

【阳光卫生】

瑞城“名医名护名院长”系列报道②

# 林兴虎：山区卫生院院长的初心和使命

■记者 陈成成

他扎根基层卫生院30多年，从村卫生室一名普通的中医师成长为卫生院“大家长”；他勇于探索、大胆创新，短短几年时间，负责迁建了两家标准化乡镇卫生院，让更多群众能够就近问诊……他是湖岭镇卫生院院长林兴虎，他以赤子之心，将最美的青春年华奉献给了山区人民的卫生健康事业。

## 守护山区：把群众事当自己事

1990年，林兴虎成为林溪乡林源村卫生室的一名中医师。林兴虎明白，选择医生这一行业，就得不断精湛诊疗技术。短短几年时间，他就基本掌握了区域性常见病、多发病及一些疑难杂症的诊疗技术。

2007年，林兴虎任林川镇卫生院院长。从普通的中医师到基层卫生院的“大家长”，林兴虎明白肩上的担子更重了。林川镇卫生院地处我市西部山区，医疗条件落后，医务人员寥寥无几。

看到这样的情景，林兴虎知道改革迫在眉睫。他将林川镇卫生院的情况向市卫生部门汇报，获得补助资金后，他租赁了医疗场地并购置了相关设备，让卫生院的硬件设施有了改善。同时，他认真落实党风廉政建设，完善卫生院各项规章制度，充分调动员工的积极性，助力卫生院发展。经过几年发展，林川镇的医疗用房远远不能满足当地群众的医疗需求，2013年启动林川镇卫生院迁建工程。迁建工程从进场施工到竣工验收，再到科室细节装修，林兴虎尽心尽责努力创造舒适的医疗环境。2016年12月，林川镇卫生院顺利完成新院搬迁工作。

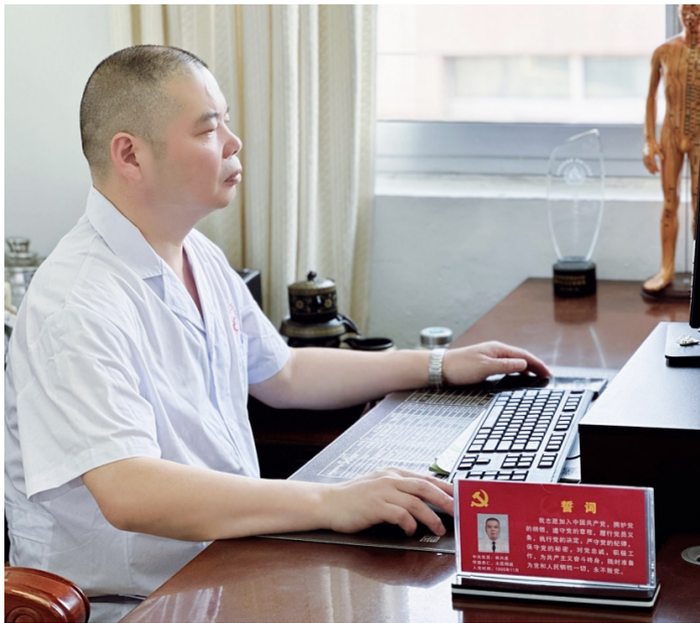
“群众需要好的医疗服务，作为医

务工作者，我们应该把更好的医疗服务送到基层去。”这是林兴虎一直坚持的理念。林川镇卫生院迁建工程完成后，区域医疗服务水平得到了提升。2007年至2019年，医疗总收入从20万元增长到600多万元，门急诊病人从5000人次/年增长到4.5万多人次/年，赢得了当地群众与相关部门的一致好评。

2020年5月，林兴虎调任湖岭镇卫生院院长。2020年，湖岭镇卫生院迁建工程启动，林兴虎积极与各方沟通协调工程前期工作，确保工程如期进场施工。2021年11月，湖岭镇卫生院新院顺利结顶，预计2023年春节前可交付使用。

在湖岭卫生院，他想方设法提高卫生院医疗服务水平，合理调配全院职工，出色地完成上级下达的各项工作。2020年和2021年，该卫生院连续两年荣获市级优秀单位称号；2021至2022年，卫生院门诊人次、医疗收入均有增长。

虽在基层医疗单位工作，但林兴虎觉得工作很有意义，也很充实。他说：“在基层工作，主要是要了解群众所需，解决现实中存在的问题，把小事当大事去做，把群众的事当自己事去干。”



林兴虎，湖岭镇卫生院党委书记兼院长。从医30多年来，他锤炼党性修养，强化自身学习，大胆实施基层卫生改革，用踏实的工作，为百姓送去就医的实惠，在推进基层卫生院振兴，促进乡村卫生事业发展中取得了优异的成绩。

## 坚守初心：勇担防疫使命

一名党员就是一面旗帜。新冠肺炎疫情发生以来，作为湖岭镇卫生院的“大家长”，林兴虎主动请战，坚守在疫情防控一线，充分发挥了共产党员临危不惧、不忘初心、牢记使命的优秀品质。

他勇挑重担、全盘谋划，组织做好院内督查、新冠疫苗接种及核酸采样等各项疫情防控工作。大到工作的总体部署、小到点位的查验，他事事冲在一线。林兴虎说，他无怨无悔，在关键时刻，他和所有医护人员一样，要做一名“召之即来，来之能战，战之必胜”的抗疫战士。

疫情发生以来，林兴虎坚持对一线工作人员进行风险防范意识的培

训，指导大家对检测点、院区等公共场所、重点区域开展全方位的消杀、消毒工作；同时，加强疫情防控知识宣传，确保人民群众生命安全和身体健康。在疫苗接种工作中，林兴虎全面规划新冠病毒疫苗临时接种点设置和接种现场组织方案，每天坚持在现场进行调控，协调工作人员有序开展工作，及时处置突发状况，不管忙到多晚，他都会总结好当天的工作并做好第二天的工作计划。

林兴虎与很多基层医疗工作者一样，在平凡的岗位上，默默奉献、任劳任怨，正是因为有像他们这样坚守一线岗位“负重前行”的人，才能守护好人民群众的幸福安康。

## 【编后语】

一身白衣，救死扶伤、守护生命。今年8月19日是第五个中国医师节，市融媒体中心联合市卫生健康局推出《瑞城“名医名护名院长”系列报道》，先后报道了21位奋战在临床一线的医生、护士与基层卫生院院长，倾听他们的从业经历和心里话，感受他们以实际行动捍卫“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神。

他们奋斗在医疗一线，不分昼夜辛苦工作；他们始终不忘初心，用专业知识服务每一位患者；他们拥有高尚的医德和精湛的医术，在平凡的岗位上演绎着不平凡的事。他们常年超负荷工作，坚守岗位，舍小家为大家，守护群众健康和千万家庭的幸福安康。

谨以此组报道，向无私奉献、辛苦工作的广大医护人员致敬！

# 桐浦镇发掘“特色经济”拓宽群众“共富路”

本报讯(记者 林瑞蓉)初冬季节，正是吃橘吃橙好时节。近日，位于桐浦镇五联村南南农场的脐橙和柑橘迎来采摘季，一波波游客前去体验采摘的乐趣，让这个安静的村庄热闹起来。

据了解，南南农场占地面积113亩，共种植“红美人”和纽荷尔脐橙5000多株，农场内设置了“田园卡丁车”、露营野餐拓展等多种休闲娱乐项目。今年9月中下旬，该农场引进海狮表演，成为“网红”打卡点。据统计，今年“十一”期间农场总客流量达2万多人次。

南南农场的“出圈”，给五联村带来了人气，也让村民喜笑颜开。据悉，该农场通过土地流转与租用集体土地，为村民与村集体增收；提供20多个就业岗位(旺季时30多个)，带动该村及周边村民就业，不同岗位的员工日均工资从170元至230元不等；同时，农场的人气，也给村民带来商机，大大小小的摊子聚集在农场入口处，每户摊主一天收入约有几百元。

发展“农场经济”，培育南南农场等农业新型经营主体，是桐浦镇做好乡村振兴“文章”的一个剪影。如何打造更多“爆款”，让南南农场的经营模式可复制、可推广，带领辖区群众同走“共富路”，是桐浦镇一直在思考的课题。

长期以来，桐浦镇以“花”闻名，除了万亩油菜花基地，凤凰谷樱花园还成功培植千亩樱花、万株映山红，两处花海遥相呼应，通过不同花期的组合，赏花期从1月底持续至4月中旬。

“花景观”已经准备就绪，如何将其转变为“花经济”，推动“观光流量”向“消



桐浦镇南南农场鸟瞰图

费流量”转移？桐浦镇在凤凰谷樱花园引进“步步惊心”玻璃栈道等六个文旅子项目，为赏花游增添更多玩法，项目土地流转为村集体年增收60万元，带动就业150户。同时，投资3000万元建设国潮街区正在有序推进，该项目以明浦中路为轴，通过庭院改造、立面修整、小品建设，打造一条集休闲娱乐、商业购物、住宿休息、餐饮美食于一体的特色步行街，承接赏花游的“售后服务”，让游客“乘兴而来、尽兴而归”。目前，浮生小筑、悦漫、草果等特色民宿运营顺利。

电视剧《山海情》中，菌菇成为闽宁村人民的致富法宝，如今也将成为汇桐片人民的致富法宝。汇桐片是温州市未来乡村建设试点，纳入浙江省第二批未来乡村创建名单。粮菌循环农业项目的落地，成为汇桐片未来乡村建设中的精彩一笔。

该项目总投资3.5亿元，总用地面积

约200亩，共建设智能菇房200间、制冷机组设备间6间、发酵隧道12条。项目达产后，将年产3360吨双孢菇、7680吨鲜草菇、3650吨预制菜，种植草菇后的菌渣可加工成约5万吨有机肥，项目预计实现年产值约4亿元，并将给该片区带来劳动力收入、土地流转收入、经营主体收入，实现环境、社会、经济效益“三丰收”。

今年以来，桐浦镇坚持党建引领基层治理，以实施“十个百千万”活动为载体，锚定“康养福地·自在桐浦”建设目标，组建十个揭榜攻坚专班，累计争取债券资金5.6亿元，努力打造百户共富街区、千亩共富山林、万亩共富农田“三大共富场景”，坚持以高质量项目为支撑加快推动共同富裕。目前，汇桐片未来乡村、国潮街区、凤凰谷樱花园等项目进展顺利。下步，桐浦镇将继续推动“农场经济”“花经济”“菌菇经济”等特色“致富经济”，想方设法为辖区群众拓宽“共富路”。

# 聚力攻关“卡脖子”关键核心技术 我市三项目入选 省“尖兵”“领雁”计划



华峰国家级企业技术中心

本报讯(通讯员 邹宗钧 叶汝洁 记者 陈丹丹)近日，浙江省公布2023年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划首批项目名单，我市华峰集团有限公司牵头申报的“高分子量聚碳酸亚丙酯关键合成技术及产业化”及“阻燃聚酰胺66切片及多功能纤维的关键技术开发与产业化示范应用”、浙江新力新材料有限公司牵头申报的“聚烯烃的功能化改性制备及其在高性能耐高温尼龙中的应用示范”这3个项目榜上有名。

“高分子量聚碳酸亚丙酯关键合成技术及产业化”属国家绿色低碳技术攻关项目。该项目利用工业废气中收集的二氧化碳与环氧丙烷等反应制备所得的二氧化碳基高分子量聚碳酸亚丙酯产品，将突破传统二氧化碳合成聚碳酸亚丙酯反应转化率低、选择性不高、产品分子量低、储存稳定性差等技术缺陷。该技术产品具有高阻隔性、高透明性及二氧化碳利用率高等特点，与优势，在农膜、地膜、医用、包装等膜类材料领域得以广泛应用，既助力“双碳”目标实现，又助推“限塑令”实行。

“阻燃聚酰胺66切片及多功能纤维的关键技术开发与产业化示范应用”属国家鼓励类项目。长期以来，我国高性能聚酰胺66及其纤维技术被少数国外企业垄断，该产品的研发成功，既可打通“己二酸-己二胺-己二胺-阻燃聚酰胺66切片-多功能纤维”全产业链的技术壁垒，又可利用聚酰胺66及其纤维的无卤阻燃抗熔、抗紫外、抗菌等技术创新成

果，满足交通工具、医疗卫生和户外家纺等领域对功能性纤维材料的需求。

“聚烯烃的功能化改性制备及其在高性能耐高温尼龙中的应用示范”项目聚焦热塑性高分子材料——聚烯烃，该项目在尼龙复合材料中引入功能化聚烯烃，有效解决玻纤等功能性填料与尼龙树脂相容性差引起的填料分散不均匀、机械性能下降、不耐湿热等问题，实现尼龙复合材料在低翘曲、耐疲劳、耐湿热、高强度等方面的高性能化。该项目将助力新力新材料公司逐步打破国外高端技术垄断的局面，加速成为国内最具竞争力的工程塑料改性企业。

入选省“尖兵”“领雁”研发攻关计划不仅彰显了瑞企技术研发攻关、科技创新的综合实力，也是我市多年来实施创新驱动结下的又一硕果。市科技局相关负责人表示，此次三项目入选，不仅可获得研发经费支持，也是对企业自主创新能力的认可，将激发企业加大创新投入，加速破解“卡脖子”关键技术。

接下来，我市将持续推广科创扶持政策，提升创新平台能级，壮大创新主体，深度激发创新活力，释放创新生态“雨林效应”，形成从基础研究、技术攻关、成果产业化、科技金融和人才支撑的科创全链条，助力企业创新发展，引领民营经济向“高”处攀登。

## 自在桐浦

RUI BAO



凤凰谷樱花园效果图

## 创新瑞安

RUI BAO