品性能，科力公司已成功发展为集机械、电子、控制于一体的高科技制造企业，并成为世界五百强企业的重要

配套供应商。产品广泛应用于“中国重汽”“一汽解放”“比亚迪”“施耐德”等国内外知名企业。2025年，公司业绩稳步增长，营收与2024年相比增长40%。

“我们公司的机加车间和新能源车间进行设备升级后，交付能力进一步增强。同时，公司加大与头部车企客户研发合作，海内外市场订单同步突破。”郑小霞表示，当前企业生产任务饱满，发展势头强劲。

2026年，科力公司将继续加大科技创新力度，优化产线布局、提升生产效率，在巩固现有客户资源的基础上加大市场开拓力度，全力以赴向着“世界一流的智控底盘与液冷电子泵供应商”这一目标迈进。“新的一年，我们有信心在保障质量与交付的前提下，营收再增长40%。”郑小霞说。

(晶晶 宋超 郑晨)

2026年首批退役士兵光荣返乡

本报讯 3月1日上午，市退役军人事务局联合市关爱退役军人协会、各乡镇(街道)退役军人服务站，携退役士兵家属齐聚高铁江山站，迎接2026年首批春季退役士兵返乡。

现场暖意融融，退役士兵的家人、朋友们手捧鲜花、拉起定制横幅，目光紧锁出站口方向，满怀期盼等候亲人归来。“今天专程来接姐姐，两年未见，心里特别激动，就盼着早点见到她!”前来迎接的退役士兵家属王凌丞难掩喜悦。

10时55分，列车缓缓进站，退役士兵身背行囊、身姿挺拔，有序走出出站口。迎接队伍纷纷上前，为他们披上绶带、献上鲜花，掌声与欢呼声交织，尽显家乡的温情与敬意。“看到家人和朋友们，我心里

很感动。”退役士兵柴慧琳说，“回到家乡倍感温暖，今后我会继续传承部队的优良作风，努力成长为更优秀的人。”

“今天我们共迎回6名2026年春季首批返乡退役士兵，今年春季将有50余名退役士兵陆续返乡。”市退役军人事务局相关负责人表示，下一步，该局将扎实做好退役士兵接收安置、政策宣讲等基础工作，同时聚焦退役军人就业创业核心需求，有针对性地开展事业性培训、实用技能培训等服务，切实把各项保障举措落到实处，助力他们顺利开启人生新征程。

(毛霖颖)



伟丰公司致力于深耕新材料细分赛道

本报讯 2月28日上午，记者来到位于“两新”产业园的浙江伟丰新材料有限公司(下称伟丰公司)，只见生产车间里工人们有条不紊地进行原料配比、产品检测、封装入库等工序，全力以赴赶制一批出口订单，用实干开启新一年的奋斗篇章。

“为确保海外订单如期交付，我们在正月初八(2月24日)就全面复工复产，目前本地员工已全部返岗，外地员工也陆续到岗，车间已进入满负荷运转状态。”伟丰公司副总经理毛林荣介绍，春节过后最紧迫的任务就是赶制发往土耳其、埃及的出口订单。“这批订单共计10个货柜，约180吨，涵盖了端含氢硅油、端环氧硅油、三元嵌段硅油等三款核心产品，客户要求4月份前务必送达，我们正争分夺秒赶进度，确保按时履约，不辜负客户的信任。”

火热的生产场景，彰显着企业强劲的发展韧性与活力，而这份活力的背后，是伟丰公司在新材料领域的持续深耕与深厚积淀。伟丰公司从2003年的一家小型作坊起步，2016年正式建厂实现规模化发展，2018年整体搬迁至“两新”产业园。目前，企业厂区占地面积18亩，建有甲类、丙类生产车间，具备年产1.8万吨纺织助剂及有机硅系列产品的生产规模。“我们的产品涵盖纺织助剂、有机硅两大类，细分产品达400余种。去年产量达1.7万吨，年产值超2亿元。”毛林荣表示，稳定的产能和丰富的产品线，为企业应对市场变化、拓展国内外市场奠定了坚实基础。

近年来，伟丰公司始终将科技创新视为发展的核心引擎，不断完善多层次创新平台体系。2020年，企业与衢州学院共建博士后工作站，推动产学研深度融合；2022年在绍兴成立应用中心，专

攻客户端的即时应用解决方案；2024年又在杭州师范大学科技园设立研发中心，组建以硕士研究生为主的十余人研发团队，专注前瞻性产品开发。“研发投入这块，去年我们同比增长约20%。”毛林荣介绍，这些投入主要用于购置先进检测设备、采购研发原料，为技术创新提供稳定支撑。

持续的研发投入，也为企业带来了丰厚的知识产权回报。目前企业已拥有发明专利4项，还有2项发明专利正在申请阶段。2023年，企业针对行业内乙烯基硅油残留环体(D3-D10)含量偏高的技术痛点，联合浙江大学衢州研究院开展专项攻关，经过两年的不懈努力，成功将残留环体含量控制在100ppm(百万分比浓度)以内，远优于行业300ppm的常规水平。“更低的残留环体含量让产品在耐候性、稳定性上大幅提升，可广泛应用于新能源车电池灌封胶、人体接触用品等领

域，安全性与适用性显著增强，目前这项技术我们正申报国家相关专利。”毛林荣说。

凭借技术、产能与市场的多重优势，伟丰公司顺势启动二期项目建设。紧邻现有厂区，占地面积34.5亩、总投资1.8亿元的新基地已进入施工阶段。该项目规划年产3.5万吨高端有机硅系列产品，标志着企业正加速从传统纺织助剂向高附加值新材料赛道跨越。

站在项目施工现场，毛林荣信心满怀。在他看来，随着“双碳”战略推进与消费升级，高端有机硅在新能源、医疗健康等领域的应用前景广阔。“未来，企业将坚持双轮驱动，在传统板块聚焦环保节能升级，高端板块致力进口替代。”毛林荣说，“我们不仅要做强自身，更希望能吸引上下游企业来江山投资兴业，为江山产业集群发展贡献力量。”

(张杏灵 郑麒麟)



抽蓄电站开始大坝主体建设

江山抽水蓄能项目总投资82.6亿元，2024年9月开工建设，累计完成投资17亿元。抽蓄电站上水库工程截流近日通过验收，标志着这一重大工程迈入大坝主体建设新阶段。图为昨日项目现场。(汪晓星 摄)

江山抽水蓄能项目总投资82.6亿元，2024年9月开工建设，累计完成投资17亿元。抽蓄电站上水库工程截流近日通过验收，标志着这一重大工程迈入大坝主体建设新阶段。图为昨日项目现场。(汪晓星 摄)

优化营商环境 服务经济发展
江山市营商办(原行政服务中心) 营商环境服务热线0570-4031905

江山市慈善总会
HANGSHAN CHARITY FEDERATION
善行江山 温暖你我

保护野生动物，
实现人与自然和谐共生!

江山市林业局 宣

天气 今天多云到阴，局部地区有小雨。明天多云到阴，部分地区有小雨。偏东风3~4级。今天白天最高气温16~18℃，明天早晨最低气温9~11℃。森林火险三级，森林火险气象等级较高，需加强防范。

责任编辑:朱永春 毛严庆