

“铜心勠力”释放产业新势能

1至4月我市铜关联企业产值同比增长21.8%

记者 邵 鼎

本报讯 记者日前走进位于吴兴区的浙江长城电工新材料科技有限公司，只见自动化的生产车间内，一排排电磁线产品正完成最后的包装，准备发往全国各地。作为我市电磁线的龙头企业，今年以来，长城电工新材凭借新产品的持续更替，成功抢占市场主导位置，订单保持稳步增长态势，1至4月企业产值同比增长60%。

今年以来，全球铜周期强势回

升，市场需求持续回暖，为我市铜产业链注入强劲动力。1至4月，全市铜关联企业产值突破276.4亿元，占工业总产值比重达11%，同比增长21.8%，直接拉动全市工业产值增速2.1个百分点，成为工业经济稳增长的核心引擎。

“作为我市工业经济的重要传统产业之一，当前铜产业链在周期红利与技术升级双重驱动下全面发展，特别是铜材需求向新能源、电力装备等领域延伸，为产业扩张开辟新赛道。”市经信局表示。

除了长城电工新材凭借高端产品迭代与产能释放，产值猛增外，另一行业巨头，物产中大依托智能化改造，产值实现30.3%的稳健增长，订单量创历史新高。而久立电气深耕精密铜管研发，1至4月产值增长39.1%，产品广泛应用于5G通信、新能源汽车等前沿领域，市场占有率持续提升。

有关专家表示，铜周期的回暖不仅是一场产业复苏，更是我市制造业转型升级的缩影。在龙头企业引领与政策红利加持下，铜

产业链正以“链式反应”激活工业经济一池春水，为高质量发展注入澎湃动能。

市经信局表示，面对铜周期机遇，我市将进一步打出“政策+服务”组合拳，出台专项补贴支持技改升级，搭建产学研平台加速成果转化，推动铜产业向高端化、绿色化转型。特别是聚焦铜基新材料、智能制造等领域，培育更多具有高科技研发实力的中小微企业，力争全年铜产业链产值再创新高。

光伏电量预测用上算法

记者 吕 浩

本报讯 在湖州中节光伏电站，国网浙江电科院“深光智测”光伏预测算法研发团队的负责人彭谈近日正核查电站的运行数据。“上月‘深光智测’光伏预测算法正式运行，我们这次主要为了收集‘深光智测’光伏预测算法在各种天气类型下它的偏差的分布情况，以便于后期针对性订正数据模型，提升在各类天气类型下的准确率。”彭谈介绍，湖州中节光伏电站位于浙东沿海台风走廊带，地形复杂，天气多变，以往光伏电量预测误差

较大，但自该算法应用后，该站实现未来24小时的光伏预测功能，精度达93%以上。

“比我们原有的系统提高3%的精度，这样能够优化我们电力交易的策略。在试验的这段时间来看，预测精度每提升1%，电站月度收益平均提升2%的收益。”湖州中节光伏电站站长欧阳昆城说。

而对于电网调度部门，算法提供的精准数据成为了科学安排电力调度的重要依据，不仅大大降低了因光伏发电不稳定带来的电网运行风险，也为今年迎峰度夏提供了可靠保障。

创新活力塑造发展新优势

记者 吕 浩

本报讯 在南浔“万亩千亿”产业平台，随着曝光机缓缓吊起搬入及最后一块屋顶混凝土浇筑完成，近日浙江莱宝显示科技有限公司微腔电子纸显示器件（MED）项目首台曝光机正式搬入、新建模组车间主体结构封顶，标志着项目取得突破性进展。

总投资达到90亿元的浙江莱宝显示科技有限公司微腔电子纸显示器件（MED）项目，达产后预计可实现月产320万块微电腔显示屏（以代表尺寸12.3英寸折算）或月产50万块微电腔显示屏（以代表尺寸

31.2英寸折算）的生产能力。作为链主型项目，对于我市打造泛半导体产业集群，有着举足轻重的关键支撑作用。

“2022年8月至今，湖州以构建新一代信息技术、人工智能等一批新增长极为着力点，打造半导体及光电产业链，实现了从0到1的蜕变。建链至今，累计签约固投3亿元以上项目135个，签约总固投1091亿元。”市科技局高新技术与成果转化处处长曹雄飞介绍，莱宝高科微腔电子纸显示器件项目，是我市6年来唯一写入省政府工作报告的重大高新项目，龙头项目的引入推动了半导体及光电产业链集聚发展。

一边是产业项目厉兵秣马，一边是落地的高新企业持续发力。利羿精密是长三角（湖州）产业合作区2022年引进的“龙头项目”，去年6月搬入新工厂投入生产。日前，记者来到企业生产现场，只见数控机床车间内，2000多台CNC设备一字排开，高速运转，生产手机、笔记本电脑、新能源汽车的精密结构件，企业订单已经排到了今年底。

近年来，我市加快布局以泛半导体、新能源汽车及关键核心零部件等为代表的战略性新兴产业。眼下，新技术、新材料等正成为高新技术产业投资的主力军。统计数据

显示，近3年，我市高新投资占固投的比重，居全省第1位；全社会研发投入的强度连续3年居全省第3位。截至去年，高新技术企业累计2071家，省级科技型中小企业累计7298家，创新活力持续迸发。

“下一步，我们将以科技创新引领工程为抓手，持续打好科创提能这一攻坚战，全力以赴在科技招商、成果转化、两链融合、科技金融等方面谋求重点突破，加快以科技创新引领现代化产业体系建设，高水平打造充满活力的创新之城，为高水平建设生态文明典范城市贡献科技力量。”市科技局党组副书记、副局长陈晓说。

企服中心走进南太湖未来城

记者 邵丹红

本报讯 市政务办近日联合市级相关部门、南太湖新区举办“企服中心走进未来城”专场活动，通过实地考察、现场交流、座谈研讨等形式，深入了解企业需求，共商南太湖未来城企业发展之路。

活动期间，企业代表一行参观了南太湖CBD营销展示中心，并在现场听取工作人员对未来城规划的介绍。截至目前，未来城北片首批40栋建筑面积300万

方、总投资300亿元的产业楼宇已基本结顶，南太湖CBD、总部经济园等组团建筑群已初具规模，累计完成投资超400亿元。

在随后召开的座谈会上，与会人员聚焦未来城发展规划，围绕项目推进、政策建议、配套建设及未来城综合服务中心服务事项需求等方面开展交流与研讨。市政务办表示，市区两级企服中心将坚持“有事、有理、有解”推定理念，持续跟踪、闭环解决与会企业提出问题，解企业当下之困，助新城发展之势。

海外布局 谋增量

诺力智能装备股份有限公司近日对加拿大分公司进行了战略整合。此次整合以诺力对加拿大市场独家代理商的战略投资为依托，不仅标志着诺力在北美市场的布局深度跃升，更彰显诺力深耕加拿大市场、强化本地化服务响应能力的坚定战略决心。在过去6年的市场深耕中，诺力加拿大公司已建立起稳固的市场根基。凭借年均超25%的复合增长率，成为诺力全球化版图中的重要增长极。

记者 邵鼎 摄



南浔生态渔业全链赋能“游”出共富路

记者 汉霖 通讯员 费腾辉

本报讯 浙江省农业农村厅日前公布了全省第四批名优“土特产”名单，来自“南浔青鱼干”上榜。从江南水乡的寻常滋味到省级名优“土特产”，当下的南浔区以青鱼干为支点，撬动全产业链升级，让传统渔业焕发新生机。目前南浔区以24.5万吨淡水产品产量稳居浙江之首，一条青鱼正“游”向长三角、珠三角的千家万户，成为乡村振兴的“致富密码”。

这段时间，在和孚镇南浔获港

阿明市级四大家鱼良种场的苗种生产基地里，负责人费根明一边忙着招呼客商，一边指挥装货。在现场能看到，这个占地110亩的苗种基地分成10多个池，鱼苗生产形成了“流水线”作业。据了解，该基地年产鱼苗4亿尾左右，青鱼、草鱼、鲢鱼等四大家鱼的鱼苗产品主销珠三角地区。

如何推动“土特产”成为高附加值的“富产业”？近日，在位于南浔经济开发区的南浔得味堂食品有限公司里，工人正忙着给刚入库的青鱼进行加工，去头、去肚、去

尾、清洗、装箱……一系列加工程序在工人们娴熟地操作下，快速有序地进行着。据介绍，加工后的青鱼先被推入冷冻仓进行冷藏，随后通过冷链车销售到长三角地区。

“我们以青鱼产业发展为抓手，培育构建了苗种繁育—饲料生产—水产养殖—平台交易—鱼制品加工—农旅结合的产业体系，促进了产业的全链高质量发展。”区农业农村局表示。

如果说“土”是定位，那么“特”更像方位，主打闪光点，链接消费者。据悉，南浔区依托区域公

共品牌“南浔知味”及获港鱼庄的销售运营网络，采取线上直播带货，线下市场交易方式，在上海设了4个水产品直销档口。目前，优质水产品溢价15%以上，真正实现了“好鱼卖好价、优品享优价”的市场认同。

从“卖资源”到“卖品牌”，从“单打独斗”到“全链起舞”，南浔正以青鱼为笔，绘就一幅产业兴、渔民富、生态美的共富画卷。南浔区表示，未来，随着“数字渔场”“渔旅综合体”等新业态落地，这条“共富鱼”必将游向更广阔的天地。

安吉开展危化企业“体检”

记者 吴 告

本报讯 安吉县应急管理局日前联合危化专家，对辖区内危化企业开展安全“体检”。检查组深入企业生产车间、储存仓库等重点区域，围绕化工工艺、设备设施、安全管理体系、应急救援等方面，进行细致排查，精准识别潜在风险隐患。

排查过程中，安吉县应急管理局结合企业生产实际，针对短板弱项提出优化建议与改进措施，指导企业提升安全管理的科学化、规范化水平。针对排查出的安全隐患，该局联合服务机构建立“问题清单+整改台账”，明确整改要求、责任主体和完成时限。对可立即整改的隐患，督促企业当场整改；对较为复杂的隐患，服务机构

全程跟踪指导，提供技术支持，确保整改工作有序推进。目前，首轮隐患整改工作有序推进，已完成30家危化企业第一轮专家指导服务，累计发现并整改隐患共133项。

同时，该局以安全生产社会化服务为契机，推动服务机构为危化企业开展安全知识培训。围绕危化品生产安全法律法规、应急处置技能等内容，通过集中授课、现场教学等形式，对危化企业负责人、安全管理人员和一线员工进行全方位培训，累计开展培训8期，培训人员289人。

“我们将严格按照年度工作计划，加快推进第一轮社会化服务并择时开展第二轮服务，全力推动我县危化品企业安全生产管理标准化、常态化、长效化。”安吉县应急管理局表示。

健康人生 绿色无毒

