



以乡情乡愁为纽带 激活乡村振兴动能

## 遂昌“三乡人”合力助“共富”

本报讯(记者 雷晓云)枝繁叶茂的古樟、蜿蜒层叠的梯田、错落有致的民房……连日来,我县濂竹乡治岭头村原生态乡村美景吸引了一拨拨来此创作写生的师生。

过去两年,致力于“打造浙西南知名艺术写生基地”的濂竹乡,一大批画家扎根于此,成为宣推引流的“新乡人”。在他们的助推下,濂竹乡已累计接待写生采风师生、艺术家4000余人次,逐步探索出一条以艺术乡建赋能山区乡村振兴的新路径。

乡村振兴,关键在人。今年以来,我县探索建立党建引领“三乡人”协同共治共富机制,以乡情乡愁为纽带,引导“归乡人”,招引“新乡人”,激励“原乡人”,推动人才互动和资源碰撞,实现多方联结共贏共富。

“我今年投放了7.5万公斤鱼苗,稳

定后预计年产值可以达到500万元!”作为一名“原乡人”,今年年初,张昌飞在龙洋乡政府和村委会的号召和帮助下,依托家乡优质水资源,办起了生态养殖业。他积极参加由农业部门组织的“新农人”培训,学习养鱼技术和管理经验,预计每年可带动村民增收20余万元。

在蔡源乡“抱团共富”战略的引导下,“归乡人”罗素萍盘活当地200余亩土地,开办蔡相翠谷农业科技有限责任公司,目前已形成以“800+高山小香薯”为核心的规模种植、生态畜牧、精深加工和品牌销售完整产业链。通过“订单农业”和“带货直播”,带领乡邻实现“家门口就业”,不少低收入农户有了稳定可靠的保障。

“三乡人”是乡村治理和未来乡村发展的谋划者、参与者、推动者,肩负着宜居宜业宜游和美乡村建设与乡村文化、乡愁情怀传承延续的责任使命。

焦滩乡通过建立“三乡人”共商共创新机制,以笔峰山文化发展有限公司为载体,“1元月薪”聘请17名专家担任文化艺术发展咨询顾问,汇聚文创专家、全乡农家乐业主等30余名“三乡人”力量,先后启动专家研学工作室、味道厨房等项目建设,持续助力独山村“乡村活化、群众共富”工作。去年,仅独山村就累计引进200余名专家学者、院校师生研学创作,带动周边农家乐、民宿增收近15万元,农民人均收入超2万元。

“‘原乡人’蜕变、‘归乡人’创富、‘新乡人’赋能,不同身份的‘三乡人’实现了有效融合。”县委组织部相关负责人介绍,下一步,他们将借助共富工坊等平台,打出推动创客基地建设、搭建创业就业平台和健全协同共治机制等“组合拳”,切实激发“三乡人”发挥自身优势,开创多途径带领广大农民创业共富新格局。

本报讯(记者 赵乾谷)

“遂昌真不愧有‘天然氧吧’之称,空气吸一口都感觉是香甜的。”“家那边都没几座山,这次一定要好好体验下‘登高望远’。”……11月3日傍晚,一辆辆满载游客的旅游大巴接连抵达遂昌金矿国家矿山公园,游客们刚一下车就被眼前秀美的风光深深吸引。

“这批客人总共有500人,来自四川、云南、江西等地,最远的来自东北三省。”遂昌金矿国家矿山公园营销经理周伟军说,国庆之后,金矿景区便游人不断。这期间,他们也不断挖掘公园的文化内涵,提高员工素质与服务质量,健全、完善景区的接待和导游服务机制,在提升景区整体品质的同时展现好遂昌热情好客的文明形象。

虽然经历长途跋涉,但游客们依然精神抖擞、兴奋不已,迫不及待地踏上了探秘“江南第一金矿”的旅程。今年68岁的吕永慧来自吉林省长春市,她告诉记者,这是她首次走进矿山,并接触古代冶金工业文化,内心十分震撼和惊喜。说话间,一辆小火车缓缓穿过隧道并最终停在终点站。四川游客何辛光走出小火车就开始发朋友圈,介绍起他在千年古矿洞内的所见所闻。

游客纷至沓来的背后是遂昌文旅市场的持续升温。近年来,遂昌始终把恢复和扩大消费摆在优先位置,持续加大宣传营销、推进文旅重大项目,充分发挥遂昌得天独厚的自然风景、历史人文等优势,不断深化与专线市场的战略合作,掀起了一轮轮旅游接待高峰,不仅让全国各地游客了解到遂昌丰富的旅游资源,更为区域经济增长注入了强劲动力。

“像这种几百人规模的旅行大团今年已有十几波来到遂昌,极大提振了文旅行业信心,激活了文旅消费潜力。”县文化和广电旅游体育局相关负责人介绍,着力于文旅营销的品牌差异化、项目建设的高端品质化、文旅融合的特色品牌化、产品供给的丰富多元化,接下来,他们将持续打造全域旅游新场景,不断延长旅游产业链、消费链,组织更多有遂昌特色的文旅精品活动,奋力开创遂昌文旅产业高质量发展新局面。

又一500人旅行大团抵达  
我县文旅市场持续升温

## 我县“三管齐下”打通老矿山治理“最后一公里”

矿山生态修复是生态文明建设的重要组成部分。曾经,遂昌黄铁矿因绵延久远的开采历史而“千疮百孔”,如今,遂昌黄铁矿已通过对症下药成功“去疴”,完成了华丽转身。

前不久,遂昌黄铁矿地下水污染防治项目以高分通过生态环境部考核评估,为国内外老矿山同类型污染治理提供了启示与借鉴。

遂昌黄铁矿位于濂竹乡治岭头村,自清代嘉庆年间(1800年左右)持续开采至上世纪七十年代,在废弃后遗留了大量地下采空区、坑道和废石堆场,导致大量富含重金属的矿山酸性污水产生,对下游生态环境及公众健康造成了广泛影响。

为解决这一难题,当地政府和企业已开展30多年的综合治理,虽然基本控制了“显性”的地表污染源,但“隐性”地下污染源产生的酸性涌水问题一直未得到根治。因此,如何快速精准有效“破局”,成为了当地政府和企业一直研究的课题。

生态是遂昌最靓底色,必须得到最严守护。2019年,遂昌县以生态环境部

建设水污染防治中央储备库为契机,以废弃井封回填为主要工作内容,成功申报遂昌黄铁矿地下水污染治理项目,于2020年3月入选首批生态环境部地下水污染防治试点项目。

“我们将通过三年三期的系统施治,最终实现源头有效减量、末端达标排放的目标。”丽水市生态环境局遂昌分局总工程师吴振晖补充说,由于矿洞均在地下分布错综复杂,地表水—地下水水文过程交互,枯水期、丰水期受地质条件和地表降水影响程度不同,相较于地表治理难度要大很多。

为此,项目团队在前期进行了大量考察论证,最终确定了“污染源头削减”+“污染途径阻控”+“污染末端治理”相结合的综合治理思路,并通过对应实施“采空区充填”“防渗覆盖+清污分流”“电石渣中和+人工湿地+微生物还原”三大措施,综合运用“用一堵一疏一治一管”新模式,成功将酸性污水涌水量减少了84%,剩余水量的主要污染指标则经末端处理后达标排放,真正打通了老矿山治理“最后一公里”。

“该项目的成功不仅具有生态价值、

经济价值,还有社会价值、学术价值。”遂昌黄铁矿地下水污染治理项目技术负责人、南方科技大学环境学院副教授杨丽红告诉记者,通过项目的实施,她们团队编制形成了3项技术标准,获得了5项实用新型专利,编写了8篇论文,取得了较好的发展成果。

为全方位展现项目的经验做法,该项目团队还利用治理后的矿洞等工业空间,精心打造矿山酸性涌水治理科普基地,利用图文展板、音频视频、互动沙盘模型等多元形式,全面展示矿山酸性涌水形成过程、环境问题和治理模式。自2024年6月对外开放以来,该基地已累计接待人数约3000人次。

“该项目的成功实施不仅进一步擦亮了遂昌生态底色,也为县域高质量绿色发展注入了新动能。下步,我们将持续聚焦治理‘后半篇文章’,扎实做好日常监测和运行反馈等工作,不断加大对该项目形成的治理模式和管理模式的推广应用力度,努力为国内外矿山治理提供更多‘遂昌经验’。”丽水市生态环境局遂昌分局局长杜维涛说。

记者 龚隆森 通讯员 曹烨晔



近段时间,在三仁畲族乡坑口村,盛开的月季引来了一波波前来“打卡”的市民。据了解,今年坑口村在村里种植了各品种的月季约3000平方米,为乡村增色,提升村庄“颜值”。

记者 章建辉 摄