冠军荣光映乡风

晋江文明乡风建设的多元实践与蜕变

本报记者 沈茜 秦越 陈巧玲

近段时间,福建晋江队先后斩获2025年全国和美乡村篮球大赛(村BA)总决赛、中国文明乡风大会"村BA"群众体育交流活动冠军。街巷间的阵阵欢呼,既是为荣誉喝 彩,更是对乡村文明新风的集体共鸣。

从"村BA"拼搏到移风易俗变革,再到文明实践铺展,晋江正以多元实践绘就文明乡风新图景

篮球为媒:

"村BA"激活乡村文明新活力

在晋江,篮球早已嵌入乡村生活。傍晚的村头球场,老人 观赛闲聊、年轻人竞技、孩子模仿运球,曾经的牌桌酒桌渐被 球场呐喊取代。

"以前饭后喝酒打牌,现在打球看比赛,身体好了,邻里矛 盾也少了。"英林镇东埔村民吴老伯的话道出普遍心声。

晋江素有"篮球之乡"美誉,篮球运动普及超百年。目前 全市有篮球场地1000多个,遍布各村居,每年民间篮球赛超 1000场次,"几乎村村有篮球队,天天有篮球看"。2023年7一 9月,福建省及全国和美乡村篮球大赛东南赛区比赛落户晋 江。2024年11月,大地流彩·2024全国乡村篮球(村BA)文化 展演活动在晋江举办。全民体育热潮重塑乡村精神面貌,将 晋江人"爱拼敢赢"精神延伸至田间地头、工厂车间

晋江的乡村篮球赛事根植于传统之中,又倡导移风易俗 展现新时代新风貌。如英林镇东埔村"金榜杯",是为了庆祝 学子题名;新塘街道后库社区通过举办"移风易俗杯"篮球邀 请赛,倡导健康、文明过节;东石萧下村连续多届"昭福圣公 杯"拉近邻里距离;永和西坑篮球赛替代普渡日旧俗……赛事 不仅增进村际交流与情感认同,更激发了文明新风尚。

赛事筹备中,群众共建热潮尽显文明温度:村民主动化身 志愿者参与车辆引导、秩序维护,自发筹款捐物近百万元用于 赛场修缮与赛事筹办,还在主街道、村口设主题广告牌,互助 团结的文明乡风愈发浓郁。



东石萧下村篮球邀请赛



"移风易俗进万家"主题宣传活动

→破立并举: 移风易俗绘就乡村文明底色

聚焦"村BA"赛事全过程,晋江加 强移风易俗宣传引导,让健康、文明过 节的理念随赛事热度深入人心,逐步转 化为村民的自觉行动。多年来,通过制 度创新与典型引领,晋江大力推动闽南 传统"普渡日"转型——用篮球赛替代 喝酒打牌旧俗,引入多元元素将其变为 "文体活动日""志愿服务日""慈善日" 等,"婚事新办、丧事简办"蔚然成风。

近段时间,池店镇东山村旅菲华侨 林琼珠借长孙十六岁生日捐善款,陈埭 镇洋埭村乡贤林德深伉俪、福建恒安集 团原常务副总裁张时跑借孙辈婚礼分别 捐800万元、500万元,永和镇老人林时 坤子女遵遗愿简办丧事捐120万元公益 款……这些暖心案例悄然扭转风气,让

"比排场、讲阔气"的旧观念逐渐淡化, "献爱心、做公益"的新追求成为主流。 截至今年上半年,晋江市慈善总会累计 募集民俗捐资达21.9亿元。

今年下半年,2024年度全国志愿服 务"四个100"先进典型名单公布,晋江 磁灶镇"推动移风易俗倡导文明乡风" 志愿服务项目入选"最佳志愿服务项 目"。此前,磁灶镇婚丧大操大办、高价 彩礼等陋习盛行,加重村民负担,阻碍 精神文明建设。项目启动后,上千名志 愿者通过入户宣传、文化植入,推动"婚 事新办、丧事简办、余事不办"。

磁灶镇还创新举措强化成效:编 排移风易俗主题小品、相声演出超80 场,吸引8000多人次观看;开展新媒

体知识竞赛,2万多人次参与;推出 "红白事新风服务",组建专业队伍指 导简约办事;设立"文明积分卡",积 分可兑换生活用品。近年,磁灶镇红 白事大操大办现象减少约60%,礼金 数额降低48%。同时,评选"移风易 俗示范家庭",推动工作从"要我做" 变为"我要做"

晋江亦从全市层面持续发力,加强 宣传教育与综合治理,整治大操大办、 厚葬薄养等问题,开展殡葬移风易俗专 项行动,依托各类阵地开展"移风易俗 进万家"活动,实行动态监测通报制度, 推动399个村(社区)修订移风易俗村 规民约,发挥红白理事会作用,减轻群 众经济与心理负担。

多维发力筑牢文明乡村根基

在"村BA"与移风易俗基础上,晋江以新时代文明 实践为核心,通过环境整治、文化传承、志愿服务多维 发力,构建乡风文明立体培育体系。今年,晋江磁灶大 埔村、内坑镇砌坑村获评第七届全国文明村,便是典型

人居环境蝶变为文明乡风筑牢根基。大埔村近年 投入1200余万元推进"村容提升工程",建成4处休闲 公园、3个生态停车场、2个村级公园、5处街头小景,新 增绿化5000多平方米,实现"出门见绿、移步见景" 这样的变化在晋江乡村随处可见:垃圾死角变口袋公 园、闲置空地改健身广场,整洁村容潜移默化培育村民 文明习惯

文化传承为文明乡风铸魂。砌坑村深挖革命老区 红色内涵,串联红色教育基地、非遗文创馆打造红色文 化体验路线,推出校本课程,年接待研学团队约1.2万人 次。晋江各村居普遍组建南音社、舞龙队等文化社团, 定期开展"我们的节日"活动,不少村庄还设乡愁记忆 馆,让村民在寻根中增强认同感,为文明注入文化底蕴。

志愿服务让文明乡风更有温度。晋江构建"阵 地+队伍+活动"三位一体文明实践体系,所有村(社 区)依托新时代文明实践站开展活动。如砌坑村组建 网格管理、乡贤赋能、志愿服务3支队伍,"银发宣讲 团""巾帼志愿服务队""长者食堂"等服务遍地开花,结 合志愿服务积分兑换制度,有效激发村民参与热情。

从"村BA"热血到婚丧新风,从整洁村容到温暖服 务,晋江乡风文明正实现从"盆景"到"风景"的跨越。 全国"村BA"冠军或许是最亮眼的标签,但文明乡风建 设的真正成效,更藏在村民舒展的笑容里、邻里间和睦 的相处中,以及大家对文明风尚的自觉践行里——这 些日常点滴,正让现代文明理念在晋江乡村深深扎根、 持续生长。



英林湖尾村举行剥海蛎比赛

安踏集团联合两大高校 设立运动鞋设计专业

本报讯(记者 柯国笠) 日前,安踏集团 汉纺织大学成立"安踏集团运动鞋创新产业 学院"及与战略合作伙伴东华大学共建"东 华-安踏运动鞋设计特色专业",进一步推动 体育用品行业在专业化、系统化设计人才培 养领域创新发展等方面迈出关键一步。

近年来,中国运动鞋服市场持续扩大, 消费者对产品的功能性、舒适度及科技创新 提出了更高要求。然而,过往的教育框架中 "设计"与"技术"多为分离培养,当下行业企 业所需的跨学科能力的复合型人才严重短 缺。此外,全球高校在鞋类设计领域的人才 培养长期基于传统皮鞋研发体系,面向专业 运动场景的功能性、科技化运动鞋设计教育 仍为空白。

此次,安踏集团立足行业痛点,联合两所 顶尖高校打破学科边界,构建以"设计+材 料+工艺+数字化"为核心的跨界课程体系, 实现从理论教学到产业实践的全链路融合。

据悉,"安踏集团运动鞋创新产业学 院"由武汉纺织大学校长傅欣亲自担任院 长,并设立"卓越人才班",由徐卫林院士担 任首届班主任,开展本硕博贯通式培养。 在科研创新层面,依托安踏-徐卫林院士工 作站及国家级重点实验室资源,共建"安踏 鞋类创新设计实训中心"等5个专属培训 实验室,推动科技成果向产品化、产业化高 效转化;"东华-安踏运动鞋设计特色专业" 则将同步构建微专业培养体系,共建"东华 大学-纺织行业卓越工程师"联合培养基 地,全面推动运动鞋设计人才的专业化与 系统化培养,专业聚焦"运动鞋+数智"战略 方向,重点围绕数智鞋设计、鞋用纺织材料 研发、工程应用与品牌实践三大领域展开 教学与科研布局。

近年来,安踏集团通过成立国家级博士 后科研工作站,吸引大量顶尖人才,在运动科 学、新材料、新技术、新工艺等领域展开前瞻 型科研探索;通过校企合作,已诞生多项自研 技术成果,如安踏膜、柔心纱、六度芯(玄武岩 纤维)等技术实现产业化落地,带动多款产品

安踏集团董事局主席丁世忠表示,创新 是安踏集团发展的核心驱动力。"我们将全力 投入资源,开放研发中心与生产线,把安踏集 团的产业经验与学校的科研优势深度融合, 构建'产业需求牵引教育,教育成果反哺产 业'的闭环生态,为中国运动产业的未来发展 奠定坚实的人才与技术基础,也为我们国家 '十五五'规划中体育产业的宏伟蓝图贡献力量。"

胜科纳米与福大博士后团队签约 聚焦半导体产业发展核心痛点

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛 脖子"难题,直接制约先进制程推进。 项目签约现场,中国领先的半导体第三方 检测分析服务商· ——胜科纳米(苏州)股 份有限公司(以下简称"胜科纳米"),与福 州大学晋江校区微电子研究院赵泽夫博 士后团队正式签署合作协议。双方将精 准聚焦半导体产业发展核心痛点,携手攻 克 2nm GAAFET(全环绕栅场效应晶体 管)器件分析难题,为国产半导体先进制 程发展按下"加速键"

据悉,GAAFET是半导体迈向先进制 程的核心器件,凭借性能与功耗控制优势, 成为2nm及以下制程的主流方向。目前, 2nm GAAFET尚未量产,其精准材料分析

本报讯(记者 李玲玲)10月27日, 与界面分析技术仍是行业亟待突破的"卡 ET器件研发领域,恰好具备破解这一难

面对这一行业困境,胜科纳米(福建) Y公司执行副总经理施志洋有着深刻的 认知。他表示,胜科纳米作为半导体分析 检测领域的知名第三方实验室,在长期服 务全球客户的过程中,清晰地意识到 GAAFET分析难题的重要性——它不仅 关系到企业自身技术平台的升级迭代,更 直接影响整个半导体产业链的技术突破 进程。"攻克这一难题,既是胜科纳米提升 自身技术实力必须完成的'必答题',也是 我们作为行业一分子,为产业链扫清技术 障碍、助力国产半导体发展的责任所在。"

而福州大学物信学院团队在GAAF- 求,开展深层次、常态化的科研合作。

题的扎实技术积累。据介绍,该团队已与 北京大学集成电路学院达成深度合作,联 合揭榜。此次与胜科纳米达成合作后,该 团队将第一时间向胜科纳米提供该预研 器件,助力企业在2nm GAAFET量产之 前,提前建立起完善的GAAFET分析体 系,为后续的技术攻关筑牢坚实基础。

对于此次合作的未来,施志洋充满期 待。他表示,希望以此次签约为起点,与 赵泽夫团队建立长期、稳定的战略伙伴关 系。未来,双方将进一步探索共建联合实 验室、设立博士后工作站等长效合作机 制,持续聚焦半导体领域的前沿技术需

纺织鞋服企业 走进科研平台实践活动举行 本报讯(记者曾小凤)10月31日,纺织鞋服企业走

进科研平台实践活动举行,该活动为第三届"企业家日"系 列主题活动,目的在于深化"企业家+科学家"融合创新机 制,推动纺织鞋服产业与科研资源精准对接,助力产业高质 量发展。来自晋江市染整协会、泳装协会、拖鞋协会、陈埭 鞋材商会等有关会员企业负责人共30多人与会

当天,一行人走进中纺院、中皮院、晋江市数字经济产 业园,实地参观了晋江市有关科研平台在纺织鞋服领域的 技术创新成果及数字赋能产业高质量发展的实施路径。

"通过今天的实地参观学习,我对企业数转智改有了更深 刻的认知,这为企业明确转型方向、对接优质资源提供了重要参 考,借助专业的服务,企业将进一步加快转型步伐,在产业竞争 新赛道上抢占先机。"七匹狼党委副书记、工会副主席罗龙祥说。

在活动交流会现场,晋江市产业数字化服务协作联盟特 聘专家庄锦翔和福建省气候中心短期气候预测专家曹蓉,分 别围绕数转智改技术和气象预测赋能行业发展作主题分享。

"对于天气的提前预测,纺织服装企业有切实的需求,拿 面料开发举例,通常面料的开发都要提前几个月,提前了解 未来气候条件的话,对于我们有针对性地开发适销的产品很 有帮助,比如羽绒服面料的开发、生产跟气候条件有直接的 关系。"福建省向兴纺织科技有限公司高级工程师谢云峰表 示,气象服务不是"远在天边"的专业数据,而是能直接赋能 产业发展的"智慧工具"。希望可以与气象部门建立畅通长 效的沟通渠道,企业及时反馈服务需求并争取相关服务。

目前,晋江市气象局正在开展"气象服务保障民营经济 高质量发展全国试点"工作,积极探索如何将气象数据转化 为企业可用的"生产要素",推动气象与产业深度融合。

晋江市气象局副局长杨舒琳告诉记者,晋江市气象局 联合福建省气候中心,推动气候预测模型研发项目在海峡 数字气象创新研发基地"揭榜挂帅",以构建更精准、更贴近 企业需求的区域气候预测体系,为鞋服企业的生产、铺货、 营销等环节提供前瞻性支撑。

晋江泳装协会"牵手"浙大博士 聚焦行业现存技术难题

本报讯(记者 李玲玲 董严军)"效 果非常好, 收获远超预期!"10月28日, 在 第三届全国博士后创新创业大赛泉州市 产才交流对接会后,浙江大学博士全鹏这 样评价此次晋江之行。对接会上,晋江市 泳装产业协会与全鹏成功对接,双方将聚 焦泳装产业原材料创新,有望为产业升级 注入全新动能。

全鹏来自浙江大学化工学院,担任浙 江大学徐州研究院特聘副研究员,核心研 究方向是材料与化工领域。此次,他带着 新材料方向的项目参与第三届全国博士 后创新创业大赛,并特意借对接会契机, 寻求与地方产业的合作可能。

"来之前,我就特别希望深入了解晋 江乃至福建本地产业的发展情况和技术 需求。"全鹏坦言,对接会恰好满足了他的 期待,让他对当地产业有了全面且深入的 认识,"这能帮助我更好地发挥在化工和 新材料领域的积累,为福建、晋江的产业 发展贡献力量。

作为晋江特色产业,泳装产业当前正 面临创新升级的迫切需求。高端技术人 才的引入,正是推动产业突破发展瓶颈的 核心关键。对于此次对接机会,晋江市泳 装产业协会秘书长施芳芳备感珍惜:"这 是协会首次与全国顶尖技术人才面对面 交流,机会太难得了。"她说,在对接现场,



与全鹏博士深入沟通后发现,对方的研究 方向与产业内企业寻求创新突破所需的 技术高度契合,"我们当即围绕原材料创 新展开探讨,希望通过技术赋能,助力晋 江泳装行业创新升级。

目前,晋江市泳装产业协会已与全鹏 达成初步约定——赛后,协会将邀请全鹏 前往协会,与本地泳装企业展开更精准的 对接,推动技术成果真正落地转化。

全鹏表示,未来,双方合作将聚焦 泳装行业现存的技术难题,重点发力原

材料前端的创新研发。"我们的目标清 晰,就是通过在原材料领域实现技术突 破,一方面助力产业攻克'卡脖子'技 术,另一方面推动产业实现革新超越, 甚至帮助本地品牌在国际竞争中抢占 领先地位。

随着双方后续合作的深入推进,不仅 有望为晋江泳装产业的创新升级提供有 力支撑,更能为整个区域特色产业的发展 注入活力,同时为高端人才与地方产业的 协同发展,树立可借鉴的合作范例。

赋能企业高质量成长 业务分享会举办

本报讯(记者 刘宁)10月31日上午,第三届"企业家 日"系列主题活动——赋能企业高质量成长业务分享会在 晋江市工人文化宫职工培训中心举行。厦门大学校长助 理、人工智能研究院执行院长纪荣嵘和中国政法大学涉外 法治研究院副院长王蔚分别从"AI赋能"和"涉外法治"两 个当前企业聚焦的热点议题入手,分享他们的解读和洞 察。百余名来自晋江鞋服、纺织、食品、建陶、伞等产业的相 关企业负责人参加活动。

现场,纪荣嵘以"从DeepSeek突破看人工智能发展新范 式"为主题做分享。他介绍了自己与晋江等地的头部运动品牌 企业的AI应用项目合作案例,以及人工智能发展的新范式、新 路径,剖析了AI技术演进内在规律,展望未来产业应用新图景。

王蔚则以"风与帆:中国企业涉外法治版图与全周期风 险防控"为主题做分享。她解析了全球法治版图,指导大家 如何构建从"起航"到"归航"的全周期风险防火墙,帮助企 业提高出海风险防范能力,也有利于指导政府部门提升涉 外法务服务能力。

印刷:福建日报(泉州)印务有限公司 地址:晋江市梅岭街道梅岭路507号 零售报价:1元 全年定价:252元 发行单位:中国邮政集团有限公司泉州市分公司 社址:晋江市长兴路619号晋江报业大厦 电话:0595-82003110 邮政编码:362201