

拥抱科技浪潮 激发创新活力

引领市场需求变化 掀起智能电摩潮流 睿与辰 开辟细分市场 竞逐 新赛道



睿与辰公司车间

人工焊接,可以节省60%的用工成本,提升20%的效率。现在我们还对机械手进行调试升级中,目标是将生产效率提升至60%。王欢说。

与此同时,尚野公司的ERP系统已经运行多年,链接营销接单、生产、财务全流程,有效提高了该公司的科学管理水平。据悉,该公司计划筹建PLM研发平台、CRM客户管理系统及SCM供应链管理系统。

青春期产业园的新厂房就是以尚野公司的新项目申报的,以生产休闲运动车为主,建成投产后将实现产值翻一番。王欢说,原本尚野公司有全地形车和越野摩托车两个事业部,去年,看到电动车逐渐成为一个新潮流,该公司开始谋划智能电动车的研发生产,并于今年专门成立智能电动事业部。通过创新研发紧跟产业发展趋势和市场需求变化,该公司开辟出自己的新赛道。目前,该公司正在研发智能电动车系列产品,预计明年生产。

未来,睿与辰公司将继续聚焦科技创新,推进数字化车间、智能工厂项目建设和智能仓储及物流系统建设,在开辟的细分赛道上积极开展转型升级,打造运动休闲的国内一线品牌。

验和创新理念的研、制造、销售团队,以质量第一为宗旨,以客户要求为最高要求,诚信经营,为新老客户提供优质产品与服务。

据悉,尚野公司和超锐公司分别拥有专利36项和66项,公司的研发费用投入占比逐年增长,达到4.5%。我们致力于研发多种新型的车型,并每年在车的性能、外观、使用上进行升级,增加其实用性,拓宽经营领域,产

品畅销全球60多个国家和地区。尚野公司总经理王欢说,尤其是近年来,该公司注重产品研发、生产工艺改造及运营系统优化,通过机械化、智能化、信息化改造,实现产品品质和效率的双提升。

目前,尚野公司已经通过技术改造,实现车体焊接机械化、喷涂全自动化、关键零部件的加工(检测)自动化及关键程序机械化。用机械手焊接代替

让建筑垃圾 再生

金州 科技创新搭建绿色建材产业链



金州公司效果图

产。产品具有质量稳定、便于施工、利用废料、利于环保等方面优点,使用后不会导致空鼓、开裂、渗漏等现象,可机械化施工,可机器喷涂,从而成倍提高工作效率,降低建筑成本,是利废环保节能的新型建材。

与此同时,该公司引入新一代智慧工厂管理系统,通过机器智能化、操作流程化、管理信息化三大功能整合,以自动化数据采集为基础,融合ERP系统;以生产、市场、人资、财务管控一体化的方案,实现全数字化智慧管理,形成集生产基地、研发测试中心、运营中心、工厂数据中心、培训中心、服务中心等功能于一体的总部基地。

在未来的发展蓝图中,金州公司将继续秉持“循环发展绿色发展”的信念,以“共生、共创、共赢”理念,进一步加大投入,做好技术升级,特别是环保技术和生产工艺的升级,真正把该项目打造成绿色环保、循环经济的典范,以实际效益履行企业的社会责任,推动建筑建材行业转型发展,为我市环保事业作出更多贡献。

月建成,2020年8月投产。一期项目建成后,承接了建筑垃圾消纳和污泥处理项目,单独收集建筑废弃土,通过综合利用,深加工后作为烧结非粘土保温砌块和水泥混凝土参合料,能利于环境保护,减少资源浪费,大幅提升其使用价值和经济效益,促进建筑垃圾循环利用,实现“变废为宝”。

一直以来,金州公司致力于通过技术创新和产品创新,着力推进建筑、建材绿色发展、循环发展、低碳发展和集约发展。2020年7月,该公司率先建成并成功试产浙西首条烧结保温砌块生产线。作为新型节能环保墙体材料,烧结保温砌块以非金属尾矿、页

岩、淤泥、建筑废弃土等为原料,采用硬塑挤出成型、一次码烧工艺,生产过程无污染,产品具有强度高、自重轻、孔洞率大、保温性能好、节约砂浆、施工速度快、建筑节能等优点,可广泛应用于各种建筑结构体系,代替传统的粘土砖砌体材料。

预拌干混砂浆是由胶结料、填料、工业废弃料、外加剂掺入等原材料按科学比例配制而成,在建筑工程中起霸结、衬垫、防护和传递应力的作用。金州公司相关负责人介绍,该公司在生产上采用自动化、清洁化、柔性化工艺设计,料仓全封闭作业,扬尘控制可减少90%以上对外排放,真正实现绿色生



本报(融媒记者 何悦)建筑垃圾废料不是商品,本身是没有价值的,只有经过加工处理再利用才会产生新的价值。10月25日,浙江金州科技有限公司(以下简称金州公司)相关负责人向前来参观的现代农业装备高新区相关负责人介绍该公司的“再生”价值。

2017年,浙江新华建设有限公司投资成立了金州公司,以建筑为支点,充分利用特级建筑工程施工及甲级设计主业优势,发展绿色节能环保产业,增加新的经济增长点,推动产业升级,形成完整的绿色建材产业链。

据了解,金州公司是一家集绿色环保建材研发、设计、制造、销售和服务于一体的高新技术企业,积极配合政府推行的绿色建造,以治理渣土、工地扬尘等建筑垃圾为重点,加快建筑垃圾资源化利用,全面提升建筑业绿色低碳发展水平。

目前,金州公司新型绿色建材生产线项目已建成固废资源化、减量化、无害化处置生产线3条,分别是年产1.2亿保温砌块生产线、年无害化处理10万吨城镇污水厂污泥处理生产线、年产30万吨预拌干混砂浆生产线。

据悉,金州公司新型绿色建材生产线项目于2019年11月21日立项,一期项目于当年12月正式开工,2020年5