

1至10月产品出口额超49亿元

缙云智能短途交通产业加速开拓海外市场

本报讯(记者 麻萌楠 汪峰立 通讯员 范毅志)“欧洲客户对我们的产品很认可,意大利当地一位经销商直接把这次参展的9台展车买走了,我们还与对方达成了合作协议。”近日,刚刚从意大利米兰国际两轮车展览会(EICMA)参展回来的浙江卒玛赛车有限公司外贸经理程敏说,自去年入驻缙云的丽水高新区智能短途交通产业园以来,企业迈上了发展快车道,今年出口销售额已达1.5亿元。

近年来,缙云县围绕构建“5+5”现代化生态经济体系,深耕智能短途交通等新赛道,聚焦聚力产业链经济培育,不断开拓国际国内市场,形成了较强的科技创新优势和市场竞争力,迈出了高质量发展新步伐。据丽水海关统计,1至10月,缙云智能短途交通产品出口额为49.04亿元,同比增长59.76%,占全县出口总值48.06%。

走进智能短途交通产业园,可以看到一批批刚下线的电动自行车、电动滑板车、竞速摩托车等产品正在装车发货,即将运送到宁波港“出海”销售到欧美。其中,作为去年刚加入的“新兵”,卒玛赛车依托当地产业平台优势和良好营商环境,发展势头迅猛。

“目前国外订单的生产计划已经排到了明年1月份,我们两条生产线都是满负荷运行,并且以‘加3体1’的工作节奏加紧提升产能。”程敏介绍,与此同时,企业也清楚地认识到,只有不断提升自身的科创能力,才能在行业站稳脚跟,“我们已拥有40多项专利,车架等关键部分都是自主研发开模的,而不是选择行业普遍使用的公模。我们正在申请欧洲的EEC认证,如顺利通过能进一步开拓欧洲市场,预计出口额可提



浙江卒玛赛车有限公司新车型S6批量生产出货中。 通讯员 麻雄彬 摄

升10%以上。”

除了以卒玛赛车为代表的新势力,嘉宏运动等龙头企业也有新动作。在丽水高新区红狮区块,占地105亩的嘉宏运动新厂拔地而起,目前已进入设备安装阶段,预计明年2月即可投产。公司董事长章加洪介绍,相对于老厂的传统制造模式,新的生产线将投入上亿元配置300多个工业机器人,打造智能化自动化生产线,可实现年产50万辆助力自行车。

“除了产能的提高,更重要的是

产品竞争力的提升。”章加洪说,最新设计研发的新款产品电动自行车ABound SR刚刚在北美市场上市,这款产品引入了自主研发的智能化系统,可以远程控制车辆,提升安全性。

“在本地成熟产业链、产业工人和良好营商环境加持下,今年到目前的产值同比提升27%左右,预计

全年产值能达到15亿元左右。”章加洪说。

目前,缙云拥有智能短途交通产业企业22家,产值规模近70亿元,并涌现出一批如涛涛车业、华洋赛车、欧凯车业、嘉宏运动等具有代表性的龙头企业,已成为缙云县工业经济最具活力和特色的主导产业之一。

聚力建设现代化生态经济体系

青田推进传统工业园区改造升级

本报讯(记者 徐小骏 通讯员 陈胤倩 邹俊)近日,在位于青田油竹街道的田步垟星级标杆工业园区内,项目负责人正在对比设计图纸,仔细检查工程结构布局、设备安装位置、管线走向等关键细节。这也标志着工业园区提升改造项目已进入冲刺阶段,项目完成后将在重塑园区环境风貌、推动园区高质量发展等方面发挥重要作用。

田步垟工业园区东至四都港江边,西至东堡山,南至田步垟大桥,北至温寿线,总占地面积约800亩,是2022年浙江省公布的三个丽水标杆工业园区之一。近年来,在产业升级的大潮下,青田不断推进传统工业园区向绿色化、智能化、服务化方向改造升级。

经过一年多改造升级,目前该项目的综合管网、照明绿化、道

路及附属工程已完成并满足功能使用及感官要求,所有设备安装及软件开发平台研发均已完成,强弱电电线电缆上改下工程正在实施。

“我们还在园区的高空安装了2个监控,可以俯瞰整个工业园区,园区内有任何大气污染将立刻被监测到,我们会立刻通知企业整改。”青田县经开区总工程师夏艺勇介绍,园区内所有企业的出水口也都安装了监测设备,数字化监测平台能够监测到排出污水的pH值、总氮、总磷等指标,便于主管部门第一时间发现违规排水企业。

田步垟工业园区也将成为青田第一个立体化改造的工业园区。改造完成后,青田各部门将通过运用综合监管平台对园区企业进行监管。

莲都区小安溪幸福河湖建设项目开工

本报讯(记者 叶辛 通讯员 黄硕倩)近日,莲都区小安溪幸福河湖建设项目正式开工。该工程于今年4月被列入国家级幸福河湖建设项目清单,建设期限为2024年至2025年,总工期9个月。

小安溪幸福河湖建设项目位于莲都区东城街道、太平乡、雅溪镇、仙渡乡,项目总投资约1.5亿元,获中央资金补助7000万元。

该项目由浙江省小安溪幸福河湖建设项目(莲都段)和莲都区小安溪流域综合治理提升工程(一期)两个子项目组成,以防洪

排涝、水生态修复为主。建设内容主要包括治理河道26.81公里、河道清淤15.83公里,新建、改建巡查道路17.79公里,堰坝改造、新建亲水平台以及管理信息化建设等。

项目建成后,可使小安溪沿线的生态岸线比例提高3%—5%,2025年小安溪城乡亲水圈覆盖率可达95%,流域内饮用水水质达标率100%,打通沿线堰坝生物洄游通道,全方位提升小安溪河道品质,进一步改善当地居民生活环境,提高周边群众生产生活品质。



为进一步提升农村地区广大群众的交通安全意识,近日,丽水市公安局交警支队南城大队大港头中队组织民警辅警进村入户开展交通安全知识宣传活动,全力预防农村道路交通事故的发生。 通讯员 胡昌清 摄

碧湖镇“牵手”丽水开放大学推动乡村振兴

本报讯(记者 林坤伟 通讯员 王屹 任斌)近日,“碧湖一丽水开放大学”校地合作启动仪式在莲都区碧湖镇举行,双方将依托“领雁工程”培养平台,推进高素质基层人才建设,携手打造碧湖乡村振兴新样板。

现场,碧一村、郎奇村等首批来自碧湖镇的4个村社被授予“领雁工程实践教学基地”,丽水开放大学两位教师吴宁、施蕾芬被碧湖镇聘为“乡村振兴实践导师”,碧一村党总支书记陈跃方、郎奇村党总支书记

马文华被丽水开放大学聘为碧湖片区“领雁导师”。

“这几年我们村发展迅速,但是村干部的素质和水平还存在不足,制约了村庄发展。希望通过此次与丽水开放大学的校地合作,进一步提升村干部的能力素质。”陈跃方说。

碧湖镇组织委员钟佳承表示,接下来,碧湖镇将围绕激活农村资源、发展现代农业、深化产学研等重点方向,与丽水开放大学持续开展一系列合作,为碧湖镇乡村振兴培

养更多高素质人才。

与丽水开放大学建立全面合作关系的背后,是碧湖镇进一步做强“三支队伍”、扎实推进乡村振兴的生动实践。今年以来,碧湖镇认真贯彻落实各级党委决策部署,全面加强“三支队伍”建设,先后举办村干部培训5次,培训主职后备人才407人次;创新探索实践“1758”党校办学模式,高标准打造中共碧湖镇工作委员会党校;开展特色技能培训10余次;组织村社干部、种养大

户等50余人参加“青DOU计划”头雁成长营。

当前,碧湖镇正处于经济全面高速发展的关键时期,各类人才是最稀缺、最宝贵的资源。“希望通过此次签约,使碧湖成为丽水开放大学的新时代农民教育、职业教育基地,也希望丽水开放大学能够发挥高校人才优势,为碧湖镇培养一批理论扎实、业务出众、善于管理的实用型人才,为碧湖镇乡村振兴赋能。”钟佳承说。

讲文明 树新风 ——公益广告——

斑马线旁礼让行人 文明新风拂丽水



丽水市文明办

值班编委	吴祥柱
夜班主任	吴前
审读	王立新 朱俊华
夜班编辑	季凌云
夜班美编	杨祝娟
电脑组版	
一版	徐昭扬
二、四、六版	钱韦辰
三、五版	李红伟
七、八版	余黄莹