



守正创新促共富 实干担当启新篇

——二论学习贯彻县委十五届九次全会精神

■ 本报评论员

开局关乎全局,起步决定后程。县委十五届九次全体会议锚定“奋蹄跨越发展领跑区,决胜共同富裕主战场,生动呈现基本实现社会主义现代化的青田图景”的战略定位,为青田未来发展擘画宏伟蓝图、明确实践路径,奏响了矢志跨越、勇毅争先奋进的时代强音。

县域发展的高度,始于战略定位的精度,而清晰航向的落地,离不开靶向发力的实践。青田的每一步跨越,始终与国家战略同频、省市大局共振。站在“十五五”开局节点,县委立足“基本实现社会主义现代化夯坚实基础”的方位,提出GDP年均增长6.5%、总量超460亿元,工业总产值、全社会R&D经费投入、进出口总额“三个翻番”的目标,既彰显“领跑全市、奋进全省”的政治担当,更以“跳起来摘桃子”的进取姿态,在挑战中把握机遇,在攻坚中开拓新局。

方向明则动力足,路径正则成效显。推进“十五五”发展,“五大要求”构成了侨乡领跑的“四梁八柱”。以“八八战略”与“丽水嘱托”为引领,将顶层设计转化为“系统性、机制性、基础性”实践,确保发展不偏航;以“领跑区”建设为使命,借“三年突破行动”与“八大战略行动”之力,抓好“八个计划、八个争取”。在省市大局中勇挑大梁;以共富为主攻方向,用“千万工程”经验破解“三大差距”,通过“强城带兴村促融合”铺就民生幸福路;以改革创新为动力,做深“两篇大文章”,以侨为桥扩开放,在破解难题中激活内生动力;以拼搏争先为追求,秉持正确政绩观,以钉钉子精神把蓝图变为现实。

目标的实现,终究要靠奋斗托底;蓝图的落地,必须以实干为笔。青田的现代化图景,不是等得来、喊得来的,而是干出来、拼出来的。需要企业家敢闯敢试,在低空经济、特种新材料等领域开辟新赛道,让工业总产值翻番夯实发展根基;需要乡村干部扎根乡村,用和美乡村建设串联共富脉络;需要世界各地的青田华侨情系桑梓,以跨境贸易与侨资回流让进出口总额翻番成为开放名片……各级干部更要当好“领头雁”,砥砺“知难而进的意志”,激发“敢闯敢创的精神”,凝聚起“心往一处想、劲往一处使”的磅礴合力。

时间不等人,机遇不等人,发展不等人。青田设定的目标,既体现“拼搏奋进”的政治自觉,又彰显“发展为民”的价值导向。只要全县上下保持“起步就是冲刺、开局就是决战”的姿态,学先进找差距,扬优势补短板,就一定能够实现人均生产总值接近中等发达国家水平的愿景,让“国际侨贸名城、高品质幸福侨乡”的图景成为现实,为中国式现代化县域实践提供精彩答卷。

水利筑基惠民生 产业兴乡促共富

舒桥乡谱写宜居宜业和美乡村新画卷

□ 记者 叶星煜 见习记者 林勇超

“十四五”以来,舒桥乡锚定“龙韵川溪、和美舒桥”发展定位,以重大项目工程破解民生痛点,以特色产业激活增收动能,通过“项目强基+产业赋能”双轮驱动,持续增进民生福祉,拓宽共富路径,绘就出宜居宜业的乡村振兴新图景。

在舒桥乡中央坑水库外围建设场,机器轰鸣,工人们有条不紊地开展钢筋捆绑、木板铺设等作业。作为乡域核心水利工程,这条上山道路的按期推进,将为后续水库大坝主体施工筑牢交通保障与安全防线。

地处海拔190米以上的山区,舒桥乡长期受地理条件制约,拦水堰、蓄水池调蓄容量有限,枯水期水源地短缺问题一度困扰着下游各村村民的生产生活。为破解这一民生难题,舒桥乡联合县水利投资公司精心谋划,中央坑水库水利工程于2024年1月顺利开工。“工程核心功能是完善周边乡镇集中供水,同时保障库区灌溉区农业用水需求。”县水利投资公司建设部部长吴俊华介绍,该项目总投资1.1亿元,库容达44.62万立方米,有效整合区域水资源,配套完善供水管网,可覆盖蔡坑、王岙、叶店等8个行政村。“听说乡里要建大水库,以后大家都能喝上稳定的健康水,我们都非常期待。”舒桥乡王岙村村民王建利激动地说。

该项目计划于2027年年初验收试运行,建成后当地居民生活用水保证率将提升至95%,供水水质稳定达到生活饮用水卫生标准,下游灌溉区农田灌溉保证率也将达90%。“到今年年底,上山道路将全部完工;明年重点推进坝体整体浇筑,年底前完成库区蓄水及配套管网建设。”吴俊华介绍。

水利建设夯实民生之基,特色产业则点亮富民之路。在舒桥乡百合种植基地,田垄间一派繁忙景象:农户们按照标准行距与深度,将饱满的百合种子均匀播撒,基地负责人洪碧伟穿梭其间,仔细检查种植情况并指导农户把握疏密尺度。“2025年10月份开始繁育一代

种苗,在室内完成暗处理后入田种植,2026年10月采收后发放到各乡镇农户手中培育商品百合。”洪碧伟介绍,作为当地中药材产业带头人,他通过土地承包、技术指导等方式,带动周边农户发展百合种植。2025年该基地在舒桥乡种植170亩一代种苗,预计可供供应700亩商品种植所需种子。

“种百合两三年了,一年收入好几万元,在家门口赚钱心情特别好。”农户胡根兰的话语道出了增收喜悦。

除了规模化种植百合,洪碧伟在原有土地上推行“稻药轮作”模式,实现土地资源高效利用与多元增收。2025年,基地收获稻鱼米3万余斤,全部无偿赠予周边村民,以实际行动反哺乡邻、共享发展成果。通过“稻药轮作+承包种植”双轮驱动模式,不仅有效提升百合品质与产量,推动特色产业提质增效,更搭建起家门口就业平台,让村民实现务工增收两不误。

“目前该模式已带动乡里16家专业合作社抱团发展,辐射惠及农户超1000户,仅舒桥乡范围内,领取土地流转租金的农户就达536户,切实拓宽了群众增收渠道,助力乡村振兴走深走实。”洪碧伟高兴地说。

作为我县北部生态产业特色乡,“十四五”期间,舒桥乡中药材产业跑出发展“加速度”:建成400亩规模化基地,培育百合、浙贝母等道地品种,创新“稻药轮作”“借种包收”模式,构建起“种植+加工+农旅”一体化产业链,年产值近3000万元。

“下阶段将对标‘十五五’战略部署,持续做强中药材产业,延伸药膳等深加工链条。”舒桥乡党委书记叶艺云表示,接下来将推进光伏项目与水土保持协同发展,通过生态植被恢复、坡面防护等措施实现绿色发电;同时聚焦民生福祉,完善农村路网、养老服务等设施,深化“党建引领+多元共治”模式,让群众幸福感在家门口持续提升,全力建设宜居宜业和美舒桥,为青田乡村振兴持续贡献力量。

干部“增值” 乡村共富

我县技能型干部队伍建设见实效

本报讯(记者 邹俊)近日,在我县的电商夜校里,来自章旦乡的90后驻村干部小陈,正对着手机镜头介绍手里的高山番薯粉丝。一个月前,她还是直播“小白”,如今已成为乡亲们眼中能为山货“代言”的“自家闺女”。

干部直播助农的背后,是我县系统推进技能型干部队伍建设,将干部“增值技能”转化为乡村“共富增量”的生动缩影。

我县立足各乡镇(街道)和片区组团资源禀赋与产业布局,绘制了“一乡镇一技能图谱”,按需组建了79个技能服务团队,变“单打独斗”为“组合出击”,为乡村振兴注入新活力。

季宅乡拥有2万亩油茶林,但产业发展面临基础设施薄弱、产品

单一、销路难等诸多挑战。为此,当地组建了“油茶产业品牌与市场开拓技能团”,实行“干部带头、专家支撑、农户参与”模式。乡干部带头学习手工皂制作、文创设计等增值技能,整合国家级林业乡土专家等力量,引进“鲜榨冷榨”生产线,推动油茶果出油率提升15%。

眼下,季宅乡与上铁文旅共同研发的“青田皂皂”系列文创产品,让山茶油跨界进入日化、文创领域。2025年以来,技能服务团助力共富工坊销售额突破1000万元,带动村民年均增收3.6万元。

在推进重要富民交通项目“江南大道”建设中,瓯南街道、章旦乡组团统筹整合两地技能型干部资源,组建“项目管理服务团”,实施重大项目清单管理、挂图作战机

制,常态化开展“走村入户”,精准摸排基层需求,协调解决堵点难点。瓯南街道石郭上村党支部书记季爱龙表示,项目管理服务团就像一支“突击队”,他们专业、专注,又能沉下去听取民意,让富民项目推进既快又稳。

此外,我县推动技能服务团队依托产业基地、共富工坊、重点项目等实体阵地,开展规范化建设与高效化运行。团队成员定期驻点办公,面向一线提供技能实训、资源对接等服务,确保团队作用落到实处。

其中,三溪口街道“产业发展规划技能团”聚焦杨梅“下山难”瓶颈,依托白浦村无人机基地,组织干部带头学习无人机操控技能,优化杨梅运输方案。2025年

杨梅季,无人机日均转运鲜果350公斤,运输效率提升80%。樟埠镇、樟旺乡则组团成立“就业帮扶与技能培训团”,针对休闲椅产业竞争力弱的问题,依托小河坑文创园共富工坊,面向一线开展靶向培训和技能竞赛,推动“土师傅”向“巧工匠”转变,累计创造250个就业岗位。

县委组织部副部长毛平平表示,接下来,我县将持续完善“学、践、评、用”全链条培养体系,常态化举办技能服务团队专项能力提升实训营,锻造更多懂经济、促发展、会服务的复合型干部队伍;推动县直部门优质人力资源、培训资源和服务资源下沉乡村一线,不断提升为民服务满意度。



昨日上午,县市场监管局温溪分局组织开展了“送药上山进村”便民服务活动,为偏远山区群众送去药品和健康关怀,切实打通服务基层群众的“最后一公里”。图为志愿者们将分装好的药品送到老人手中。

陈柔妤

4公里缩至300米

上岸区块南湾大桥新建工程进入下部结构施工

本报讯(记者 叶佳霖 叶星煜)1月12日,在上岸区块南湾大桥新建工程项目现场,工人们正全力推进承台、墩柱下部结构施工阶段,重点开展钢套箱围堰加工与墩柱施工平台搭建工作,目前整体项目进度已达35%。

作为连接三溪口街道上岸村与瓯南街道南湾村的重要跨溪通道,该项目桥梁桩基础全程在水中作业,易受汛期、河流水流大小及流速变化等自然因素影响,对施工安全、精度及组织协调能力均提出

了较高要求。

“水中桩基础施工复杂度高,受自然条件制约明显。”县城市发展投资有限公司工程建设二部副部长王腾达说,尽管挑战重重,项目仍按既定计划稳步推进,“此前已顺利完成桩基工程,当前正集中力量推进下部结构施工,待其通过主体验收后,将立即启动上部结构施工。”

南湾大桥全长约270米、宽14米,采用“双向车道+双人行道”的贴心布局。其中,车行道宽10米,可满足日常机动车双向通行需求;两侧

人行道各宽2米,合计4米,为行人、非机动车预留了充足的通行空间。

大桥的建成,将彻底改写两岸群众的出行格局。此前,南湾村与上岸村居民往来,需绕行东侧330国道湖岸边,而大桥通车后,通行距离将缩短10倍,实现从“远绕行”到“近直达”的跨越。

“大桥建成后将直接连接两岸,把原本4公里的通行距离缩短至300余米,预计可节约10分钟左右通行时间。”王腾达说,南湾大桥不仅能大幅降低沿线单位生产成

本与居民出行成本,更能完善区域路网结构,优化交通环境,为沿线地块开发建设筑牢先决基础。

按照施工计划,项目将于2026年下半年转入上部结构施工,预计2027年5月全面完工通车。这座跨溪大桥的建成,不仅能破解两岸群众“绕行难、出行难”的民生痛点,更能串联起两岸交通路网,激活沿线开发价值,推动三溪口街道与瓯南街道的产业联动、资源共享,为我县区域经济社会高质量发展架起“便民桥”“发展桥”。

将论文写在侨乡大地上

——看青田科技特派员如何书写“兴农答卷”

□ 记者 陈柔妤 通讯员 郝向阳

科技特派员是推动科技成果转化、连接实验室与田间地头的重要桥梁。自2003年我省推行科技特派员制度以来,400多人次省、市科技特派员扎根“九山半水半分田”的侨乡大地,以“辛苦指数”换“幸福指数”,用科技为乡村振兴注入强劲动能。

2025年,全县46名科技特派员活跃在基层一线,累计带动农民增收2208万元,推动企业增收1847万元,用实实在在的成效,书写了一份

科技兴农、产业富民的时代答卷。科技赋能:从“一根甘蔗”到完整产业链

“以前种甘蔗全凭老经验,产量上不去,销路打不开。如今有了童特派员指导,甘蔗品种改良了,还延伸出红糖糕、食用菌这些新门类,连过去当废料的蔗渣都成了宝!”在樟旺乡120亩甘蔗示范基地,樟旺乡知味红糖共富工坊负责人叶正荣站在蔗田边,言语间满是感慨。

2019年,“新生代”科技特派员童晓青人驻樟旺乡后,依托当地生

态优势,精准引进3个高产糖蔗品种,创新构建起“甘蔗—红糖工坊—菌菇种植”的复合产业链。短短几年间,该产业年产值实现从零到200万元的跨越,更在2022年推动青田红糖首次出口意大利,让“侨乡甜”漂洋过海,开创了当地涉外订单农业的先河。

链上增值的故事并未止步。红糖生产过程中,每提炼1吨糖约产生2至3吨蔗渣,以往大多作为废料处理,既无效益又增加环境负担。童晓青从中捕捉到“绿色机遇”——利用蔗渣富含纤维素、质

地蓬松的特性,将其转化为种植食用菌的优质基质。经过品种筛选,赤松茸、黄金菇等菌类在蔗渣上轮作生长,既带来额外收益,也真正实现了“从甘蔗到红糖,从蔗渣到菌菇”的闭环产业链。

在童晓青指导下“尝到甜头”的叶正荣,如今在大棚里边采菇边高兴地说:“这些黄金菇都是从甘蔗渣里‘长’出来的,天然健康,味道鲜,营养价值也高。”一筐筐金黄色的菌菇,宛如从废弃料中开出的“黄金”,映照看科技赋能下乡村产业发展的无限可能。(下转二版)