# 瑞安草根工社共富工坊 入选省级党建联建典型案例

■记者 项颖 通讯员 薛挺

近日,中共浙江省委组织部公布第三批省级党建联建典型案例名单,温州仅两家电商直播式共富工坊上榜瑞安草根工社共富工坊就是其中之一。

瑞安市草根工社共富工坊成立于2022年,位于马屿镇,是一家聚焦农产品产销全链条、以电商直播为核心特色的电商直播式共富工坊。经过3年运行,形成"现场直播+农户分拣+托底收购"的闭环模式,将偏远山村的生态优势、原产优势转化为营销优势与发展胜势,累计带动农产品销售2000多万元,直接解决72人就业问题,服务群众超2000人次。

近年来,该工坊先后获评浙江省电商直播式共富工坊典型案例、国家级星创天地、浙江省"直播之星"等荣誉, 工坊负责人庄文雅成功入选全国农村电商带头人典型案例。





### 深耕数字赋能"共富经" 日均快递件超600件,自营销售破800万元

"手机架起来,让全国网友看看我们 马屿紫米!"近日,在马屿汤岙村田头上, 该村种植的紫米正通过手机屏幕走向全 国。自草根工社共富工坊成立以来,这样 的场景几乎天天在马屿上演。

庄文雅介绍说,农产品"销售难、卖价 低"是长期困扰农户的痛点,为此,工坊建 立"村企联建、分收联销、直播带货、农户参与"的运作机制,彻底改变"麻袋装、论筐数、卖不起"的传统销售模式。

顺应数字时代农业发展需求,工坊创新开发"田间直播间+可视化溯源"模式, 主播与农户共同出镜,现场介绍农产品种植环境、培育方式与品质优势,实时呈现 采收、加工全过程,用沉浸式直播吸引海量订单,日均快递件超600件,自营销售突破800万元。同时,发挥工坊"红色管家"作用,构建运营"责任链",细化岗位分工,构建从选品到售后全流程服务链,累计解决8项关键产销问题。

#### 唱好人才培育"协奏曲" 累计培训317人次,成功孵化22名农民主播

人才短缺是农村电商发展的短板,为此,马屿镇在草根工社共富工坊构建起了"专家培训+导师授课+实战演练"多层次培养体系。工坊工作人员通过到户收货等方式,主动了解居家妇女就业需求,定

向开展"零基础主播培训",已累计培训317人次,成功孵化"温州欢姐"等22名农民主播,其中多位主播单场带货量超百斤,帮助农民实现从"庄稼汉"到"新农人"的蜕变。

此外,工坊积极联动高校资源,组织63名大学生沉浸式参与农事劳作、非遗传承与电商运营实践,为乡村电商产业储备后备力量,打造起乡村"直播孵化高地"。

#### 打好统购统销"关键牌" 销售各类农产品125吨,带动农户年增收超40万元

"我们只要微信预约,草根工社共富 工坊工作人员就会开车上门取货,再也不 用拉着板车到处卖了!"提起工坊上门取 货服务,马屿瑞溪村的农户们赞不绝口。

质服务,与屿瑞溪村的农户们资不绝口。 据悉,为适配农户"规模不同、季节出产"的零散生产现状,草根工社共富工坊 贴心自备运输车辆,推行"包村销售"服务,通过微信预约、田间直播、农户分包、统一发货等方式,实现"原产地直送"。

据悉,该模式既保障小农户利益,农产品不论产量多少均按质论价、当天结算,单次助农增收从几十元到上百元不

等;又能让消费者通过直播直观了解商品,实现下单当天新鲜直达。目前,工坊通过分收联销模式,已帮助农户销售各类农产品125吨,带动农户年增收超40万元。

### 从"行业第一"到"A股新兵"

## 瑞立集团在瑞首开科密上市答谢会 释放"全球战略"强信号

本报讯(记者 项颖 通讯员 江冬梅) 10月11日下午,广州瑞立科密汽车电子 股份有限公司(以下简称"瑞立科密")上 市答谢会暨瑞立集团发展报告会在瑞立 滨海酒店举行。来自全球的瑞立合作伙 伴、全国汽摩配行业龙头企业代表齐聚, 共同见证这一兼具里程碑意义与未来展 望的盛会。

会上,瑞立集团总裁张佳睿率先致 欢迎词,向到场嘉宾表达感谢;温州市政 协副主席、市工商联主席王达武,瑞安市 委常委、副市长林政洪,中信证券公司总 监潘峰,华为数字能源公司副总裁宋凯, 中国农业银行温州分行行长顾志军先后 致辞,从政企合作、行业发展、数字赋能、 金融支持等多维度,对瑞立科密上市及 集团未来发展给予肯定与期待。

随后,核心报告环节聚焦发展蓝图, 瑞立科密总经理黄万义详细讲解瑞立科 密发展路径,新瑞立汽配连锁平台COO 徐本光阐述新瑞立汽配连锁布局,瑞立 集团总工程师李传武介绍集团科技产品研发成果,瑞立集团董事长张晓平作瑞立集团发展战略报告,为现场嘉宾勾勒出清晰的业务矩阵、技术实力和发展方向

回溯关键节点,今年9月30日上午9时30分,随着深圳证券交易所内钟声响起,瑞立科密正式登陆A股市场,开启资本市场新征程。这家成立于2001年的企业,历经20余年深耕,已成长为国内商用车主动安全系统领域的领军者。

根据中国汽车工业协会统计,2014年至2023年,企业的制动防抱死装置(ABS)产量和销量连续10年排名行业第一;2021年至2023年,企业的气压电控制动系统产品市场占有率均排名行业第一。目前,瑞立科密拥有459项授权专利,其中发明专利58项,计算机软件著作权93项,并形成了22项与公司主营业务和产品密切相关的核心技术,荣获国家级专精特新"小巨人"企业、国家科

学技术进步二等奖、国家级制造业单项 冠军示范企业等荣誉。

上市并非发展的终点,而是企业开启战略升级、实现跨越发展的新起点。黄万义介绍,瑞立科密此次上市募集资金将精准投向四大方向:大湾区汽车智能电控系统研发智造总部项目、研发中心建设项目、信息化建设项目及补充流动资金。这一布局不仅剑指线控制动、智能驾驶等前沿技术,还将打通瑞安、广州、武汉等地的项目联动,目标是成为智能驾驶领域标杆,同时解决国内整车企业对高性能主动安全系统的进口依赖问题。

值得关注的是,瑞立科密的"野心" 不止于商用车领域。未来,企业将在巩 固现有龙头地位的基础上,通过 AI 赋能 技术迭代与产品延伸,逐步切入乘用车、 摩托车、无人机低空经济等市场,并将产 品推向欧美等全球市场,让"中国智造" 的标签在国际汽摩配领域更具分量。

## 瑞安三大案例入选省级典型

解锁传统产业"裂变"密码



本报讯(记者 项颖 通讯员 钟熙乐)近 日,浙江省经信厅公布了第二批传统产业 内生裂变培育发展新质生产力典型案例, 我市上望街道的《多维裂变培育新质生产 力,打造百亿工业重镇转型新样板》、浙江 力诺流体控制科技股份有限公司(以下简 称"浙江力诺")的《内生外延双轮驱动应 对行业周期挑战的实践》和浙江起迪科技 有限公司(以下简称"浙江起迪")的《"数 据得地"助推3D打印产业裂变升级》三个 案例上榜,数量居温州各县(市、区)前 列。这不仅标志着瑞安传统产业转型成 效获省级认可,更以"本土企业二次创业" 的样本价值,为全省传统制造业破局提供 了可借鉴的"瑞安解法"。目前,我市共有 四个省级传统产业内生裂变培育发展新

"裂变"本是生物学概念,在产业经济 语境中,"内生裂变"特指本土部门、优势 企业通过技术、管理、模式的自我革新, 实现从"单一增长"到"指数级跃升"的质 变。此次上榜的三个案例,正是瑞安在政 府侧与企业侧"内生裂变"的生动实践。

作为我市政府侧转型样板,上望街道 实施"四大裂变"工程,"创新裂变"推动企 业研发布局与技术应用,"转型裂变"推进 数智改造与模式创新,"链式裂变"强化产 业链协同,"增值裂变"优化空间与服务, 2024年实现工业总产值102.4亿元,增速 达16.2%,2025年1至5月产值增速跻身 温州百亿级工业镇街前三。

浙江力诺以"内生+外延"破局,技术 端突破严苛工况及产品瓶颈,管理端优化 营销体系,产业链端收购徐州化工机械有限公司,2024年企业新增专利17项,新能源业务年增幅达286%;浙江起迪则借力我市"数据得地"政策成功竞得23.4亩工业用地,较传统供地模式缩短审批时间60%,投资1.2亿元建设数字化工厂,部署5条自动化组装生产线,应用MES系统实现生产全流程数据管控,产品不良率从5‰降至1.2‰,实现产品年产量达10万台,销售额三年连增,破解土地、融资、产业收集型等原

"上望街道及两家企业为我市政府 侧、企业侧的产业'裂变'转型之路打造 了样板。"市经信局负责人介绍,三个案 例虽聚焦层面不同,但存在显著共性,均 以技术创新为核心驱动力,无论是上望 街道推广先进技术、浙江力诺突破产品 技术瓶颈,还是浙江起迪应用 MES 系 统,均将技术革新作为裂变基础;注重资 源要素的高效整合,上望街道统筹土地。 服务等要素,浙江力诺整合产业链资源, 浙江起迪借力政策破解土地制约,均通 过要素优化加速转型;以"质变升级"为 最终目标,并非单一规模扩张,而是实现 从生产模式、产品结构到产业生态的全 方位跃升,最终实现经济指标与发展质 量的双重突破。

下一步,我市将继续探索优质企业内 生裂变机制,聚焦土地、资金、人才等要素 制约,撬动传统产业的"裂变效应",推动 更多部门及传统企业走上"数字化转型、 智能化升级、绿色化发展"的道路。

#### 政企联动织密"安全网"

# 瑞安16处研学基地迎全面"体检"



本报讯(记者张茜)研学线路是连接课堂与实践的关键纽带,能让学生在行走中感知文化、探索自然,其安全性与规范性更是保障研学育人实效、守护青少年成长的核心基础。10月11日,市教育局联合中国人民财产保险股份有限公司瑞安支公司(以下简称"人保瑞安支公司")、瑞安市安和达企业安全信息咨询有限公司(以下简称"安和达公司"),组建专项检查组,深人忠义街研学基地开展全方位检查,以政企协作的强大合力,为青少年研学之旅保驾护航。

检查组一行首先走进忠义街研学基地的核心点位——玉海楼。这座承载着瑞安百年文脉的古建筑,如今是研学活动中"感受浙南文化"的重要教学点。在玉海楼院内,市教育局相关负责人与安和达的安全专家仔细检查墙角手抬消防泵、应急灯等设施是否完善,并详细查看了消防安全值班表。在玉海楼中庭消防水管处,专家轻拧阀门,查看管道是否可以正常出水。

随后,检查组又来到忠义街 AI 研学体验点,该体验点位于小沙巷65号,里面设有2个专业研学教室和1个AI应用体验大厅。在体验厅内,检查组重点核查室内研学专用 AI 终端设备,并细致检查设备供电线路;在研学教室里,他们检查了室内消防报警器,并提醒基地负责人,要确保消防信号传输实时准确。

"首先由教育局联合第三方安全机构开展第一次全面检查,根据检查情况出具详细的整改报告,明确问题清单与整改时限;待基地完成整改后,教育局还会派专人进行第二次复核检查,只有所有问题都整改到位、完全符合安全标准,才允许组织学生开展研学活动。忠义街研学基地是瑞安研学的'窗口',无论是课程质量还是安全管理,我们教育局都高度重视。"市教育局研学指导中心工作人员吴光勇说。

除了忠义街外,检查组还对瑞安市幸福谷研学基地、瑞安市东梨文旅研学基地、瑞安小王子主题农庄研学基地等16处研学基地进行安全检查,实现全市研学基地安全排查"全覆盖"。检查活动从9月底开始,目前已排查了14处,预计将在10月底完成排查工作。

据悉,此次政企联合检查为我市研学安全保障提供了"规范+保险"的瑞安样本。"我们安排了专家对全市16个研学基地进行一次全面的排查,既是我们企业履行社会责任的体现,也是今年全市学生校园安全工作的重要组成部分。下一步,我们将与教育局深化合作,建立常态化联合巡查机制,推动研学课程质量与安全保障水平同步升级,让青少年在触摸历史文脉、探索自然奥秘的过程中,既能收获知识与成长,也能拥有满满的安全感。"人保瑞安支公司副总经理蔡朝辉说。