

# 富硒小油菜蝶变致富大产业

## ——看宜春市袁州区如何打造富硒产业经济

廖莎

草长莺飞春意浓，正是花开好时节。日前，宜春市袁州区第四届油菜花节开幕，彬江镇英山村的千亩富硒油菜花吸引了众多游客前来赏花游玩。美不胜收的金色花海、精彩的歌舞表演，以及舞龙舞狮、打春锣、袁河锣鼓戏等民俗表演，共同为游客带来一场精彩纷呈的视觉盛宴和文化体验。

油菜花开是风景，结籽能榨油，秸秆还可改良土壤，一株小小的油菜全身都是宝。近年来，袁州区将“硒”与传统油菜产业结合，着力打造“袁州富硒油菜”品牌，推动富硒资源优势转变为产业优势、经济优势，有效增强区域农业发展活力，助力农民增收致富和乡村全面振兴。

作为宜春市的富硒产业发展重点县(市、区)之一，袁州区有着丰富的富硒土壤资源，全区已探明富硒土壤面积288万亩，潜在富硒土壤面积55万亩，两项指标加起来占区域国土面积的90%以上；坡度在25度以下的富硒土壤约占全区富硒土壤总面积的94%，并且可用面积集中连片，易开发。



袁州大地，沃野千里，春满花田 谢敏摄

依托得天独厚的富硒土壤资源，两年来，袁州区大力推进“稻油”“稻稻油”轮作模式，着力扩大富硒油菜种植面积，积极推广高产、高出油、低芥酸、低硫苷的“两高双低”油菜品种，亩产油菜籽最高超200公斤，出产的菜籽油芥酸低、油质好，广受周边县(市、区)，以及湖南等地消费者的欢迎，每公斤土榨油价格达30元以上，售价比同类产品高出40%。2023年，全区油菜种植面积超17万亩，产菜籽油700多万公斤，为国家端稳“油瓶子”贡献了“袁州力量”。

在袁州区，油菜可是宝，不仅可以榨

油，还可以做菜肴。油菜苔营养丰富，对硒元素具有特殊富集功能，是一种很好的富硒蔬菜。早在两年前，袁州区成功开展菜、油两用型油菜试验示范，在保证菜籽产量的同时，又让群众餐桌上多了一道健康美食，农户也多了一季富硒油菜苔的收入。据了解，每亩富硒油菜可为农户增收500元，有效带动农民增收致富。

着力促进农文旅深度融合。每年3月，袁州区都会开展丰富多彩的油菜花节活动，吸引上百万游客来万亩油菜花海观光旅游。乡村旅游人气的不断提升，带动了餐饮、民宿等产业发展。“花海经济”引

领当地群众在青山绿水间，走向乡村振兴的“诗和远方”。

不仅如此，为进一步拓展油菜产业链条，袁州区聚焦油菜的油用、花用、蜜用、菜用、饲用、肥用六大功能做文章，形成了油菜籽油、油菜蜂蜜、油菜菜苔、油菜饲料等产品聚合体，富硒油菜产业持续壮大，袁州富硒油菜品牌知名度和美誉度不断提升，“吃油菜苔、赏油菜花、购菜籽油、品油菜蜜”已成为袁州区一道亮丽风景线。

以硒为媒，因硒而兴。富硒油菜产业的蓬勃发展，只是袁州区大力推进富硒产业高质量发展的一个缩影。2019年以来，袁州区把“打好富硒品牌”作为推进富硒产业的发展思路，大力发展富硒大米、富硒油茶、富硒油菜、富硒果蔬、富硒中药材等富硒农产品，推动全区富硒产业高质量发展。截至目前，袁州区富硒农产品基地面积达47.6万亩，获富硒认证的农产品达127个，建成市级富硒农业产业示范基地71个，培育从事富硒农产品生产的国家重点龙头企业2家、省级龙头企业10家。

如今，袁州区富硒产业正成为我省农业特色优势产业高质量发展的一张新名片。

## 产业更兴旺 农民更富足

去年以来，安义县东山镇结合“两整治一提升”(即农村人居环境整治、农村路域环境整治、农业特色产业提升)工作要求，深入实施乡村振兴战略，加快促进农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

经济发展跃上新台阶。借助“奋进新安义、拼搏新征程”活动的契机，东山镇加快了江西农业大学种猪资源中心、安达电子、东阳科技等重点项目建设的步伐。去年成功引进10个亿元以上重大项目，总投资额高达20亿元。在固定资产投资、利用外资等关键经济指标上，东山镇位列全县前列，展现了其持续稳健的发展态势。

乡村振兴注入新活力。东山镇以“两整治一提升”为抓手，打造了刘寅故里、北山瑶霞等多个共同富裕样板村；依托蓝莓、西梅等特色农产品，充分发挥林园生态优势，建设了慧谷农业、艾仙谷等现代农业产业基地；同时，引进多家乡村文旅公司，有效激活了乡村运营的新模式，去年全年吸引游客20万人次，营收超1000万元。

民生福祉再上新台阶。以提升民生福祉为核心目标，东山镇完成了北黄公路、北山-塘口、塘口-石牛等5条农村道路的改造工程，并对戴坊大桥(东阳段)、北山棚等进行了路域环境整治提升。此外，该镇还建设了马源“一老一小”幸福院、北山驿站等民生项目，群众的获得感、幸福感、安全感显著提升。(徐睿谦)

## 发挥乡贤力量助力乡村振兴

乡贤是推动乡村振兴的重要力量。近年来，南昌市湾里管理局太平镇以乡贤协会为纽带，大力弘扬乡贤文化、广罗乡贤人才，提升乡村基层治理能力，助力乡村振兴。截至目前，该镇乡贤协会共吸纳乡贤27人，包含“首届南昌十大杰出女性”之一周花香、南昌市2019年度“三风”(即兴家风、淳民风、正社风)榜样人物戴玲香，以及企业家17人、在外人士8人。

多方调解，打好自治“感情牌”。将“乡贤调解”与人民调解工作有机融合，太平镇引导懂法律、明事理、善调解、有威望的乡贤参与矛盾调解，提升调解公信力和成功率。去年，该镇乡贤协会累计调解各类矛盾纠纷68起，圆满完成“四无”(即无安全生产事故案件、无森林火灾案件、无“民转刑”案件、无越级上访案件)目标。

组织织密，兜牢民生“帮扶网”。在帮助群众解开“疙瘩”的同时，乡贤协会还针对困难人群开展救助帮扶，组织走访慰问。去年，乡贤协会为46名困难学生送去助学金，共发放助学金9.9万元；为低保户、困难家庭、高龄老人、留守儿童等弱势群体送温暖50余次，发放慰问资金及物资合计6万余元。

以点带面，举好发展“指挥棒”。把农民增收作为乡村振兴的重中之重，太平镇积极引导乡贤参与农业产业发展，带动农民增收致富。退役军人吴果然创办蟠桃园，带动本地村民367人就业；回乡创业青年李彪创办六号小镇客栈，年接待量达3万余人次，带动11人就业；泮溪村杨新宁成立礼遇合作社，带领23名村民致富，助力村集体每年增收360万元。(彭忠林)



近年来，宁都县立足富硒土壤资源禀赋，推动富硒产业与预制菜产业融合发展，有效提升全县农业产业发展质效。该县依托富硒蔬菜、富硒黄鸡等富硒农业产业发展优势，引进晟阳食品集团，先后开发了“宁都三杯鸡”“宁都肉丸”“宁都红烧肉”“宁都梅菜扣肉”等具有地方特色的客家预制菜龙头产品，2023年带动农户2万多户，户均增收4至5万元，联农带农增收成效明显。图为晟阳食品集团工作人员进行预制菜加工操作。张霖摄

## 以富硒功能农业重点县建设为抓手

# 丰城持续擦亮“中国生态硒谷”金字招牌

眼下，正值春耕备耕时节。丰城市董家镇富硒水稻基地务工人员紧锣密鼓地开展水稻育秧，为富硒水稻如期播种做好准备。近年来，随着人们健康意识的提高，富硒大米等富硒农产品逐渐受到市场青睐。丰城市凭借其丰富的富硒土壤资源，以富硒功能农业重点县建设为抓手，大力推进富硒产业发展，取得了



在江西恒顶食品自动化车间，机器正在进行码垛作业 阮汝军摄

良好的成效。2023年，丰城市富硒产业综合产值达60.47亿元，为当地经济发展注入了新的活力。

农业经营主体是农村经济活动的重要参与者。要推动富硒产业兴旺，首先得壮大富硒产业经营主体。为此，丰城市深入实施富硒产业重振行动，统筹政策、资金、要素，积极培育富硒产业经营主体，引导企业开展富硒农产品研发和认证，通过政策引导和扶持，越来越多的企业加入到富硒产业行列中。2023年，丰城市拥有富硒产品认证的经营主体新增40家，达86家；建设完成了4个富硒水稻高标准种植基地，富硒水稻平均亩产达380余公斤，每亩增收近700元。

创新是引领发展的第一动力。聚焦探索富硒产业开发新路径，丰城市把科研攻关放在重要位置，加强与宜春市科学院、苏州硒谷科技有限公司的合作，探索在丰城富硒土地上进行茎叶碎米天然富硒生产的方案，研究“富硒降镉”的

方法和措施。同时，该市支持科研单位与企业开展联合攻关，帮助企业解决发展技术瓶颈。江西天缘禽业有限公司是这个政策的受益者，借助科研单位的力量，该公司围绕富硒鸡蛋生产技术进行研究，形成了一套适用于丰城养殖环境的富硒鸡蛋生产模式，大大提升企业发展质量和效益。

强加工、延链条，以精深加工助推富硒产品价值提升。在丰城，提到江西恒顶食品有限公司，大家都会竖起大拇指。从碎米到大米糖浆、大米蛋白，从米糠到米糠油、谷维素，恒顶食品通过精深加工把一粒米的价值不断发挥得更大。这两年，该公司聚焦富硒稻米精深加工环节发力，创新研发富硒肽固体饮料，大大提升富硒产品附加值。像江西恒顶食品有限公司这样的富硒加工企业，丰城市还有不少，江西粒粒香生态农业发展有限公司、江西润泉生态粮油有限公司……在创新引领的驱动下，越来越多企业在富硒产品加工领域崭露头角，这些

企业坚持创新发展，研发出多种富硒产品，加快助推丰城市富硒产业高质量发展。如江西黑五类食品有限责任公司专线研发富硒五谷植物奶蛋白饮品，进一步丰富了丰城市富硒产品品类。

有了好产品，更要卖得好。为了打响丰城富硒农产品的品牌知名度，该市积极开展品牌宣传推介行动。一方面，强化产品宣传，组织龙头企业参加各类展会，全面展示富硒产品的品质与价值。“介山”大米在第二届北京功能食品(富硒)博览会上荣获金奖……一个个“走出去”的活动，让丰城富硒农产品的品牌知名度持续提升。另一方面，该市大力开展科普宣传，建设富硒农创馆，加强硒知识科普宣传，通过微信、抖音等平台，让更多消费者了解丰城富硒产业和产品。

丰城富硒大米、丰城富硒麻鸭……一个个声名远播、广受好评的优质富硒农产品，必将让“中国生态硒谷”的金字招牌变得更加耀眼夺目。(卢磊 邱慧中)

# 推进中国式现代化 必须坚持不懈夯实农业基础 推进乡村全面振兴