



今日龍游

省政协调研组来龙调研片区组团发展工作

本报讯（记者 钱敏）4月16日，由省政协副主席陈小平带队的调研组来龙游调研片区组团发展工作，省政协农业和农村委主任鲍秀英，市政协副主席朱政，县领导李芝伟、郑红福、钱焱艳等参加调研。

湖镇镇张家埠村“渔跃凤翔”片区以张家埠村为重点村，依托衢江、社阳溪、罗家溪“一江两溪”水系纽带及资源互补性，联动周边7个村组团发展，致力于构建“渔业引领、文旅驱动、三产联动”的乡村协同发展新格局。调研组一行先后走进浙江渔老大农业科技有限公司养殖基地以及地圩村，详细了解龙游溪鱼规模化繁养、技术推广、联农带富、庭院经济发展等情况。调研组指出，要立足片区资源禀赋，做强溪

鱼特色产业，深化“企业+农户”利益联结，让片区组团发展成果更好地惠及群众，为共同富裕注入产业动能。

小南海镇“澱水诗画”片区地处龙游澱水核心区块，是龙游推动科创赋能、产教融合、城乡联动的重要载体。调研组走进四省边际具身智能产业展示中心，实地察看平台建设、技术研发等情况，详细了解龙游在具身智能领域的战略布局、产业基础、技术突破以及场景应用。调研组指出，要以具身智能产业为支点，推动科技创新与片区发展深度融合，充分发挥浙工大生态工业创新研究院、浙江建设技师学院龙游校区等平台优势，搭建“产学研用”协同平台，以高端科创资源赋能片区高质量发展。

在龙洲街道“龙山古堰”片区，调研组一行实地考察了世界灌溉工程遗产姜席堰，走进由废弃水电站改造而成的遗产文化馆，利用闲置农房打造的稻田咖啡馆等新业态场景。调研组与青年主理人深入交流，详细了解其创业经历、业态运营模式以及带动村集体增收情况。调研组指出，要持续深化“青年入乡”行动，总结推广“片区组团+青年创客”融合发展模式，将更多闲置资源盘活，让更多村庄在组团发展中实现共建共享、共同富裕，为乡村振兴注入持久青春动能。

在龙期间，调研组一行还考察了凤翔洲水文化公园、水上运动中心、马术运动中心等地。

47名职工圆了大学梦

“工会让我从‘凭经验干’变成‘靠专业管’，职场路更宽了。”近日，龙游县某造纸企业车间副主任陈建伟手捧本科毕业证书，脸上洋溢着自信的笑容。

两年前，他刚从车间一线转任副主任，还在因学历短板而力不从心；如今，他不仅能独立制定车间优化方案，管理效率提升30%，薪资也上涨了25%。

这一蜕变，得益于县总工会推出的职工学历提升专项行动。日前，该行动迎来首批学员圆满毕业，符合条件的47名学员全部顺利领取学费补助，累计发放补助资金12.75万元。这份实打实的福利，让职工们在收获学历提升成果的同时，真切感受到工会组织的温暖与关怀。

据介绍，2023年县总工会联合县教育局、县开放大学成立龙游县职工开放大学，面向全县企事业单位在职职工、农民工、新就业形态劳动者，推出大专、本科学历提升扶持政策。通过学费补助大专每人2500元、本科每人3000元的暖心举措，鼓励广大职工利用业余时间自主学习，提升学历，实现岗位成才、全面发展。

政策好不好，关键看落地。自学历提升行动开展以来，县总工会积极统筹协调，广泛开展政策宣传，组织工作人员深入企业、车间，面对面讲解报名流程、补助标准、学习方式等核心内容，打消职工求学顾虑。行动采用线上线下相结合的灵活学习模式，充分适配职工工作与生活节奏，让大家能够兼顾本职工作与学业提升，真正做到“工作学习两不误、两促进”。

“未来我们将持续优化服务，扩大政策覆盖面，让更多基层职工借助学历提升拥抱更广阔的职业未来。”县总工会相关负责人说。

来源：《浙江工人日报》

浦山“三月三”等你来体验

本报讯（记者 董雯）随着2026年“三月三”趣乡村·山哈嘉年华的临近，詹家镇浦山村各项筹备工作已进入最后冲刺阶段。4月16日，尽管天空飘着细雨，现场工作人员仍在进行最后的彩排、设备巡查及排水收尾工作，确保活动顺利启幕。

在活动主会场，工人们正加紧完成舞台音响灯光调试的收尾工作。考虑到近期天气因素，主办方做了充分预案——不仅在内场设置了观众棚，主舞台也直接搭建在观众棚内，确保演出不受降雨影响。同时，长桌宴被安排在室内进行，避免天气干扰用餐体验。针对演职人员，现场还专门设置了换衣间和化妆棚，为浙江音乐学院及本地演员提供便利。

交通与停车是本次保障的重点。詹家镇相关负责人介绍，活动现场共设置三个停车区域。同时，活动期间将安排交警、巡特警及辖区派出所共同参与安保，并针对周六可能出现的客流高峰制定了应急预案。人员组织方面，还专门调配了多个工作组，确保各项服务有序运转。

本次嘉年华将持续三天。4月17日上午将迎来启动仪式、畲族村秀展演和长桌宴。4月18日至19日，游园项目和非遗表演将持续开放，并增设畲族婚嫁表演专场与竹竿舞互动教学，还开设村舞大赛、K歌大舞台。整个嘉年华期间，浦山村还将通过抖音、三衢客户端、微龙游等平台进行多场直播，打造“线下体验+云端共享”的节庆模式。

目前，浦山村正以“趣乡村·山哈嘉年华”为窗口，展示从“养猪村”到“游乐园”的精彩蝶变，迎接八方来客共赴这场春日之约。

保障春茶生产

当前正值春茶采摘关键期，同时也是汛期来临前的关键准备期。日前，县应急管理局会同罗家乡应急管理站深入茶叶基地，开展了一场针对性强、形式多样的采茶安全与防汛防灾宣教活动。

通讯员 余健宗 文/摄



工业强县 创新驱动 17

我县企业瞄准固态能源新未来

本报讯（记者 楼郁馨 叶奕喧）日前，在瑞固（衢州）新材料科技有限公司生产基地，密闭惰性保护舱内自动化设备高速运转，一袋袋高品质硫化物固体电解质成品整齐码放，这条平稳运行的生产线，正是全国首条百吨级硫化物固体电解质质量生产线。

瑞固新材成立于2023年，是一家专注于全固态硫化物电解质研发、生产及销售的新锐材料企业。核心布局固态电池关键材料赛道，同时联动中国及日本两地研发配套资源，聚焦技术自主创新与产业化落地。成立之初，企业便瞄准新能源领域“卡脖子”材料难题，立志把核心材料技术牢牢攥在自己手中。

“去年6月，我们的生产线正式点火投产，打通了硫化物电解质新材料从实验室样品到规模化量产的最后一公里。”瑞固新材副总经理徐晨在生产现场介绍，企业龙游一期工厂2024年6月奠基开工，2025年6月18日全

建成投产，仅用一年时间就完成了从厂房建设到产线贯通的全流程推进，刷新了新材料行业产业化速度纪录。目前这条百吨级生产线已实现稳定运行，能够常态化为下游客户供货，企业龙游基地远期规划6000吨产能，明年将率先建成千吨级产线，当前扩建工作已进入建设起步阶段。

全固态电池是业内公认的下一代动力电池，硫化物电解质凭借优异性能成为核心材料，但规模化量产难、工艺点多一直是制约行业发展的瓶颈。瑞固新材凭借自主研发的液相合成工艺成功打破僵局，单组设备产量突破10吨，性能位居行业前列。针对硫化氢释放、界面阻抗过高等行业顽疾，企业自研的LSS型固体电解质实现技术突破，既化解了生产安全隐患，又简化了电池制造工艺。再加上产品品类多样化、技术布局前瞻性的双重优势，企业稳居国内固态电解质领域

头部位置，目前已与国内知名车企、头部电池企业达成深度合作。

“这条百吨级生产线的贯通，是行业从实验室走向产业化的关键一步，具有里程碑意义。”徐晨坦言，相较于传统液态电池，硫化物全固态电池具备更高安全性、更大能量密度、更长循环寿命，应用场景覆盖新能源汽车、低空经济飞行器、人形机器人、可穿戴设备等多元领域。瑞固新材的量产突破，直接为下游高端装备迭代升级扫清了核心材料障碍。

从成立攻坚到投产领跑，这家年轻的创新型企业仅用两年时间，就填补了国内硫化物电解质百吨级量产空白。“2026年正是全固态电池行业的关键风口。”徐晨说，未来，瑞固新材将持续深耕技术迭代与产能扩建，助力我国在全球固态电池竞争中抢占先机，为新能源产业高质量发展注入强劲动力。

多警惕 少冲动
防诈骗 财放心

反诈热线 7225000