

# 让山泉村里长流“幸福泉”

## ——全国劳动模范李全兴

17年前,应村民的强烈要求,一位事业蒸蒸日上的企业家回村参加选举,担任村干部。在他的带领下,17年间,一个负债4700万元的问题村、落后村,蜕变为村级净资产超7亿元、村级年收入过亿元、村民年人均收入超10万元的“全国文明村”“全国农村幸福社区建设示范单位”,村党委被评为“全国先进基层党组织”。一幅产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的乡村振兴大美画卷在这里徐徐展开……

这位妙手生花的企业家,就是全国劳动模范、江苏万事兴集团创始人、江阴市周庄镇山泉村党委书记、村委会主任李全兴。



### 弃商归乡担重任 负债弱村焕新生

早在上世纪80年代,李全兴就开始外出创业,从个体户到民营企业,再到企业集团,他历经坎坷,实现资产数亿元,成为周边有名的“亿万富翁”。山泉村的村民们看到李全兴有能力、人正气,纷纷到镇里请求,让他回村主持工作,发展经济,带领大家脱贫致富。

2009年,经组织考察和村民选举,李全兴挑起山泉村村委会重担。为

了全身心投入村庄发展,他毅然将即将上市的企业交给他人管理,带领村民“二次创业”。

“村干部是仆人,村民才是主人!”上任首日,李全兴的表态掷地有声。连续7个昼夜走访后,他开出治村首剂“药方”:用企业化管理重塑村庄。

清资产:重新丈量土地、核查合同,从混乱账目中盘活300亩工业用地和

500亩宅基地;定规则:推行村务公开制、村民议事制、民主理财制、民主监督制“四项铁律”;破积弊:三天修齐全村坑洼路,架起象征希望的“3.0版路灯”。

10多年来,李全兴带领全体村民甩掉了村级负债4700万元的沉重包袱,将一个经济薄弱村变为人均产出和贡献全省领先的经济强村,在这2平方公里的土地上创造了令人瞩目的业绩。

### 情系桑梓惠民生 幸福生活暖民心

“发展经济的目的是为了让村民们过上好日子!”当李全兴听到一位村民抱怨因住房困难导致儿子娶不到媳妇时,便下定决心建设山泉新村,“一定要让老百姓花最少的钱住上满意的房子!”

他创新提出“三置换”办法,鼓励村民“以房换房”,将分布在几个村落的农村住宅集体置换到山泉新村,争取

到市镇两级试点机会。在广泛征求村民意见后,专门邀请苏州设计院规划设计。不到3年时间,总投资3.8亿元、总建筑面积30多万平方米的山泉新村在碧波荡漾的山泉河边拔地而起,商店、剧场、卫生室、幼儿园、文化活动中心、老年活动中心等配套设施一应俱全,形成了10分钟生活圈。2012年,全村1350户、3300位村民全部入住新

楼。特别贴心的是,每幢楼底楼都建有老年公寓,60岁以上老人可低租金入住,75岁以上老人免费享用,让老人和子女仅有“一碗热汤”的距离。

“幼有善育、学有优教、劳有厚得、病有良医、住有宜居、老有颐养、弱有帮扶”的全生命周期温暖关怀,让村民过上了美好生活,脸上洋溢着幸福的笑容。

### 绿色转型谋长远 生态智创向未来

“不能小富即安,只有加快构建绿色低碳循环经济体系,才能实现可持续发展。”针对当地印染企业多而散的特点,李全兴反复调研、多方争取、精心谋划,提出建设“江苏周庄绿色生态智创园”的想法。园区以高质量发展为定位,以“集聚集约、减排降碳、数字赋能、绿色生态”为目标,利用物联网、人工智能、大数据等新技术对印染产业进行全方位、全链条的升级改造;对一般固废、印染污泥,利用专项技术进行无害化、资源化闭环处置;规划建设具有智能化功能的标准厂房,搭载污水处理、仓储物流、集中供应水电气热等相关配套设施,招纳符合产业发展方向的企业“拎包入住”。

“到时,周边的印染产业会陆续搬到山泉村,真正做到国家、集体、企业、职工、村民多方得益,实现人与自然和谐共生。”李全兴兴奋地说,这里将是江阴纺织印染产业的生态绿岛工程样板,以及产业转型升级、集约集聚和高质量发展的先行示范区。

现在,李全兴正带领村民实施对全村域、全体系、全形态、全要素、全生命周期“五全体系”的系统规划,打造生态水系、清澈河道、观光农业,生产安全健康的农产品,形成生态田园综合体,构建全村域的低碳、绿色、循环体系,让山泉村成为生产富民、生活富足、生态富氧的美好家园。

(无锡市总工会 江阴发布 江苏工人报)

## 无锡市劳动模范张宇蔚： 攻克电子加速器核心技术 走好技术报国强国之路

她是无锡爱邦辐射技术有限公司的掌舵人,她还是无锡市劳动模范。十余年来,以科技为笔、以创新为墨,张宇蔚书写着改变生活、推动产业进步的精彩篇章。

### 学成归国,一举攻克关键技术

2010年,张宇蔚获得英国布里斯托大学机械工程系博士学位后归国,以科技创新领军型人才的身份加入无锡爱邦辐射技术有限公司。彼时,电子加速器领域关键技术被国外牢牢垄断,公司产品始终难以实现关键突破。她暗下决心,一定要实现电子加速器技术的自主可控。

核心技术攻关之路异常艰难。她一头扎进技术研发的每个环节,查阅海量国内外文献,深入剖析技术难点;与团队成员反复研讨方案,在争论中不断优化思路;实验现场亲力亲为,手把手指导团队开展操作。面对电子加速器能量稳定性与运行效率这一核心瓶颈,团队一度陷入困境。张宇蔚持续追踪前沿学术成果,终于从一篇论文中获得关键灵感,随即牵头重新设计优化方案。

首台电子加速器生产出来了。经中国计量科学研究院鉴定,两项关

键指标均优于国际同类产品。“我们终于技术自主了!”她和团队激动地欢呼起来。

### 创新领航,服务多元产业发展

随着技术难题被逐一攻克,张宇蔚带领核心团队乘胜追击,自主设计、研制出多款适用于不同工作场所的低能扫描型及电子帘型电子加速器系列产品。这些产品一经推出便在行业内形成领先优势,开拓出全新应用市场。

核辐照技术应用范围极为广泛,涵盖线缆、热缩材料、轮胎改性,食品、药品、化妆品、一次性医疗器械的消毒灭菌,以及特种薄膜、印刷固化等诸多领域。2021年初产品投放市场后,迅速在多个领域实现应用创新与推广,尤其在特种功能性薄膜高效改性、柔性片材表面涂层固化等新兴领域成效显著,实现自主生产、零VOC排放,彻底摆脱相关装备对进口的依赖,填补国内技术空白,有力推动产业朝着节能、无污染、可持续方向大步迈进。

目前,系列产品成功打入北美、欧洲、非洲等重要市场,在海外已销售14台套,赢得国内外用户一致好

评,国内市场占比也稳居前列。

### 研究精进,彰显中国创新力量

归国十余载,张宇蔚始终致力于民用非动力核技术及相关产业的研发与推进,带领团队成功打破国外技术壁垒,实现我国电子加速器多个能量段从无到有的历史性突破。她主持研发的微波直线电子加速器、5MeV高频高压型电子加速器、低能直流扫描及电子帘型加速器等项目均为国内首创。其中,10MeV-L波段直线型加速器作为国内重大科研成果,登上《科技日报》头版头条,为我国芯片改性、晶圆电子束退火、医疗灭菌、光伏膜材辐射交联及表面固化等技术提供了关键装置,助力我国破解多项“卡脖子”难题。她主导的科创项目荣获省技术发明奖一等奖、省科技进步奖,产品获评国家重点新产品、省首台套重大装备、省高新技术产品等,企业成功获批“国家原子能机构核技术(电子束固化应用)研发中心”,成为15家国家原子能机构核技术研发中心中



唯一的民营企业。

凭借突出的专业能力与行业影响力,张宇蔚获国际原子能机构提名,作为中国国家原子能机构代表,担任联合国工业加速器技术顾问,并多次受邀在联合国大会发言。她表示,未来将继续在全球电子加速器行业打造“中国质造”的金字招牌,推动中国制造向高品质、精细化、尖端化华丽转身,为强国建设、民族复兴贡献力量。  
(惠山区总工会)