

六问破难·六干争先——领跑“千亿冲刺”第一棒



“安居梦”又进一步 680套高品质安置房即将结顶

全媒体记者 董天 通讯员 黄佳丽

本报讯 近日,记者从千窑镇获悉,备受关注的千窑小学东侧公寓房建设项目进展顺利。当前,项目地下室主体结构已完工,地上部分正加紧施工,预计今年4月底实现主体结构全面结顶,计划明年上半年竣工并交付。

该项目作为千窑镇重点民生工程,总投资约7.9亿元,总建筑面积达12.55万平方米,建成后 will 提供680套高品质安置房,助力当地征迁农户实现“安居梦”。

据悉,项目原计划于2023年底开工,但因市场对户型需求变化,建设方及时优化方案,将原设计的728套调整为680套,并增加大户型套数占比。调整后,户型涵盖120平方米、100平方米、80平方米及60平方米四种,满足不同家庭需求。尽管方案调整导致短暂停工,但通过科学调度,工程于2024年4月完成优化并重启施工,目前建设进度已全面赶上。

“一共是15幢,楼层是12层,面积选择很多,满足不同家庭的需求。”千窑镇村镇建设办公室主任沈忱介绍。据了解,该项目深度融合绿色理念与智能技术,采用光伏发电系统、雨水回收装置及智能社区管理系统,实现安防监控、高空抛物预警、智能门禁等“一站式”服务。此外,住宅楼均配备地下车库及专属储藏间,同步建设垃圾分类亭、社区服务用房等配套设施,全面提升居住品质。项目建设将充分融入当地风貌,打造宜居宜业的高品质、现代化住宅小区。

“我们按照环境优美、质量过硬、设施完善、群众满意的要求进行规划建设,力求打造一个宜居、绿色、安全的社区。”沈忱表示。

为确保项目高效推进,千窑镇创新管理模式,由国资公司主导物业运营,政府全程监督建设质量。房源分配将严格遵循“公开抽签、按需匹配”原则,依据拆迁户原有房屋面积、家庭人口等因素合理调配。

点赞“西塘速度” 浙江禾超：从签约到试生产仅用3个月

全媒体记者 高宇伶 周 频

一个项目,从签约到落地再到通线试产有多快?近日,浙江禾超智能光电有限公司通线试产,创造了去年11月签约,次年2月试产的“西塘速度”。

浙江禾超智能光电有限公司是一家专业从事触摸屏模组生产及贸易的龙头企业,产品供应苹果、华为等多个品牌,在海内外拥有较大订单市

场。该项目总投资2亿元,5年达产产值累计将超50亿元。

记者了解到,该项目于2024年11月2日成功签约。在签约后的3天内便完成了公司注册。随后,浙江禾超锚定目标全速“冲刺”,先后完成厂房装修、通线试产、企业报规等流程,以高效成果展示自身实力。

浙江禾超智能光电有限公司负责人洪杨介绍,该项目3月份会有四条完整的生产线正式进入投产,预计第一季度产值能达到5000万元。

“项目落地以来,我们全力配合项目方,让‘西塘速度’成为企业发展的后盾。”西塘镇相关负责人介绍,项目的通线,也为西塘实现一季度“开门红”打下

了坚实的基础,为全县掀起经济发展高态势贡献西塘力量。

然而,项目落地过程并非一帆风顺。施工安装涉及建筑业资质,行业标准和办理流程复杂,跨区域迁移更是手续烦琐。为了抢抓时间,西塘镇主动出击,与浙江禾超共同制定以“天”为单位的工作计划,以争分夺秒与时间赛跑的拼劲,开足马力、加压奋进,最终超预期完成目标。

洪杨直言:“西塘镇贴心高效的‘店小二’式服务,让我们很感动。他们不仅算清我们的隐性成本账,甚至比我们自己更了解需求。”

如今,浙江禾超已经成功通线试产。对于未来企业在西塘的发展规划,洪杨也早有憧憬。他说:“在企业今后的运营中,会加入一些人工智能AI元素,将生产线进行技术改造,以此提升企业核心竞争力。目标在七八月投产16条自动化生产线,锚定达产产值超10亿元的目标,为区域产业升级注入澎湃动能。”

浙江禾超项目入驻的故事是西塘镇营商环境优化的一个缩影。从招商签约到试产达效的“西塘速度”,不仅展现了区域产业发展的强劲动能,更是西塘镇深入实施“三送三提”助企增值化专项行动的生动实践。

优化营商环境,只有进行时,没有完成时。接下来,西塘镇将继续秉承“以企为本”的服务理念,以“链式”思维全面提升招商质效,锲而不舍优化营商环境,不断激发经济发展新活力,为西塘高质量发展提供有力支撑和保障。



扫描二维码 观看视频



以“哪吒之力”,掀起禁毒课堂新浪潮

近日,大云镇禁毒办联合大云派出所借势“哪吒”,在嘉善越里风情水街开展了一场生动的禁毒宣传活动。

活动现场,设置“哪吒”立牌打卡框,在众多游客拍照合影的间隙,禁毒办工作人员通过发放禁毒宣传册、展示各类毒品仿真样品等多种形式,向市民、游客详细介绍毒品的种类、危害以及如何预防毒品侵害等知识。从传统的海洛因、鸦片到伪装性极强的新型毒品“糖果”“巧克力”等,让大家直观认识到毒品的多样面目。

全媒体记者 吕超 通讯员 钱敏



拍卖公告

一、受委托,本公司将于2025年3月20日上午10时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)举行拍卖会,现公告如下:

1.嘉善县魏塘街道中寒圩村鹤脚大桥西侧临时办公区用地1年租赁权,占地面积约5亩,起拍价50000元,竞买保证金3万元。

2.嘉善县大云镇洋桥村浦家桥小区公寓房6号楼1-3号共2间半门面3年租赁权,建筑面积约110㎡,起拍价23500元/年,竞买保证金1万元。

二、受委托,本公司将于2025年3月27日上午10时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)举行拍卖会,现公告如下:

1.嘉善县惠民街道惠新大道53号底层房屋3年租赁权,建筑面积约1100㎡,起拍价147840元/年,竞买保证金8万元。

2.嘉善县惠民街道涇渭路69、71、73号二楼房屋3年租赁权,建筑面积约163.67㎡,起拍价20328元/年,竞买保证金1万元。

3.嘉善县魏塘街道斜家桥路118号楼1单元102室3年租赁权,建筑面积约60.46㎡,起拍价8000元/年,竞买保证金0.5万元。(仅限居住使用)

三、即日起接受咨询预展,报名时间:拍卖一:2025年3月18日~19日16时止;拍卖二:2025年3月25日~26日16时止,报名地点:嘉善县罗星街下塘街245号,看样请提前预约。

四、报名要求:凡有意竞拍者,报名时个人凭身份证原件;企业凭营业执照、法定代表人身份证、公章以及委托书、代理人身份证原件。

联系电话:1885737138(670138)

浙江诚规拍卖有限公司 2025年3月13日

校园刮起“AI风” 打造人工智能教学“新高地”

全媒体记者 徐子涵 鲁宇韬

戴上VR眼镜在元宇宙空间搭建立体美术馆,与AI裁判开展跳绳竞技,和机器人对弈象棋……新学期,在我县的多所学校里,这些充满科技感的场景正成为课堂新日常。随着人工智能技术深度融入教育场景,传统课堂的边界被重新定义,一场“AI+教育”的变革浪潮正在我县校园内悄然兴起。

走进吴镇小学智慧美术课堂,记者看到,学生们头戴VR设备,手

持感应笔在空中挥动,一座座充满未来感的立体图画便在虚拟空间里拔地而起。“以前只能在纸上画平面图,现在我的画可以360度旋转,感受到了前所未有的新奇和身临其境的感觉。”一名学生兴奋地向记者展示着自己的作品。

“学生们可以协作创作立体作品,还能实时互访彼此的画作空间。老师也能‘穿梭’到虚拟美术馆中,对构图、色彩进行即时指导。”副校长陆徐佳介绍,VR技术让美术教学突破维度限制。

除了美术,学校还将人工智能优势融合到其他课程中,辅助老师改进教学,助力学生的成长。

下课铃声响起,吴镇小学的“AI运动吧”前已排起长队。几名同学正在进行一场跳绳比赛,比赛由AI担任裁判,通过动作识别进

行计时计数。学生通过显示器就能实时获取倒计时、动作轨迹和成绩分析。“它就像个会说话的教练,提醒我哪里动作不标准,还会跟我说‘还剩30秒,加油!’”一位学生擦着汗笑道。

“这个机器有很多功能,有跳绳、开合跳、立定跳远等,比较符合我们上课或者测试的需求。”体育教研组组长叶勤芳告诉记者,智能设备可以记录每个孩子的体能曲线,教师依此定制训练方案,让体育课从“一刀切”转向“一人一策”。

嘉善县第二实验小学则把AI搬到了社团课上。在AI棋类教室,学生们和AI下棋机器人开始了有趣的对弈。“会夸我的走棋,比如,我第一步先走炮,它会说‘当头炮很厉害’。”四年级的王译说,自己从小学习下棋,机器人对手对他来说还十分新鲜。AI下棋机器人不仅可以根据学生的水平选择难易程度,还会观察学生表情判断对手状态,并适时发出语音提醒,进行人机对话。

嘉善县第二实验小学是嘉兴市唯一入选的首批“全国中小学科学教育实验校”,科创一直以来都是县

第二实验小学一张闪亮的名片。从2005年开始,学校抓住机器人发展势头,大力开展人工智能活动。从单独的机器人项目,延伸出STEAM、智能创客、AR虚拟课堂、人工智能编程等多维立体人工智能科教网络,为学生提供了充足的实践空间与创新平台,使学生“爱科学,做科学,用科学”。

信息教师李婷婷介绍,学生通过学习图形化编程操控机器人完成物资运输、迷宫探险等任务。“在调试过程中培养出的逻辑思维和问题解决能力,会应用到他们的各学科学习中。”

在嘉善信息技术工程学校,除了课堂上的人机互动,人工智能也已经走进了学校的日常管理和教学评估体系当中。老师们开展基于人工智能的作业优化和批改,不仅提供一对一的错题集推送和知识掌握情况跟踪,还可以进行动态调整,打造适合学生的学习内容。

“现在备课精力更多投向思维引导,而非知识灌输。”物联网学科老师朱鑫浩的感受,印证着技术对教学重心的转移。学校依托“云灵

数字人微课制作平台”强大的数据分析能力,可以实时捕捉学生的学习动态,对学生学习数据进行抓取和分析,为学校教师提供精准学情反馈,同时也能够生成个性化学习资源和教学方案,推动教学模式创新与变革。

“下一步,学校将全力推进DeepSeek的本地化部署工作,不仅要确保其技术平台与学校现有教育体系的无缝对接,还要组织专业培训,提升教师队伍对智能教育工具的应用能力,同时探索建立基于DeepSeek的个性化学习模式,以科技赋能教育,真正让每一位学生都能享受到高质量、个性化的学习体验。”嘉善信息技术工程学校校长邱雨馨说。

浙江作为国内最早在中小学试水人工智能教育的省份之一,人工

智能虽没有作为一门独立的必修课,但相关知识内容早已渗透进中小学各阶段教学中。2023年,省教育厅公布了数字教育试点单位名单,嘉善被确定为浙江省教育领域数字化改革实验区。

如今,迎着人工智能的时代东风,嘉善精心铺设了一条人工智能教育的“星光大道”。全县已有5所学校成为全国“央信虚拟实验”应用试点学校,9所学校成为“人工智能+教育”应用等省级、市级试点校。

从人工智能普及课的启蒙,到机器人和编程社团的实践探索,再到人工智能竞赛的激情挑战,通过场景化应用打破技术“冰冷感”,让人工智能从炫酷的概念转化为可触摸的学习体验,嘉善正在为“面向未来的教育”提交独具特色的实践答卷。