



德清发布



我德清

| 以权威体现主流 以亲民服务大众 |

缙云县党政代表团来德清考察

记者 董华 蔡俊

12月1日至2日,由缙云县委书记王正飞带队的缙云县党政代表团来德清考察交流。县领导王波、陈健、陈亦平等分别陪同。

代表团一行围绕科技创新、产业创新、文旅融合发展等方面,先后考察了浙工大莫干山研究院、博采AI虚拟影视基

地、莫干庚街、加州农业阳光生态园等地。在浙工大莫干山研究院,代表团听取介绍、走访企业,详细了解了我县校地合作成果、人才机制创新、平台产业孵化等情况。在博采AI虚拟影视基地,全球单体最大LED虚拟影棚、先进的虚拟制片技术、虚实难分的视觉体验,让代表团印象深刻,为我县抢占数字文娱产业新赛道,大力发展新

质生产力的做法点赞。在莫干庚街,代表团参观青创社区、文化场馆、经营场所等,详细了解我县推动“青年入乡”、打造消费新业态新场景的经验做法。在加州农业股份有限公司,代表团考察共富项目,了解我县以农文旅融合发展推进共同富裕的新路径。

代表团表示,德清始终坚持理念创新、打法创新,推动产

业发展、城乡融合、共同富裕等各项工作取得显著成效,许多经验做法值得学习借鉴。希望两地在20余年“山海协作”的良好基础上,进一步增进情谊、深化合作,共享在产业提质增效、文旅融合发展、城乡统筹协调等方面的实践经验,携手推动区域协同发展新路径,共同谱写互利共赢的高质量发展新篇章。

筏头村入选省2026年度“浙派民居”建设项目

记者 杨名

日前,记者走进莫干山镇筏头村,只见一片错落有致的新建民居正与绵延山峦相映成趣。村内工地上塔吊运转有序,施工人员忙碌其间,一个承载84户村民期盼的美丽宜居新村,正从蓝图加速照进现实。

筏头村是我省2026年度首批“浙派民居”建设项目,也是我县唯一的实施点。“屋顶的线条是对传统建筑形式的抽象提取,朴素淡雅,体现了筏头村独有的文化气质。”站在规划图前,筏头村党总支书记方伟如数

家珍,“我们不仅要让村民住上新房子,更要让他们记住乡愁,感受到江南水乡的独特韵味。”

项目总占地约4万平方米,设计上充分汲取浙派民居精髓,采用黑白灰为主色调,搭配举折起落的屋顶造型,既简约大气,又与莫干山的连绵山势相映成趣。

筏头村“浙派民居”项目并非简单的新建集聚,而是一项融合建筑美学与生活品质的长期工程,最终目标是实现“村庄美、村民富”。“我们坚持以“统一规划,整体提升”为原则,加强村庄建设指导,力求让每一栋建筑都

和谐融入山水之间,真正做到‘望得见山、看得见水、记得住乡愁’。”莫干山镇镇规划建设办工作人员吴华荣介绍,项目深度融合现代宜居需求,在内部布局与设施配套方面,充分考虑了村民的生活便利与舒适。

规划着眼于村民未来的长久生活图景,将以“一户一树”为每家门前留下独特的乡土印记;一条2.5米宽的闭环滨水绿道,串联起茶园、竹丛与樱花树,成为村民日常散步、跑步的动线。部分农田将划作每户的小菜园,让耕种记忆得以延续;田边设置的多个广场,将成为邻里交往与

公共活动的自然节点……通过串联自然景观与公共空间,项目致力于打造一个既延续田园记忆、又充满生活气息的未来乡村。

目前,项目主体结构施工正稳步推进,预计2026年底前可实现“竣工即验收”的目标。“我们将以筏头村等项目为示范,持续指导有条件、有意愿的行政村开展美丽宜居村庄建设,让更多兼具浙派韵味、地域特色与现代功能的民居在德清涌现,不断改善农村人居环境,提升农民生活品质。”县建设局相关负责人表示。

记者 徐超超 赵宁

莫干山高新区治气攻坚工作复盘会召开

记者 沈宇翔

昨天上午,莫干山高新区治气攻坚工作复盘会召开,总结前期大气污染防治工作情况,分析当前存在问题,并部署下一阶段重点任务。县领导及高新区领导许哲、姜庆华、朱金阳、朱国忠参加。

会上,高新区经发局深入剖析了大气污染防治工作中存在的短板与薄弱环节,并提出了相应的整改举措,有关部门作补充发言。县委副书记、高新区管委会常务副主任许哲指出,大气污染防治不仅是业务问题,更是思想问题;不仅取决于客观条件,更取决

于主观决心和持续奋斗;不仅关乎技术手段,更见之于责任作风。目前工作中仍存在方法不精、责任落实到位等情况,必须进一步增强危机感和紧迫感,以更高标准、更严格要求推进治气攻坚。

许哲强调,要突出精准精细,紧盯近期暴露出的突出问题,深入溯源、科学分析,明确污染成因与来源;要强化巡查监管,实行“白+黑”不间断巡查机制,聚焦重点企业、重点区域、重点领域,加大执法与督导力度;要压实主体责任,各部门必须主动担当、协同发力,确保各项防治措施落到实处、见到实效。

县领导调研双创服务中心建设运营工作

记者 沈宇翔

近日,县委副书记、高新区管委会常务副主任许哲带队赴国际地信城、环浙工大创新经济圈,调研双创服务中心建设运营工作。

在国际地信城“一站式”双创服务中心,许哲仔细察看功能布局,与入驻项目团队深入交流,详细了解技术研发、市场前景与项目进展。他指出,双创服务中心是推动区域创新创业的重要载体,政府部门要主动对接企业需求,精准匹配资源,切实做好项目落地转化的跟踪服务,积极营造鼓励创新、

开放包容的创业氛围,让好技术、好项目扎根成长、发展壮大。

随后,许哲来到浙工大莫干山研究院“一站式”双创服务中心,走访绿色生物转化与分离技术中试平台、零磁装备(德清)有限公司等地,与负责人面对面交流,询问运营机制、存在困难等情况。他对中心的运行成效表示肯定,并强调,要充分发挥高校、平台、企业的联动效应,进一步优化服务流程、提升专业能力,加速科技成果在本地转化应用,吸引更多人才落地安居,让双创服务中心成为助推县域经济高质量发展的强劲引擎。

我县5个项目入选省“尖兵领雁+X”计划

记者 王家浩

近日,省科技厅公示2026年度“尖兵领雁+X”科技计划项目立项清单,我县共有5个项目成功入选,涵盖低空三维导航、新能源材料、高端装备制造及可持续建材等多个前沿领域,标志着我县在关键核心技术攻关与协同创新体系建设方面取得显著进展。

此次入选项目涵盖“尖兵”“领雁”及“科技合作”三类专项。其中,莫干山地信实验室牵头的项目聚焦低空三维导航与位置服务关键技术;浙江蓝德能源、浙工大莫干山研究院及德清申达机器制造有限公司承担的项目,分别围绕风电叶片绿色回收、宽温域燃料电池、光学构件智能成形等方向开展技术攻关;德华兔宝宝装饰材料则依托中芬合作,推进可持续健康木

质材料的研发与产业化。

“尖兵领雁+X”计划是我省落实“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”协同机制的重大科技专项,旨在突破产业技术瓶颈,并抢占科技发展先机。今年,我县已有65家新申报高新技术企业通过省级评审,数量居全市首位;同时,我县不断完善“科技副总”选派机制,精准对接企业技术需求与高层次人才资源,已梳理岗位需求82项、达成签约合作47项,入选省、市级“科技副总”的人数均位居全市第一,有效促进了科研成果向现实生产力的转化。

近年来,我县坚持企业创新主体地位与人才引领创新双轮驱动,通过开展“创新陪跑”助企行动、深化“增值式”政务服务、推进研发机构梯度建设,推动科技企业提质扩面。

高新材 销全球

日前,在雷甸镇浙江金特新材料科技有限公司,员工正在赶制一批出口的铜铝箔高性能材料订单。该产品广泛应用于电缆通讯、新能源汽车、高铁等多个领域,远销韩国、日本、秘鲁等国家和地区。预计今年产值达14亿左右,同比增长10%。

记者 赵宁



莫干山下涌动“浙工大潮”

我县持续放大校地融合“1+1>2”效应

记者 王家浩

日前,浙江工业大学“智汇德清·工创未来”主题活动在德清成功举办。活动以校友创新创业大赛为载体,组织百余位校友企业代表走进德清,推动校地企资源精准对接、科技成果落地转化与产业协同创新,探索构建双向赋能的校地合作新机制。

在浙工大莫干山研究院孵化楼内,16个优质项目分属“人工智能+”与“智能制造与新材料”两大赛道展开路演角逐。赛事设置专业评审、投融资对接及产业合作等环节,最终“智能轻量化机器人及其相关解决方案”与“先进氧化物—金刚石超硬复合材料工具研发及产业化”两个

项目荣获一等奖。

值得关注的是,参赛项目中已有3个在德清实现落地转化,另有11个项目明确表达了落地意向。以心行健康科技有限公司为例,其“2H心行数字健康系统”项目于今年6月入驻莫干山研究院概念验证中心,成为首批入驻项目之一。该项目聚焦家庭健康管理,整合智能指环、智能鞋垫、家庭健康终端等硬件及配套软件,覆盖运动、心理、营养与慢性病预防等多维场景。

公司总经理王鹏介绍,企业已在康乾街开展AI健康筛查与义诊,服务居民200余人次。“莫干山研究院为我们提供了全方位的落地支持,推动产品精准度从95%提升到98%。”

他表示,企业作为落户德清的“新成员”,将扎根于此,致力于打造全国医共体改革的样板,并以德清为起点,将健康管理的创新模式与人文关怀传递至全国乃至全球。

活动期间还举办了校友项目签约仪式、颁奖典礼、人工智能专题报告会。与会专家学者与校友企业代表围绕人工智能、智能制造等前沿领域展开深入交流,并实地走访我武生物、隆泰医疗、欧诗漫、方正电机等本土企业,促进校企之间的技术交流与资源对接。

今年以来,浙江工业大学依托校友企业家联谊会,持续推动海联络站等平台建设。校方表示,将以本次大赛为契机,搭建

校友经济与地方经济深度融合的绿色快车道,推动更多科技成果从实验室走向生产线,在德清这片发展热土上,将“工大智慧”转化为发展动能,携手迈入高质量发展新阶段。

今年5月,浙江工业大学与我县共同启动2025校地融合创新创业计划,联合出台了30条专项举措,从空间供给、资金扶持、安居保障到研发支持、成果转化、人才共育、赛事遴选等多方面提供全方位支持。县科技局有关负责人表示,德清将持续释放校地融合“1+1>2”的叠加效应,为落地项目提供全链条、全周期服务,通过深化教育、科技、人才与产业的协同,加速更多“工大成果”在德清落地生根、结出“产业硕果”。