JINRI LONGYOU

乙巳年八月廿六 今日4版 第4774期

中共龙游县委主管

龙游传媒集团主办







龙游新闻网网页 微龙游公众号

新闻热线: **7888555** 龙游新闻网:https://www.lyrt.com.cn/

精尚数控:"链"上发力 锚定国产高端机床赛道



本报讯 (记者 郑依霖 通讯员叶菁) 近日,记者走进位于龙游机器人产业园二期的浙江精尚数控科技有限公司(以下简称"精尚数控")生产车间内,工人们有的专注组装数控加工中心的核心部件,有的手持仪器细致调试已经组装好的机器,一派火热生产景象。这家集研发、制造、营销、服务于一体的专业数控机床企业,自今年2月落地以来,在龙游这片产业沃土上快速扎根、蓬勃生长。

"落地龙游是选对了!"精尚数控 总经理余良斌的话语中满是认可。落 地龙游后,企业很快就与周边的浙江 侨宏机械有限公司、浙江凯邦智能科 技有限公司达成合作,分别提供零件 铸造、外防护材料等配套产品。"完善 的链条让我们省去了供应链奔波,能 更好地集中精力搞研发、做生产。"余 良斌高兴地说,龙游成熟的产业链是 打动企业的关键。

"这款我们自主研发设计的G1160数控加工中心是我们的拳头产品,它的精度能控制在5μ以内,且能保持3年内稳定可靠。"余良斌自豪地介绍。通过整合国际资源,公司组建了由日本审核专家、台湾设计师与本土团队构成的研发队伍,引进国际先进设计理念与制造技术,主打产品对标美国哈斯、韩国斗山等知名品牌。目前,企业已实现三轴、四轴及小型五轴数控机床的稳定生产,依托龙游的产业优势,精尚数控的高端化

步伐也在不断加快。今年还将推出两 款新型小型五轴设备,持续精进产品

品质过硬,市场自然"买单"。精尚数控的产品不仅赢得长盛轴承等国内优质客户青睐,海外市场同样表现亮眼,60%的产品远销海外。"从今年9月开始,国外订单明显增多,明年肯定会有大飞跃!"余良斌对未来充满信心,他透露,企业已规划进一步扩大厂房规模,加大新产品研发投入,在龙游实现更大发展。

"做制造行业,把产品做好、品质做稳,就会被认可。"余良斌说,这既是精尚数控的经营初心,也是企业落地龙游后快速成长的生动注脚。随着产业链优势持续释放与研发创新不断深入,这家年轻的数控企业正以高端机床为笔,在龙游书写着"中国制造"的精彩篇章。



堰上竹筏游兴浓

通讯员 林昌海 莫星亮 文/摄

◎大干项目 百日冲刺

滨水文化客厅建设进入收尾阶段

本报讯 (见习记者 叶奕暄) 近日,记者来到滨水文化客厅项目现场,看到塔吊与升降机协同作业,工人们忙碌有序地开展地砖铺设、绿化景观布置等工作,现场一派热火朝天的景象。

在银泰商业综合体内,头戴安全帽的工人们正专注打磨吊顶、安装吊灯。"现阶段我们的工作重心在银泰内部装修、外部配套设施建设及铁路遗址公园景观打造上。"滨水文化客厅项目负责人许伟介绍,目前项目已进入收尾阶段,其中银泰商业综合体整体进度达80%左右,室内装修已经完成了85%,室外配套完成了60%左右,计划今年整体全部完工。

随着各区块建设节奏的不断加

快,滨水文化客厅项目正以日新月异的速度从图纸变为现实,现场处处涌动着冲刺收尾的热潮。当天,印象商业区块的工人们也正站在升降机上,专注进行外立面幕墙施工,其中A区预计今年完工,B区酒店则将于明年完成收尾;与此同时,铁路遗址公园也在加速推进,预计今年春节前具备对公众开放条件。此外,龙洲南路隧道已完成约 90%,接下来将开展沥青路面铺设工作;龙游一号院也已进入装修与外立面施工阶段,内部装修完成约 50%,室外幕墙施工进度达 70%,计划于今年 10 月完成验收。

作为省"千项万亿"工程之一,滨 水文化客厅项目以"文化赋能城市有

机更新"为核心理念,总规划用地面积 约390亩,总建筑面积约27万平方 米,总投资额约25亿元,涵盖银泰 商业综合体、印象商业区、南苑、铁 路遗址公园、交通配套工程 TOD 等 七大板块。"我们力争把滨水文化客 厅项目打造成为主城区集生态休 闲、历史人文、文创活动及商业消费 的特色集聚地和市民游客的'共享 空间',从而促进文商旅融合发展, 带动消费增长, 切实提升龙游人民 的幸福感和获得感。"许伟表示,下 一步施工方会继续将抓工期,力争 在原定计划节点完成整个项目,在 合规、高效的基础上加快建设,争取 让滨水文化客厅在明年六月前对龙 游群众开放。

全省县中崛起现场会在龙召开

本报讯(记者 梁羽煊)10月16日,全省县中崛起现场会在龙游中学召开,浙江省教育厅相关负责人、山区海岛县教育局代表及学校领导、教师齐聚一堂,共同为县域普通高中发展出谋划策。

会议指出,此次会议既是对过往帮扶工作经验的总结,也是对下一轮帮扶工作的探讨,旨在推动全省普通高中实现更优质、更均衡的发展。龙游教育底蕴深厚、成果丰硕,自唐至明清书院林立,累计涌现162位状元与进士,近现代更是走出华岗等教育学家及汪燮卿、郑树森等两院院士。如今,龙游坚持教育优先发展,先后创成"全国学前教育普及普惠县""全国义务教育优质均衡发展县",教育现代化发展水平监测与基础教育生态监测结果均为A等,跻身全省第一方阵,其"龙有优学"品牌成效显著,教共体改革、"共享教师"机制等经验获全省推广。

会上,龙游中学、嵊泗中学、景宁中学、楚门中学、淳安中学5所山区海岛县受援学校,结合自身在教育教学实践中面临的挑战与突破,分别分享了在师资队伍建设、特色课程开发、学生综合素质培养等方面的宝贵经验。学军中学、桐乡高中、鄞州中学、绍兴一中、长兴中学5所帮扶学校,介绍了其在优质教育资源整合、教学管理创新、校园文化建设等领域的成功做法,为受援学校提供了可借鉴的先进范例。苍南县教育局、磐安县教育局从区域教育规划的宏观视角,带来了区域内高中教育协同发展、资源均衡配置、教育质量提升等方面的经验交流,为县域高中教育发展提供了更广阔的思路。

会前,全体与会人员先行参观了龙游中学, 实地考察学校的办学环境、设施建设与育人氛 围,直观感受龙游中学在推进县中崛起过程中的 实践成果。

年加工 50 万吨废旧金属项目开工

本报讯(记者 吴诗昱)10月10日,在龙游经济开发区临港物流园区内,年加工50万吨废旧金属项目建设现场机器轰鸣作响,工程车辆往来穿梭,多台挖掘机、渣土车协同作业,全力推进土地平整工程,为项目后续主体施工筑牢基础,呈现出一派热火朝天的忙碌景象。

据悉,该项目总投资 15400 万元,采用分拣、清洁、切割等技术处理废旧金属,计划将建设加工配送厂房 4 栋,总建筑面积约 79817 平方米。为保障施工进度,项目自 9 月 30 日开工以来,施工方锚定"早开工、早建设、早投产"目标,第一时间启动场地前期准备工作,严格按照规划设计要求把控场地标高与平整度,确保后续厂房建设、设备安装等工序顺利衔接。

"该项目依托已有的物流仓储与临港区位优势,可实现铜、铝、钢铁等废旧资源的高效再生利用。项目建成后,可实现50万吨废旧金属的加工、打包及销售,预计实现年利润1800万元。"新发集团项目负责人尹佳表示,未来将持续紧盯施工节点,持续强化施工质量与安全管理,推动项目建设,全力填补我县废旧金属规模化处理空白,为构建循环经济体系、推动绿色低碳发展注入强劲动力。

多警惕 少冲动防诈骗 财放心

防诈热线 7225000