

九十九墩的“宝藏”

■本报记者 刘淑芳 通讯员 周靖凯 洪欣熠

在青田县东北角，括苍山脉的云端之上，九十九座形似馒头的山墩，环绕着黄垟乡峰山村。这独特的地貌，源自晚侏罗世的火山喷发。但村庄的历史，不只是山川的沉默见证。它曾经历战火焚烧，也曾因村民忠勇抗敌而留下红色印记。连绵的山墩无声记录着艰难的岁月——9.8公里盘山险路如扭曲的锁链，将位于海拔820米的村庄禁锢在云雾深处，肩挑背扛的交通困局，成为世代山民难以逾越的生存课题。

这里的出路，一度唯有“读书走出去”这一线微光。然而，当一杯富含珍稀硒元素的“墩土”被发现，这座曾经与世隔绝的高山村庄，迎来了命运的转机。

大山的印记

车行于通往峰山村的唯一盘山道，沿途陡峭的山体如刀削斧劈，不到6米宽的山路紧贴着崖壁，每次急弯都让人心跳加速。车窗外，山墩在雾霭中时隐时现。这些直径50米至100米的土墩，经历了漫长的时光，仍保持着近乎完美的圆丘形态，如同大地上随手摆放的棋子。

“九十九墩，见证过最坚韧的力量。”峰山村党支部书记陈继毅出生于1976年，从小听着村民英勇抗敌的故事长大。彼时，作为浙南红十三军一团驻训点、红军挺进师两次宿营地的峰山，在战火中化为焦土，幸存的村民带着伤员躲进山墩间的裂隙，靠采摘野果、饮用山泉苦撑42个日夜。峰山，也因此有着“革命老区村”的荣誉，九十九墩之下，至今埋藏着忠骨。

地理的隔绝，也成为命运的一部分。村庄四周连绵环绕的群山，形成了难以逾越的天然屏障。村民在山墩间开垦层层梯田，种下的粮食蔬菜虽能自给自足，但由于交通不便，农产品难以流通，收入始终微薄。

上个世纪，峰山村曾有过短暂的繁荣。国营峰山林场、峰山茶场为许多村民提供了工作岗位，相邻的石平川村钼矿也带来就业机会，峰山成了初加工中心，100多亩土地上堆满了矿石，村民在加工厂忙碌，每天能有二三十元收入。然而好景不长，随着钼矿市场进入寒冬期，加工厂关停，茶厂也因运营资金不足等问题陷入困境，曾经卖出“千元一两”高价的“黄金芽”，最终因疏于管护，在海拔1000米的山墩上沦为野茶。

出路究竟在哪里？“读书，走出去！”峰山人给出了朴素的答案。从上世纪90年代起，背着帆布书包的孩子沿着蜿蜒的盘山道走出大山，有的考入重点大学，有的在城市创业打拼。陈继毅20岁那年也离开了家乡，像许多年轻人一样，在外漂泊了20多年。当他2020年返乡时，村里1800多户籍人口中，留守的不足200人，大多是白发苍苍的老人，曾经热闹的村庄已显得空寂。

就这样，峰山村连同它的九十九墩，

像饱经风霜的老人，一面守着红色历史与满目苍翠，一面静静等待新的命运转机。

深藏的馈赠

转折始于一场看似偶然的地质勘察。

2023年5月，浙江省工程物探勘察设计的越野车驶入了峰山村。受青田县自然资源和规划局委托，勘探队员肩负重任——开展覆盖全域的土壤富硒调查。

背着沉重的采样箱，队员们深一脚浅一脚地穿梭在九十九墩之间。铁锹插入泥土，取出一份份看似寻常的样本。谁也没想到，它们竟然蕴藏着改变整个山村命运的秘密。

样本被带回杭州的实验室。经过光谱分析，专家确认，峰山土壤的硒含量高达0.65mg/kg，超过全国土壤硒含量均值的2.1倍，在中国地质学会同期认证的全国富硒地块中，峰山居浙江省第一、全国第六。这一发现，照亮了峰山的未来。

基于权威的科学报告，2023年9月，一个载入峰山村史册的喜讯传来：峰山村1094.22亩土地，获得了中国地质学会“天然富硒地块”的认证。

消息在峰山村传开，村民们意识到，脚下这片土地原来如此珍贵。市场上，富硒农产品的价格高出普通产品数倍，大家看到了希望，心中沉寂已久的梦想终于有了释放的可能。

随后，黄垟乡政府进一步对峰山村进行富硒资源摸底。村民将峰山九十九墩间生长的茶青、稻米，甚至山坡上的土豆、番薯，以及清澈的山泉水，仔细地分门别类，送往丽水和杭州的专业检测机构。他们急切地想知道，这片神奇的土地，究竟能孕育出哪些富硒的宝贝。

检测报告一份份传回峰山，清晰地勾勒出一幅富硒农业的潜力图景：稻米、茶叶、中草药黄精，在富硒土壤的滋养下，展现出高于普通产地的硒含量，最有希望成为打响“峰山硒品”名号的产品。

一场以富硒资源为引擎的乡村振兴实践，就此拉开帷幕。

红绿的交响

富硒的土壤里，希望的种子被峰山人小心翼翼地埋下。

这几年，省里的科技特派员、农业和林业专家闻“硒”而动，他们的身影频频出现在峰山的田间地头，融入了九十九墩的风景。在仔细观察了土壤特性、气候条件和种植传统后，一位林业专家提出了关键建议：“这里的生态和土壤条件，非常适合种植藤茶。它耐瘠薄、经济效益高，是发展富硒特色产业的好选择。”这个科学的“金点子”，被峰山人如获至宝般记下，并迅速纳入试种计划。

不久后，50亩藤茶和“美香占2号”稻种在这片土地上扎了根。黄精种植基地里，负责人陈江平看着墩坡上郁郁葱葱的药苗，脸上露出笑容：“过去一公斤普通黄精卖600元，现在我们这富硒地里种出来的黄精，价格能翻倍。”富硒土地认证点燃了村民复耕的热情，土豆、番薯、南瓜等农产品也重新生长在了坡地上。

然而，富硒土壤只是起点。峰山人明白，要让产业实现长远发展，需要面对很多现实问题。山高坡陡，地块分散，如何有效统筹资源成了难题。

“在黄垟打造‘一村一品’的过程中，峰山的定位是红绿融合。”黄垟乡党委书记张永生摊开规划图告诉记者，除了已建成的红色革命纪念馆、将军塘等节点，千亩龙魁茶庄园、采茶体验区、硒博物馆等一系列项目将进一步推动地方发展。在村子的中心区域，老国营茶厂正迎来新生，未来将变身富硒农产品展示中心，将红色的“魂”、绿色的“韵”紧密相连。

但发展之路并不平坦。眼下最棘手的问题，依然是那条9.8公里的盘山险路。尽管村里新增了民宿，旅游接待能力提升，但险峻的路况仍让不少人望而却步。物流不畅，产业扩张也受限。“路，是增产增收的关键。”陈继毅深知，要打破这一瓶颈，拓宽这条路势在必行。

站在村口，陈继毅望向远处的山墩。那里曾是他逃离的起点，如今成了梦想的归宿，“你看那九十九个山墩，山下埋着硒，山上藏着红，都是金山银山。”



记者手记

读懂高山的馈赠

本报记者 刘淑芳

第一次在峰山村的盘山道上上车时，我明白了什么是“来自高山的考验”。9.8公里山路上，每道急弯都在叩问：你是否愿意为抵达而承受颠簸？而远方的山墩，既是困住山村的天然屏障，也是藏着答案的锦囊——高山的馈赠，从来都裹在艰难的外壳里。

这里的馈赠不是直白的给予。1948年，红军伤员躲进墩间时，岩缝里渗出的山泉是救命水；如今检测报告上“0.65mg/kg 硒含量”的数字，让同样的土壤成了“聚宝盆”。但这份馈赠藏得太深，它需要地质队员背着采样箱踏遍泥泞，需要实验室光谱仪的精准捕捉，更需要“陈继毅们”放弃城市生意回乡深耕的勇气。

等待馈赠的过程也伴随着挣扎和试错。茶厂的兴旺、“黄金芽”千元一两，是短暂的光亮；钼矿加工厂的断壁残垣，也在诉说着“此路不通”。直到富硒认证的红章盖在文件上，峰山人明白，高山不会让馈赠凭空消失，只是会换种方式被发现。

而运用馈赠的智慧，更藏在每一个审慎的选择里。比如当“种什么”的问题摆在面前，村民没有跟风栽种市场热门品种，而是将茶青、稻米、黄精甚至山泉水分批送往实验室，用科学数据绘制出“富硒图谱”。这些选择也印证了，高山馈赠的不是现成答案，而是需要用科学与历史共同解锁的密码。

现在，九十九墩还在酝酿更厚重的回馈。而能否接住这馈赠的关键，在于是否愿意带着敬畏与耐心，等它显影、懂它价值。

本期策划主题

云端经济带

深读 丽水