

落地即投产 投产即见效

一季度我市累计引育项目81个 完成全年目标的39%

本报讯(融媒记者 李一正) 5月11日,在浙江派斯科机器人科技有限公司(以下简称 派斯科机器人)的生产车间,工人们正加紧赶制一批即将发往美国的订单。这家企业主要生产智能电动代步车、智能电动轮椅等产品,依托自主研发的座椅感应、坡道驻车、转弯减速等技术,精准满足老年及残障群体出行需求,海内外市场订单持续火爆。目前,企业上半年订单排产已全部排满,今年一季度工业产值达1600万元。

派斯科机器人于2025年5月入驻现代五金产业服务综合体,从装修到投产仅用3个月,当年实现升规。目前月产能稳定在3500台到4000台,自去年8月正式投产以来,生产线一直保持满负荷运转。企业负责人李伟达坦言,我市周边高效的供应链体系让企业发展更有底气,目前已有电机工厂和企业配套,这进一步保障了生产效率与产品品质。依托技术与市场优势,企业今年目标产值1亿元,力争用3年时间,把皮皮熊品牌打造成国内老年科技辅助出行领域第一品牌。

一季度,我市招商引育工作成效显著,项目引育、外出招商、落地推进全面提速,实现落地即投产、投产即见效。

除了派斯科机器人,去年9月入驻新材料产业园的因格(浙江)智能装备有限公司(以下简称 因格智能),今年也进入快速发展期,凭借一流的营商环境和完善的产业配套,实现当年落地、当年见效、当年升规,今年一季度完成工业产值910万元。

在因格智能的生产车间,工程师们正抓紧调试即将发往湖北一家大型锂电企业的自动装卸平台。该平台采用企业自主研发的灵蛇升降系统、视觉雷达扫描等核心技术,可灵活适配不同车厢与托盘规格,单托盘最大载重3吨、整体载重60吨,装卸效率比人工提升4倍到5倍,全程无人化作业,并能自动采集上传物料信息,技术水平处于行业前列。

目前行业内落地的产品,整体载重大约能做到35吨,我们产品的载重与高度适配范围更广。托盘输送完成以后,设备能自动识别物料信息并上传至客户的MES系统,实现信息流全打通。因格智能生产经理黄茗介绍。

作为专注自动装卸机器人的智能物流装备企业,因格智能服务多家国内外大型锂电等行业的知名企业。落地永康后,完整的产业配套让企业整体交付周期缩短约15天。从厂房外部设施改造到生产要素保障,政府和园区的高效配合、快速响应,加上本地完善的产业配套,坚定了企业扎根发展的信心。

黄茗说,未来将把永康作为自动装卸及集装箱衍生装备的全球生产基地,自动化装卸平台、物流设备等核心产品均将在此布局生产。

依托扎实的产业基础,我市招引培育质效持续提升。据了解,一季度我市累计引育项目81个,完成全年目标的39%;省系统认定落地亿元以上产业项目9个,其中10亿元以上项目2个。下一步,我市将加快新引项目建设,推动投产达效,以优质项目导入助推传统产业焕新升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,为经济高质量发展注入强劲动能。

以学促干强本领 协同治理惠民生

全市党建引领三方协同共治培训班开班

本报讯(融媒记者 池欣桦) 5月9日,2026全市党建引领三方协同共治培训班(一期)在浙工大永康五金学院开班。

为充分发挥基层党组织引领作用,深化社区干部、物业服务企业与业主委员会三方协同共治机制,切实提升新时代群众信访工作质效,本期培训班紧密结合基层治理工作实际,围绕物权保护、物业服务规范、侵权责任防范及党建引领协同共治等内容,通过专题授课、案例研讨、经验交流等形式,帮助参训人员强

化法治思维、明晰权责边界、掌握协同治理方法。全市各街道、社区的干部代表,物业服务企业及业主委员会相关负责人共100余人参加培训。

基层治理是国家治理的基石。当前,面对日益复杂的治理场景和多元化的群众诉求,传统的单打独斗模式已难以为继。本次培训以党建引领三方协同共治为主题,正是破解基层治理难题的关键一招。三方协同,重在打破壁垒、整合资源;而党建引领,则是定盘

星、是压舱石。只有把党建这个核心引擎做强,才能把分散的力量聚起来,把多元的主体统起来,真正实现共建共治共享。

浙工大永康五金学院举办此次培训班,是落实校地协同、服务地方社会治理现代化的具体实践。学院相关负责人表示,在接下来的培训中,将努力为学生搭建互学互鉴的平台,融汇理论高度与实践深度,助力学员成为懂党建、善协同、精治理的行家。

从静态留存 转向活态传承

我市新增一个省古树名木文化公园

本报讯(融媒记者 潘燕佳) 近日,省林业局公布的第三批浙江省古树名木文化公园名单中,永康市龙头尖樟树古树文化公园榜上有名。

永康市龙头尖樟树古树文化公园位于石柱镇后郎村,园内有两株古樟树,一株为625年树龄一级古樟,植于明代永乐年间,是村庄标志性活地标;另一株为115年树龄三级古樟。两株古树均长势良好,已纳入官方保护名录。

自2020年建设以来,公园以两株古樟树为核心,通过完善保护标识、加强科普宣传、增加休闲景观配套等举措,落实专人管护与常态化巡查监测,采取树体修复、土壤改良、有害生物防治等科学保护措施,让百年古樟得到有效守护。

近年来,市自然资源和规划局积极推进古树名木文化公园工作,通过开展资源调查评估,深入挖掘其承载的历史人文内涵,将生态保护、文化展示与乡村建设有机结合,推动古树名木从静态留存转向活态传承。作为我市乡村古树保护利用的典型样板,龙头尖樟树古树文化公园的成功创建,不仅守护了珍贵的古树资源,也为村民提供了亲近自然、感受乡愁的绿色空间,有效提升了乡村的生态品质与文化内涵。

市自然资源和规划局也将古树名木保护管理列为重点工作,通过健全管护机制、落实一树一策科学保护方案、开展科普宣传活动、完善配套设施建设等一系列举措,持续强化日常管护与修复工作,严厉打击破坏古树名木的违法违规行为,不断提升全社会的保护意识,推动相关工作向规范化、长效化发展。

下一步,我市将以此次省级古树名木文化公园入选为契机,持续深化古树名木保护与利用工作,不断完善公园管护体系,继续挖掘和利用古树名木资源,推动更多乡村打造具有文化深度、生态价值和民生福祉的古树公园,让古树活起来、文化传下去、乡村兴起来。



弘扬孝道文化 共建温暖乡村

5月10日,唐先镇太平新村组织开展弘扬孝道文化 共建温暖乡村主题系列活动,营造尊老敬老、温馨和谐的节日氛围。活动现场,村里组织晚辈为长辈洗脚,表达感恩之情,让孝敬敬老的美德在行动中传承。

融媒记者 杨成栋 通讯员 施天安 摄

顺应潮流推新课 巧手钩出共富梦

市妇联开展毛线钩织技能培训

本报讯(融媒记者 颜元滔) 5月8至9日,市妇联在省级巾帼共富工坊金钥匙共富工坊,举办巾帼赋能她创未来毛线钩织公益技能培训,吸引有创业就业需求的女性踊跃参与。

在共富工坊内,老师手持钩针和彩色毛线,指尖灵活翻飞,向学员耐心讲解钩织针法。学员边听边做,神情专注。为期两天的课程中,老师聚焦零基础学员实际,从拿针、绕线、基础针法等入门知识讲起,循序渐进拆解毛线钩织核心技术,手把手指导学员掌握实操技巧,帮助大家独立完成鞋、背包等实用作品制作,让学员真正听得懂、学得会、用得上。

我自己平时就对手作类的东西比较感兴趣,未来想开一家合适亲子、朋友一起来玩的手工作坊店。学员陈莉娜正计划在手作赛道试水创业,这次看到有机会学毛线钩织,便第一时间报了名。

金钥匙共富工坊负责人介绍,目前毛线钩织、拼豆等手工制作项目日渐流行,工坊便顺应趋势推出相应课程。学员的接受度高,上手速度快,基本上一天就能独立完成长颈鹿包包的钩织。学员成品还可以通过市妇联的共富市集等活动销售。

作为第四批省级巾帼共富工坊,金钥匙共富工坊长期聚焦宝妈、残疾人、低

收入群体等重点人群,通过技能培训、灵活就业、品牌孵化等模式,已助力270余名女性实现再就业,成功孵化巾耀识等多个特色共富品牌,形成培训+就业+创业的闭环服务体系。此次培训,正是市妇联依托巾帼共富工坊,把技能送到妇女家门口、把增收机会送到群众手边上的务实举措。

接下来,市妇联将持续以巾帼共富工坊为载体,围绕妇女就业创业需求,推出更多贴合市场、实用性强的技能培训项目,不断拓宽妇女增收渠道,激活指尖经济,以巾帼赋能助力共同富裕。