

崖壁焕彩 山海交响 矿坑华丽转身 绘就文旅新景

核心提示

从昔日渣土裸露的矿山“伤疤”，到如今草木葱茏的生态园区；从单一的工业县城，到“山海城”融合的文旅胜地……近年来，惠安县创新重构全域旅游版图，以多元业态、沉浸场景与温暖烟火，在山海之间铺展一幅全域旅游旅游的新画卷，通过对生态之美、文化之韵、产业之兴进行深度融合，绘就未来文旅发展的新图景。

□融媒体记者 张文璟
通讯员 张泽毅 文/图



泉州“阿勒泰”生态园区成为市民休闲打卡景区

矿坑新生：

从生态伤疤到文旅地标

在惠安县黄塘镇接待村，曾经沟壑纵横、尘土飞扬的废弃矿山，如今有了一个诗意的名字——泉州“阿勒泰”生态园区。这片承载着闽南石材产业记忆的土地，经过生态修复与创意改造，草木覆盖率已超90%，裸露的岩壁化

作天然幕布，荒芜的矿坑变身休闲乐园，完成了从“历史欠账”到“资源红利”的华丽转身。

就在不久前，“月照石壁 惠安共此时”草地生活周活动在接待村举办，亚洲最大3D崖壁光影秀点亮超1万平方米的亘古石壁，科技与艺术让沉默的山石焕发新生。活动现场，乌兰托娅等歌手的献唱与草地篝火音乐会相映成趣，创意市集上的惠安美食、非遗糖

画、惠女服饰体验等项目，让游客在自然氛围中沉浸式感受闽南文化魅力。10余种互动配套项目涵盖脱口秀、主题旅拍、亲子DIY等多元业态，让这座“家门口的阿勒泰”成为市民游客的打卡热地，从而印证惠安“修复+文旅”融合模式的成功。

据了解，作为国家级新型城镇化潜力地区试点，惠安通过多方共建、多元转化、惠民共享的修复路径，将矿山

修复与农文旅商深度融合，不仅实现了“推窗见绿、出门入园”的民生福祉，更带动周边群众就业增收，形成“矿山修复—产业升级—乡村振兴”的良性循环，为全国废弃矿坑转型提供了可复制的“惠安样本”。

全域旅游：

山海联动织就旅游网络

惠安文旅发展的愿景，远不止于矿坑的改造。这座坐拥50公里“山线”与100公里“海线”的滨海县城，正逐一将散落的文旅珍珠串联成链。

从崇武古城的滨海雄风到小岞生活艺术岛的文艺气息，从惠女风情园的民俗韵味到科山公园的城市绿肺，当前，惠安多元化的旅游节点慢慢成为全域旅游的支撑。

在“文旅+”的融合创新理念指引下，惠安县不断丰富旅游供给。餐饮上，市场化推广“惠女家宴”，打造“一县一桌菜”特色IP；住宿上，推动高端酒店落地，培育星级民宿集群；产品上，策划非遗研学、滨海风情、休闲康养等主题线路，让游客既能体验“踏浪听风”的滨海乐趣，也能感受“探山寻古”的人文底蕴。

此外，惠安县还创新文旅业态与场景，除了本次亚洲最大3D崖壁光影秀活动外，还推出沉浸式实景剧本游、主题音乐周等，将静态资源转化为动态体验，并大力发展夜经济等。

石狮励志作家推出新作

用“微弱指力”书写《雨中的炬火》

轮椅相伴；初中阶段，两次意外骨折让他长期卧床，他却始终没有放弃求学的信念。目前他全身几乎丧失活动能力，仅以手指尚存的微弱力量进行书写。

在当天的座谈交流环节中，吴承谕围绕文学创作、生命教育、故乡等主题与文友进行深入分享。吴承谕表示，写作让他重新定义自己，从一名残障者、病人，变成了一位记录者、表达者，获得了尊严感；同时，写作也是他的生命回馈方式，通过写作，他把老师、同学、社会爱心人士对他的

关爱写成了文字，去温暖更多的人。

《雨中的炬火》是一部自传式散文专集，在福州首发后便引起社会各界的热烈反响。该书记录了吴承谕多年来在亲人、朋友、老师、爱心人士的关爱帮助和激励下，以光明的心态和乐观精神，克服严酷罕见病的影响，在学业上不断取得进步，并以手中的笔激励他人，成为全国患者群体乃至青少年群体榜样的过程。吴承谕说，《雨中的炬火》不仅属于他自己，更属于每一个曾在他生命中为他撑过伞、点过灯的人。

当天，石狮市残疾人联合会向石狮仁爱学校赠送书籍。据悉，《雨中的炬火》已是吴承谕的第三部作品。2020年，初中阶段的他出版首部个人文学作品集《凤凰花开》；2023年，高中时期的第二部作品集《渝见美好》问世。多年的坚守与付出，让吴承谕收获了诸多沉甸甸的荣誉：第十九届圣陶杯中学生新作文大赛“全国十佳小作家”、2021“福建励志先锋”、2024“中国大学生自强之星”，更先后加入中国散文学会与福建省作家协会。

惠安山霞建设光伏板 激活村财收入“新引擎”

闲置资源变“发电资产”

“以前村里集体账户常年‘沉睡’，现在光伏板每天都在‘生金’，光这一项预计年增收8万元左右！”日前，在惠安山霞镇山腰村，村党支部书记杨纪聪指着村部屋顶的光伏板，难掩喜悦之情。

曾经村集体经济比较薄弱，如今靠着光伏项目蹚出了一条绿色增收路。山霞镇山腰村通过把闲置资源变“发电资产”，让光伏板这一“阳光存折”助推乡村振兴发展。据了解，当地利用村委会、老人活动中心屋顶等闲置资产，结合当地光照的优越条件，谋划启动发展光伏产业项目，并通过整合乡村振兴衔接资金与村集体自筹，破解资金难题。

光伏板不仅是“发电板”，更是“增收板”。该项目采用“自发自用、余电上网”模式，所发电量优先供应山腰村委会办公楼和老人活动中心日常用电，剩余电量并入电网售卖。扣除运维成本后，村集体年净收益稳定在8万元左右，成为激活集体经济发展的“新引擎”。

而为确保项目长期稳定收益，当地还建立“专业运维+村级监督”机制，委托光伏公司负责设备检修、数据监控，村务监督委员会则负责每月核查发电及收益到账情况。

（融媒体记者张文璟 通讯员汤丽凡文/图）



光伏发电成为增添村财的新路子



日前，福建省第三届工艺品雕刻职业技能竞赛在惠安雕艺文创园举办。本届技能竞赛吸引来自泉州、福州、莆田、漳州、宁德等地市数十名选手参赛。图为选手现场角逐雕刻技艺。
(张文璟 庄硕阳 摄)



正值秋冬季节疫情防控关键期，德化县三班镇聚焦促农增收的黑鸡特色产业，通过强化技术、服务与监管协同发力，以科学免疫、严密消毒、精准指导“三措施”严守安全关、防范关、保障关“三关口”，为全镇黑鸡产业发展筑牢“防护网”。图为保种场防疫人员正对雏鸡进行防疫。
(郭芳蓉 林锦萍 摄)



开展AI健康筛查 关怀新业态劳动者

本报讯（融媒体记者丁荣汉）近日，晋江市总工会新业态劳动者健康评测服务走进梅岭街道顺丰快递站，为100余名快递员提供高效便捷的AI健康筛查服务，获得一线劳动者广泛好评。

活动现场，快递员们在工作人员引导下依次进入检测区，站在指定位置，通过高精度红外热像仪扫描完成健康数据采集。“之前就有椎间盘问题，这次检查结果很准确，而且全程耗时短，省去了专门跑医院的时间，对我们上班族太方便了。”快递员赖家贵对服务赞不绝口。

据介绍，采集的热成像数据通过加密方式上传至云端，由AI算法进行深度分析，比对海量数据库识别异常温度模式和健康风险，3分钟内即可生成包含彩色热图、数据解读及健康调理建议的中医报告，方便劳动者自主查看和分析身体状况。此外，报告还明确调理方向，指导如何针对性养护身体。

自本月初起，晋江市总工会计划在1个月内为该市2500名环卫工人及新业态劳动者陆续开展AI健康评测服务。“下一步，服务将延伸至韵达、中通等快递站点，环卫工群体的筛查将覆盖晋江永和、龙湖、英林、金井等乡镇。”晋江市总工会权益保障部部长施华南表示，工会将持续为新业态劳动者送上健康关怀，切实保障其权益。

安溪六村获评 省级乡村振兴示范村

本报讯（融媒体记者郑鸿隆 通讯员章艺涵）近日，省农业农村厅公布第二批省级乡村振兴示范乡镇、示范村名单，安溪县成绩亮眼，西坪镇尧山村、龙门镇洋坑村等6个村成功入选省级乡村振兴示范村，2个乡镇也同时入选省级乡村振兴示范乡镇，为安溪乡村振兴画卷添上浓墨重彩的一笔。

开展乡村振兴示范创建，是推进乡村全面振兴的有力抓手。此次入选的示范村为西坪镇尧山村、龙门镇洋坑村、官桥镇驷岭村、城厢镇经岭村、祥华乡福洋村、尚卿镇青洋村。历经层层筛选、严格核查，这6个村脱颖而出，为其他地区提供了可借鉴的宝贵经验。

今年以来，安溪县多管齐下推进创建工作，将其作为为民办实事重点项目落实，全力打造产业强、生态优、生活美的乡村振兴标杆，让乡村焕发出新的生机与活力。一方面，坚持典型引路，积极创建示范乡镇、村，并精心打造2条省级乡村振兴精品路线；另一方面，创新实施“启明星”计划，重点培育29个行政村，推动试点村从“达标”迈向“示范”。同时，强化责任落实，相关部门建立健全工作机制，形成合力推动创建工作提质增效；组建专家智库团队提供智力支持，利用新媒体平台广泛宣传。

永春成立首支 “红领巾”反诈小分队

本报讯（融媒体记者郭芳蓉 通讯员苏榆轴）近日，永春县吾峰中心小学内彩旗飘扬、气氛热烈，吾峰镇“红领巾”反诈宣传小分队正式成立，成为永春县首支面向中小学生组建的反诈宣传队伍，为反诈工作注入青春活力。

成立仪式上，12名来自吾峰镇中小学的优秀学生代表被正式聘任为“红领巾”反诈宣传志愿者。接过聘书的瞬间，孩子们脸上洋溢着自豪与坚定，纷纷表示将全力投身反诈宣传，守护身边人的财产安全。“成为志愿者后，多了一份向校园、社区、家庭及线上平台普及反诈知识的责任，我的心情既激动又兴奋。”学生代表钟梓睿说。

为让“反诈小卫士”们先学一步、学深一层，更好地承担宣传使命，活动专门设置了反诈专题学习环节。全体人员共同观看反诈宣传短片，通过真实案例直观展现电信网络诈骗的常用套路与严重危害，让学生们深刻认识到“反诈就在身边”。吾峰派出所民警还结合实战办案经验，针对青少年群体常见诈骗类型开展精准培训。

据悉，该小分队成立后，将以“手拉手”的形式，通过校园宣讲、社区走访、家庭分享等多种方式，把反诈知识传递到千家万户，推动形成“教育一个学生、带动一个家庭、辐射整个社会”的全民反诈良好氛围。吾峰镇将持续加强对小队员的专业培训，切实提升其反诈宣传和劝导能力，同时积极组织开展各类宣传活动，充分发挥小分队的桥梁作用，及时掌握涉诈线索，精准打击电信网络诈骗行为。