

| 以权威体现主流 以亲民服务大众 |

## 王波在新市镇督导调研生态环境保护、防汛等工作 以工作实绩实效提升群众获得感幸福感安全感

记者 董华 蔡俊  
昨天上午,县委书记王波赴新市镇,深入部分行政村和企业,督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作,调研生态环境保护、“百千万”亩方推进、防汛等工作。县委常委、新市镇党委书记陈兴江参加。

风和腐败问题整治情况。他强调,开展集中整治是党中央作出的重大决策部署,要严格落实相关要求,把整治与党纪学习教育结合起来,集中摸排问题线索,了解群众“急难愁盼”。同时,要聚焦“三资”管理等群众关心的问题,积极开展自查自纠,全面补齐短板漏洞,全力维护好群众利益。

会责任,严格落实环境保护主体责任,按照行业标准规范操作,做好各环节治污减排工作,用实际行动维护好区域生态环境质量;属地及有关部门要加强监督指导,依法依规督促企业落实责任、守牢底线。

众诉求,把各方面问题考虑得更周全些,把各环节工作做得更细致些,确保整治工作稳妥有序推进。

昨天上午,我县举行第九十一期“在湖州看见美丽中国”亲清直通车·政企恳谈会。县委副书记、代县长王剑峰与9位低空经济领域的专家团队及企业代表,围绕“加快低空经济高质量发展”的主题,探讨行业趋势,破解难点堵点。县领导及高新区领导黄双双、章陈立、章洪春参加。

会上,县发改局、雷甸镇(临杭产业新区)、高新区地信发展中心汇报了我县低空经济发展有关情况。浙江莫干山地磁大科学装置研究院院长郑世强、浙江省涡轮机械与推进系统研究院执行院长郑耀、莫干山地信实验室实景三维经济负责人高鉴结合各自研究方向进行了交流发言,浙江海骆航空科技有限公司、浙江中航通飞研究院有限公司、浙江省通用航空产业发展有限公司、浙江飞航智能科技有限公司、浙江星空翔业通用航空服务有限公司、浙江氢航科技有限公司等企业负责人就推动场景落地、强化政策支持、完善基础设施等方面提出了意见建议,有关单位现场进行了回应。

## 德清召开第九十一期亲清直通车·政企恳谈会

王剑峰边听边记,不时与大家讨论交流。他说,低空经济是德清“323”现代化产业体系的重要组成部分。要立足现有基础,从市场规律、差异化特色化、效益最大化等方面入手,综合研判、科学考量,抓住事物本质,解决主要矛盾,以坚定不移的决心深入推进低空经济发展,确保实现新突破、取得新成效。

王剑峰强调,要谋得更深。坚持长远眼光,保持历史耐心,持续深化与省机场集团的合作,充分发挥各类研发机构作用,在行业细分赛道选择与培育上全面发力,不断提升公共基础设施水平,进一步促进创新链、人才链与产业链的深度融合。要干得更准。围绕“建、游、引、育、售”五个环节,加快完善通航机场基础设施建设,积极探索“低空经济+研学”等新业态,大力引进具有标志性、带动能力强的龙头型项目,全力支持企业提升产品品质、拓展市场渠道,整合各方力量,政企同心共进,凝聚起推动低空经济高质量发展的强大合力。要帮得更好。高新区、属地及各部门要强化主动服务、靠前服务、精准服务,对企业的共性与个性问题,逐一梳理分析,拿出“让企业只需提最后一次”的决心,推动涉企问题高效彻底解决,着力构建“最懂企业、最快解决、企业最有感”的营商环境。

记者 徐超超 姚海翔

### 吹响产业强县号角

## 浙江恒迈:7月初交付 8月底投产 预计年产值达2亿元

记者 扈铭洁  
今年以来,位于洛舍镇工业园区的浙江恒迈休闲用品有限公司(以下简称浙江恒迈)厂房一期项目自开工建设以来,用拼的姿态、抢的劲头,赶工期抓建设,不断刷新“进度条”,为高质量发展汇聚起强劲动能。

江恒迈1号厂房里看到,工人们正在对内饰面进行粉刷。自去年6月底开工建设以来,施工单位紧扣时间节点,倒排项目工期,加速推进项目建设。

效保障及推进浙江恒迈项目建设。在建立项目“周月季”攻坚晒拼机制和督查考评的同时,洛舍镇组建项目攻坚小分队,逐项梳理问题清单,落实责任限时销号攻坚。

厂房3万方,总投资8500万元,是一家致力于花园储物家居用品、医疗护理器械产品研发、生产、销售于一体的制造企业。该公司产品70%外销、30%内销,其产品花园工具房已申请专利,目前在全国做同类产品的企业不超过三家。

## 氢航科技风冷燃料电池 获“2024氢电top100”

记者 倪忆雪  
日前,由高工氢电组织的“2024氢电产业TOP100颁奖典礼”成功举办,数百名氢能和燃料电池产业链优秀企业代表见证评选活动揭榜时刻。我县企业氢航科技作为先进的风冷燃料电池高新技术企业,入选高工“2024氢电top100”。

近年来,氢航科技在风冷燃料电池领域深耕,掌握了包括核心CCM、MEA在内的研发生产能力。公司生产的风冷燃料电池通过了上海汽车检测中心的严格认证,起动速度1.8秒。今年,又荣获德国莱茵TÜV“IEC认证证书”,这是全球首张空冷型燃料电池安全模块证书,为进军国际市场奠定了坚实的基础。

电池应用于小型车辆、发电、船舶等多个领域,氢电源已通过CE认证,并获得了日本、韩国及欧洲市场的批量订单。

面对全球千万级别的风冷燃料电池市场潜力和下游应用端的强劲需求,氢航科技在不断精进燃料电池技术的同时,也为市场的爆发做好了充分准备。从燃料电池本身的验证,到氢能产品的验证与应用,再到成熟产品的市场投放,氢航科技精心把控每一个环节。

2024年初,随着全球市场对空冷堆需求的急剧增加,氢航科技的产品迅速在国内外市场批量投放,市场规模迅速扩大。特别是在市场应用端,氢航科技的空冷型燃料电池表现尤为出色,不仅在氢能小型车辆领域获得了头部企业的青睐,实现了规模化收益,而且自研的氢电无人机也在工业巡检、应急救援等领域发挥了重要作用。

公司相关负责人表示,伴随全球范围内清洁能源需求增长和氢能技术成熟趋势,氢航科技将继续前进,以先进氢能为全球客户创造美好生活。

## 诺贝尔生产线迭代升级

一年可节电113.7万kwh,节气45万m³,合计减排二氧化碳1500吨

记者 杨名  
“连续式辊压机、釉线烘干窑、喷墨打印机、定位干粒一体机……全部升级为最新设备。”德清诺贝尔陶瓷有限公司生产车间内,重获“新生”的7号生产线高速运转,一片片瓷砖源源不断地出炉下线。“我们刚刚经过的温度区间是1200℃到1220℃,但是你不会觉得很热,这就是升级带来的改变。”车间经理李文峰笑道。



能。李文峰介绍,窑炉是瓷砖生产过程中的耗能大户,在烧制瓷砖的同时也会产生大量的热烟气,这些烟气蕴含着巨大的热

能,通过技术合作,将这些热烟气用管道输送到喷雾干燥塔、干燥窑等环节作为热源,进而节约能源消耗,减少了碳排放。“散出

去的温度对于我们经营制造企业来说都是成本,让温度下降就等于节约了能耗。”

据了解,该生产线设计能力为225万平方米/年,总投资7000万元,淘汰了原有的传统压机、干燥窑、釉线等设备,引进意大利进口的萨克木板压机,新建高效节能的辊道窑,改变了传统建陶制造生产模式。在产能不变的情况下,较老产线一年可节省用电113.7万kwh,节气45万m³,合计减排二氧化碳1500吨。

## “小田”变“大田” 绘出好“丰”景

新市镇大力推进“百千万”亩方整治

“百千万”亩方“5+1+N”行动  
眼下,德清土地综合整治暨“百千万”亩方“5+1+N”行动百日大会战如火如荼推进中。即日起,本版开设《“百千万”亩方“5+1+N”行动》栏目,跟踪最新进度,展示整治成效。

完成项目阶段性任务,推动“小田”变“大田”,绘出乡村好“丰”景。

来到新市镇白彪村章家圩和六潘圩,只见一台台控机和推土机轮番作业,将鱼塘坝体推平,并对鱼塘凹陷处进行回填,便于后期进行晚稻种植。“这两块地以前都是鱼塘,面积大概有680亩,现在组织工人加班加点进行平整,很快就可以种上晚稻。”白彪村党总支书记、村委会主任陈玉良说。

腾退692亩,交地286亩,剩余土地由村里组织施工队加紧施工,确保不误农时,完成播种生产。

在新市镇孟溪村德桐公路南侧,一方方两三亩大小的虾塘,在整治工作的推动下,正合并成十到二十亩的良田,进一步满足机械化、现代化农业生产要求,规模化种植粮食作物。孟溪村党总支书记、村委会主任张宏伟介绍,该村涉及到的永久基本农田集中连片整治项目攻坚面积为1000余亩,力争6月底前对已腾退的土地全部完成晚稻种植,确保粮食稳产保供。

个“万亩方”项目。该行动启动以来,新市镇围绕“签约、腾退、交地”三个步骤,明确“定人、定点、定地”三项任务,以“5+2”“白加黑”的工作态势持续作战。截至昨天,新市四个万亩方累计签约5867亩、腾退3792亩,交地2931亩。

新市镇相关负责人表示,接下来,该镇将进一步算好发展、土地、产业三笔账,切实把全域土地综合整治工作作为推进城乡区域协调发展、优化乡村空间布局、促进资源集约利用、推动乡村振兴和共同富裕的重要抓手,不断增强工作的主动性、紧迫性,确保圆满完成各项目标任务。

导读  
景区门票、酒店房券、魔术表演……  
来德清开启快乐夏日之旅

站在新起点,请你尽情奔跑  
——德清高三学子采访纪实

记者 付露波

当前,我县正在开展“百千万”亩方百日大会战攻坚行动,计划在三个月内,以晚稻种植为目标节点,率先打造一批样板工程。在新市镇,各村正铆足劲头,全力以赴