

当轻纺集群遇上产改,嘉兴找到双赢解法

通过顶层设计与基层实践结合,实现产业升级与工人增收同频

■ 晚报记者 王 一
通讯员 杨扬 李理

本报讯 昨天上午,全国轻纺产业集群、重点企业深化产改推进交流活动在嘉兴举行。会上,嘉兴围绕产业工人队伍建设改革,分享了本土化实践经验。

浙江是民营经济大省,也是轻纺产业强省。在嘉兴,更是已经形成了以化纤原料、纺纱织造、印染整理、服装家纺、皮革制品为主导的全产业链轻纺集群,拥有海宁皮革、经编,平湖箱包,桐乡毛衫,秀洲织造、集成装配等特色块状经济。

近年来,我市各级工会围绕“幸福成长”“幸福生活”“幸福企业”“幸

福之家”等多个板块,持续推进幸福“嘉”园建设,推动产业工人队伍建设改革与轻纺产业集群深度融合、同步发展,涌现了诸多好经验好做法,形成良性发展态势。

在顶层设计上,由市总工会联合市委组织部、市委社工部、市人社局、市工商联等部门印发《嘉兴市深化产业工人队伍建设改革 推进幸福“嘉”园建设的实施方案》,明晰产业集群产改路径任务,明确保障措施。同时,由市总工会制定《嘉兴市轻纺产业集群深化产改工作指引》,推动建立四级组织领导体系,高效指导产业集群产改工作。全市已培育轻纺类省级产改重点企业6家、市级产改重点企业37家,配套建

成产业工匠学院8所,成立轻纺产业劳模工匠服务队8支。

在技能人才培养上,我市力推成立全市劳模工匠学院时尚纺织分院,在濮院毛衫、海宁皮革、秀洲织造等集聚区布局实训站点,构建“30分钟职业技能培训圈”,年均培育技能人才超1万人次。每年举办嘉兴市“百万职工技能大比武”职业技能竞赛,常态化开展纺织织造、设计制版、装配装饰等行业技能竞赛。职工“五小”创新活动覆盖80%以上轻纺企业,在2025年评选的30项市级优秀职工创新成果中,轻纺企业占14项,占比近半数。

与此同时,我市各级工会不断深化服务,提升企业职工获得感、幸

福感、安全感。深入推进“繁星计划”,全域打造“十分钟职工品质文化服务圈”,已在全市建成100个“美好生活能量站”,组建职工文体小组超万个。通过针对性改善职工住宿、食堂、通勤等配套,我市多部门联动,推动企业升级生活硬件设施,打造美丽厂区。通过落实企业民主管理制度,我市已推动规上纺织企业职代会、厂务公开率超90%,充分保障职工民主权益。

此次交流活动不仅分析了当前全国轻纺产业集群发展态势,还专门启动“工会金蓝领学堂”,发布《轻工行业技术工人薪酬激励工作指引》等多项文件。市总工会相关负责人表示,将以此次会议为契机,持续深化幸福“嘉”园建设,全力推动嘉兴轻纺产业集群迭代升级,以产改之力激活产业之兴,以职工之强铸就行业之强,为全省乃至全国轻纺产业集群产改贡献嘉兴力量。



通途之间,车行如织

7月2日,车辆平稳行驶在近日全线通车的320国道南湖区嘉善界至三桥港桥段改建工程的路面上,现场交通秩序井然。据了解,此次改造将道路拓至双向六车道一级公路,同步完善安防设施、疏通瓶颈节点。通车后,南湖区至嘉善县车程缩短10到15分钟。

■ 记者 张启帆 摄

21.53亩工业用地上的“含金量”

项目落子嘉北街道,将破解多项核心零部件的“卡脖子”难题

■ 晚报记者 王 一
通讯员 金露瑶

本报讯 6月30日,浙江金连接科技股份有限公司全资子公司——浙江金连接医疗器械有限公司,成功摘得嘉兴经开区嘉北街道21.53亩工业用地,企业医疗器械精密零件及芯片检测用探针零件制造基地项目正式驶入建设快车道。

作为国内唯一、全球产能前三

的半导体芯片测试探针零件专业制造商,金连接自2017年落户嘉兴经开区以来,始终深耕微细精密制造领域。到今年底,公司专业探针CNC设备将增至600余台。2025年公司产值飙升近3亿元,亩均税收超100万元。

本次落地的制造基地项目,将购置数控车床加工中心、激光机、清洗机先进设备,固定资产投资强度与亩均税收均较嘉兴经开区

“标准地”控制指标高出20%以上,真正实现“寸土生寸金”。项目预计2026年第三季度开工,2028年底投产。

更值得期待的是产品本身的“含金量”。一方面,金连接将在半导体探针零件领域锤炼出的超精密加工能力延伸至高端医疗器械赛道,实现心脏介入手术用的电极头等关键零件的国产规模化替代;另一方面,芯片检测用探针零件的产

能瓶颈将被打破,顶柱头、底柱头、套筒、微弹簧等核心零部件将批量交付Smiths Group、Yokowo、和林微纳等国内外知名客户。

从钨合金原材料自主研发到成品全流程把控,金连接一直扮演着产业链“补链者”和“强链者”的角色,此次新项目落地将有望进一步破解我国在芯片测试和高端医疗器械关键零件上的“卡脖子”难题。

项目选址嘉北街道,不仅是对嘉兴北部发展规划的精准呼应,更是一次“以亩均论英雄”的生动实践。

随着这一新质生产力标杆项目的推进,嘉兴经开区的产业集聚效应将加速释放,金连接正借此契机,从国内探针零件领军者向跨领域高端精密制造平台跃升,在半导体与医疗器械的双赛道上,擘画更广阔的未来。

电动三轮车 1分钟就能“满血”上路

秀洲区在全市率先投放智能换电柜,“以换代充”随换随走,费用省三成

■ 晚报记者 富玲燕
通讯员 丁倩倩

“我们平时拉货,最怕电动三轮车没电。充电一等就是大半天,时间都给耽误了。智能柜启用后,电池能随换随走,省下的时间能多跑好几单!”日前,在秀洲区洪合镇嘉兴毛衫城南区的智能换电站前,骑着电动三轮车运货的陈师傅望着刚装好的智能换电柜,言语间满是期待。

陈师傅口中的智能换电柜,是秀洲区在全市率先启动的电动三轮车充电升级换电安全治理示范项目。该项目创新推出“以换代充”便民服务模式,投放小型智能换电柜,仅需1分钟即可完成电

池置换,让电动三轮车瞬间“满血复活”。

智能换电安全高效

洪合镇作为全国知名的毛衫产业重镇,电动三轮车是当地商贸物流、生产配送、群众日常出行的核心交通工具,全镇电动三轮车保有量突破4万辆。然而,传统充电模式暴露出来的充电供需失衡、补能效率低、安全隐患多、监管难等诸多问题,成为制约安全治理、产业发展的突出短板。

为破解治理痛点、补齐发展短板,秀洲区在洪合镇试点电动三轮车充电升级换电安全治理示范项目,用智慧化设备替代传统充电方式。记者在现场看到,智

能换电柜外观与常见快递柜相似,通体橙色,配备10个换电柜仓,柜子上方贴有二维码及简明操作指南。

“市民扫码开柜,放入旧电池,关闭柜门后等待数秒,满电电池便会从另一柜仓弹出,取出换上即可。”电动三轮车充电升级换电安全治理示范项目运维公司负责人陈旭表示,智能换电全程仅需1分钟,既解决了长时间等待的问题,也有效破解了旺季充电拥堵难题。

据悉,项目在洪合镇首批建设51个智能换电站点,优先布局毛衫核心市场、集中居住小区、重点企业园区等高频使用区域。智能换电柜投用后,商户的电动三轮车日均送货频次可增加3至5次,大幅提升物

流配送效率,助力毛衫产业提质增效、稳步发展。

全域推进便民惠民

今年以来,秀洲区全面推动实施电动三轮车充电升级换电安全治理示范项目,以智能换电全面替代传统充电,着力打造轻型交通能源安全治理示范样板,形成可复制、可推广的治理模式。

在安全层面,智能换电柜实现全天24小时智能化在线监测,遇到设备异常、电池故障可实时预警、快速处置。柜体还配备气溶胶自动灭火装置,一旦发生火情即刻启动,牢牢守住消防安全底线。

在惠民层面,项目采用规范化电池租赁模式,用户无需自费

购置电池,电动三轮车经过免费升级后,“以换代充”费用较传统充电优惠30%以上,年均节省补能开支千元左右,真正为商户和群众减负。

此次智能换电试点,是秀洲区以“小切口”破解民生难题、以新模式赋能产业发展的生动实践。“接下来,我们将持续在洪合镇扩大电动三轮车智能换电柜布局规模,稳步推进二、三期建设,全力打造‘1公里便捷换电服务圈’。”秀洲区消防救援局相关负责人表示,在总结洪合镇试点经验的基础上,将结合各镇(街道)实际情况,因地制宜在全区推广电动自行车和电动三轮车智能换电项目,推动全域消防安全治理和民生服务提质升级。