

# “三农”学江浙，到底该学啥？



蜜桃小镇清新的院落

株洲日报社首席记者  
王军  
通讯员/尹照

桃路能走多远?“+园区”“+民宿”“+制造”，两万多亩土地生出15亿元财富！  
闲置房咋升值？村集体“上线”，引社会资本“穿衣戴帽”，养在深闺有人识！  
垃圾如何消化？源头减量，就地利用，废弃物变成田间宝！  
……

9月7日至9日，我市“三农”考察团深入江苏、浙江等地，寻找“三农”工作破题之策。哪些经验值得借鉴？

## 经验一 “榨”干一棵桃

【见闻】

桃树依旧笑秋风。  
无锡市惠山区阳山镇田间，桃树英姿挺拔，叶片间留着纸袋。“卖到新加坡，一颗桃能有50新币，折合人民币200多元。”无锡市农业农村局局长周士良介绍。

阳山是我国著名的水蜜桃之乡。2008年，当地以新一轮桃树更新为契机，按照自然村为单位，推动土地流转，搞农场化改造、规模化经营，一门心思走“桃路”。如今，阳山镇种植水蜜桃2.4万亩，今年桃产业经济创收达15亿元。

周士良认为，重视品牌开发、延伸产业链，是关键所在。一方面，当地引入“双商标”：阳山水蜜桃是国家地理标志农产品和中国驰名商标，每个经营户除了打上“阳山牌”，还要冠上自家商标；另一方面，阳山镇深挖农业+，让桃树“+园区”“+民宿”“+制造”。

桃花中的马拉松，赛道就设在桃花丛中。去年，阳山桃花节在经历20年政府主办后，首次由无锡一家企业承办，企业将半程马拉松的内容植入桃花节。

园区周边的桃源村的老宅子，由村集体与上海一家公司签订合作协议，公司先期出资1500万元，加固老民居，完善水、电、气等基础设施，打造特色民宿村落。租赁合同到期后，使用权由村里无偿收回。

桃农尝试做桃花酒、桃花糕、桃花面膜，还有的利用更新下来的桃树、桃根雕刻工艺品。

【启示】

在工业经济发达的苏南地区，走桃路并非想象中从容淡定——桃花好看，盛开的光景也就十来天；桃子卖得再贵，终究比不上周边乡镇动辄上百亿的工业产值。

但阳山镇不为所动：“你穿你的西装，我穿我的花裙”。十几年来，当地选择“榨”干水蜜桃的剩余价值，坚持一条桃路走到底。

对比丘陵黄桃，8.9万亩种植面积、综合产值20亿元，差距显而易见。“重加工、强融合，就是发力的方向。”阳山镇副镇长盘晓文说。

桃是一块敲门砖。目前我市正在全力培育农业特色小镇，而特色产业是第一步，因为特色产业，就业就有岗位，创业就有空间，发展就有前景，丘陵黄桃便是切入口。



株洲“三农”考察团在苏州一家种植基地参观。

## 经验二 村集体“上线”

【见闻】

一面之缘，难以爱上绍兴市柯桥区平水镇岔路口帽山村。

山势陡峭，蜿蜒曲折的路挡住向前的视线，拥挤的民房，陡峭的石板路，让人略感压抑。但进入刻石山文化旅游公司打造的名宿，只见破旧的土坯墙体被钢化玻璃包裹，雕栏玉砌的装饰和变换色彩的灯光交相辉映，钢架护栏外满山险峻尽收眼底，越往深处走反差越明显。

作为绍兴市首个“闲置农房”改革试点村，帽山村以“三权分置”为切入点，宅基地所有权不变，房子建筑的房产权也不变，要变的就是把使用权变活，使它流转起来、活起来。

具体而言，在一部分闲置率较高又靠近旅游景区的村落，先由村集体统一把农民的闲置房屋盘活起来，再通过村集体进入第三方进行盘活利用。

比如，一部分有条件的村自主投入开发，把闲置农房改造成文化礼堂、农家客栈、民俗馆、“红心租”等文体场所和经营实体。有的村鼓励青年回村，已有300余名大学生回乡盘活闲置资源创业，变身创客“农小二”。有的村打出“乡贤牌”，吸引社会资本投资。平水镇长塘头村正在改造的养老服务中心项目，就是知名企业托普集团创始人宋如华打造，一共租用了10余栋闲置民房，目前已对本村老人集中开放食堂。

据绍兴市相关负责人介绍，该市投资1000万元以上的38个闲置农房激活项目中，乡贤开发占六成以上，光是柯桥区，今年引进的社会资本就达到42亿元。

【启示】

我市农村闲置房屋盘活利用尚处于起步阶段。比如天元区三门镇响水村成立石三门乡村民宿服务合作社，一部分村民将闲置的房屋改造成有品位、有特色的民宿，但与绍兴市的做法相比，村级平台的作用并未充分发挥。

“提高组织化程度，发挥村级组织中介作用，建立紧密连接的三方共赢关系，或许是破题之路。”天元区副区长包剑说。

## 经验三 资源化利用

【见闻】

诸暨市枫桥镇三江村垃圾中转站，6个白色小隔间分外显眼，分别贴上“布料”“金属”“塑料”“纸质”“玻璃”“其他”指示牌。

每天，这里都有交易。市里的“垃圾快递员”根据APP接单，将纸张、塑料等废品分好类称重回收，其余垃圾通过机器处理后生成有机肥，村民可自行领取用作肥料。

据了解，诸暨市引入专业化运营服务，启动“互联网+再生资源回收”模式，优化农村回收网络和回收模式，构建便民利民的废品回收网络。村垃圾收集员或村民首先自行对废品进行资源重新归置，再由杭州中环环境科技有限公司诸暨

资源化利用，其实我市早有尝试。比如，一些农户通过建沤肥池，在家门口实现就地利用；一部分村建立垃圾中转中心，集中处理生活垃圾。

实际上，垃圾分类没有想象中复杂，主要是逐步养成每个人的自觉行动，把今天的垃圾变成

分公司的4名专职“垃圾快递员”上门按市场价回收废品。

“资源化利用，实际上是花小钱办大事。”诸暨市农业农村局负责人介绍，目前该市对全市27个镇街的465个行政村试行上门服务。

而做好资源化利用的前提，是对垃圾进行精确分类。三江村投资10万元建成诸暨市首个垃圾分类宣教中心，设置分类处理体系展示区、一周垃圾量展示区、垃圾分类游戏互动区以及废品回收创意作品墙，让村民更直观地接受分类、选择分类、通过分类领奖品。

【启示】

明天的资源。习近平总书记强调，普遍推行垃圾分类制度，关系13亿多人生活环境改善，关系垃圾能不能减量化、资源化、无害化处理。

因此，打通分类各环节的流水线，让老百姓看到分类的实效，让垃圾分类成为生活新风尚，就必须在资源化利用方面因地制宜。

## 经验四 优待新农人

【见闻】

如今，林亚萍已成为御亭现代农业产业园的副总经理，其创立的“林莓莓”品牌成功打进各大商超。

农民吴惠楠的种植基地里，一个个瓶瓶罐罐也引起大伙注意。原来，吴惠楠通过6年摸索，把农业废弃物、厨房蔬果残留等变废为宝，制作成酵素菌肥来全程养土、施肥、除草和驱虫。目前，吴惠楠研制的农业酵素菌肥种类多达几十种，粮食蔬菜基地也扩展到1800亩，其酵素菌肥已获得3项发明专利、8项实用新型专利。

这只是苏州御亭现代农业产业园新农人挑大梁的一个缩影。目前，园区有注册企业35家，培育姑苏创新创业领军人才1个、阳澄湖科技领军人才3个、新型职业农民31个、实用人才33个。

【启示】

近年来，我市出台一系列惠农富农政策，引导帮助更多爱农业、懂技术、善经营的年轻人投身农业。眼下最缺的，或许是广大新农人集中展示自我的创新创业平台，或者是新农人数据库。

因为只有认识新农人，优待新农人，才有更多人愿意在广阔的农村舞台施展才华。

# 创业就业

## 参与技能培训 众多劳动者找到“饭碗”端稳“饭碗”

株洲日报记者 马文章  
通讯员/罗金鹏 陈世军

就业扶贫，难在“扶志”和“扶智”。让就业困难人员习得一技之长，激发他们脱贫内生动力才是最好的帮扶。

近年来，全市人社部门通过整合培训资源，全面实施技能提升行动，积极探索“互联网+”模式，因地制宜开展市场紧缺岗位的实用技术培训，深受劳动者欢迎。2019年以来，全市完成各类政策性补贴培训5万余人，参训城乡劳动者的技能水平显著提升，不少人重新谋得新“饭碗”。



欧阳凯在直播间卖力推销商品。马文章摄

“我今天带来了家乡株洲的特色产品，有喜欢的‘宝宝们’快冲啊……”日前，芦淞区人社局联合利坤职业培训学校举办的电商直播第四期培训如期而至。直播间里，主播欧阳凯自信地面对镜头，卖力地向网友推销商品，粉丝们纷纷“献花”，不断有“加油”“支持公益”等弹幕刷屏。

与普通带货主播相比，欧阳凯显得有些特别。因为缺氧难产，他从小患有严重的脑瘫，无法和正常人一样自由行动、流利说话。

身处困境时，欧阳凯在朋友圈里看到此次技能培训报名链接，他抱着试一试的心态联系了主办方。

“我很感谢政府为我们残疾朋友提供这个新的创业平台，在增加收入的同时，也让我们重新找到了人生方向。”经过了70个课时学习，欧阳凯顺利地通过考试，激动地接过培训合格证，如愿成为一名网络主播。

利坤职业培训学校校长周晓维介绍，培训课程紧紧围绕短视频直播产业，教授学员电商发展、直播间搭建、直播形象打造等实用性强的知识。

今年以来，芦淞区积极开展以“点亮万家灯火”为主题的职业技能提升培训，包括有电子商务师、中西面点师、育婴师、美容师等10余个工种。截至目前，累计开设79班次，参与培训学员达3200余人。

“谭姐人好又耐心，有朋友儿媳生了宝宝，我特意介绍让她去当月嫂。”在雇主张女士眼里，谭星辉是一名很专业的育婴师，喂奶、拍嗝、换尿布，她样样精通。

在几年前，因疾病缠身和家庭变故，谭星辉曾一度彷徨无助。

2018年，谭星辉被确诊为乳腺癌，丈夫却在此时离她而去。“平常总是笑容满面的妈妈，已经彻底崩塌了。”看到母亲的遭遇，女儿整日泪如雨下。

经过手术和化疗，谭星辉渐渐痊愈，她也坚定了好好活着的信念。可没有一技之长，如何改变生活？

“妹妹，你可以试试做家政服务，只要肯学习、吃苦，不愁没活干。”在高峰家政公司上班的姐姐，鼓励谭星辉参加家政培训。

一场秋雨落下，驱散夏末的余热，泥土的芬芳与丝瓜的清香在大棚里交融。乡亲们求知的渴望和现场活跃的气氛，在教室里碰撞。日前，在市总工会“一户一产业工人”培养工程之“白关丝瓜”第二期种植培训班上，60余名学员完成结业课程。

据了解，芦淞区白关镇拥有上百年的丝瓜种植历史，但很长一段时间都停留在村民“单打独斗”的零散种植阶段。

随着市面上的丝瓜品种越来越多，竞争越发激烈，这种传统种植方式难以形成规模，更无法把握品质。

此次培训班，由芦淞区总工会与杨家寨职业技能培训学校联合举办。5天的课程，不但包括农业政策解读、白关丝瓜高效栽培技术、白关丝瓜常见病虫防治，也含有农产品品牌建设、农村创业大讲堂、农村电商与农产品拍照与宣传这些农户急需“充电”的干货内容。

“白关丝瓜肉质细致紧密、口感香甜，还被注册为国家地理标志证明商标，如何让它走向全国食客的餐桌，需要多借助互联网的力量……”课堂上，创业培训讲师李志英用通俗易懂的语言，一对一教农户如何进行照片、短视频拍摄。在种植基地，省蔬菜研究院教授胡新军为学员答疑解惑，送上了实用的丝瓜高效栽培技术和种子。

学员陈登琼是村里种植丝瓜的巧手，第一次接触网络营销，她听得格外入神。“农户创业就业，必须提升自身技能，增强抱团发展意识……”笔记本上，她写满了对白关丝瓜种植及销售的新思考。

近年来，全市工会组织联合全市人社部门，深入开展“一户一产业工人”培养工程，已举办“订单式”培训40多期，实现培训、考证、上岗无缝对接，助力2万余名下岗待业人员再就业。

“白关丝瓜”的推广，让学员们看到了希望。学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

学员们纷纷表示，将把学到的技术运用到实际生产中，为家乡发展贡献自己的一份力量。

## 谭凯艳：谱写电力安全“三部曲”

株洲日报记者 沈金华  
实习生/罗伯钊

现代社会，电力无处不在，用电安全也成为社会各界关注的热门话题。在株洲，就有一批学子视电力安全文化宣传为己任。家住石峰区的“00后”女孩谭凯艳就是其中之一。

谭凯艳是长沙电力职业技术学院的在校学生，其手头的创新创业项目就是“微安电力”。这个项目灵感源自其所学专业——发电厂及电力系统。从学子的口中，她得知自己毕业之后接触的并不是220伏、380伏的低压电，而是高压电，甚至是超高压电、特高压电。

“若安全工作有缺陷，轻者人员伤亡、设备受损，重者电网瘫痪。”谭凯艳说，通过理论学习和社会实践，她和同学们发现电力安全文化建设仍是制约行业发展的短板。部分企业和职工抱着侥幸心理，对电力安全工作不重视，相关制度执行不到位，各类电力安全事故不时发生，给企业和社会造成巨大的经济损失。

“恰同学少年，身无分文，心忧天下！”谭凯艳的想法得到6名同学的支持，这支“双创”团队也得到学校老师的悉心指导。就此，她们建立了一个微信公众号，在

省内各种“双创”大赛，成了谭凯艳所在创新团队的练兵场。在“中国创翼”创业创新大赛株洲市选拔赛上，谭凯艳通过路演PPT展示该项目的创新亮点、市场前景，并与评委专家进行互动。

尽管比赛成绩不太理想，谭凯艳还是信心满满。好事多磨，只要坚持下去，梦想还是可能实现的。随后，她将参赛心得进行提炼，重新撰写商业计划书，打算报名参加“双创”互联网大赛等比赛，以此完善创新项目，并获得投资人的青睐。

在她看来，电力安全文化建设涉及千家万户，其市场前景广阔。为此，她为项目发展谋划了制造电力安全文化产品、打造线上安全培训平台、打造电力安全文化体系的“三部曲”。项目的服务对象，不只是电力行业的企业及职工，还有普通居民。

小荷已露尖尖角。“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“扫码寻岗位，方便又高效”

株洲日报记者 马文章  
通讯员/乔晋玉

在展台前徘徊许久，在反复询问比对多家招聘单位的工作环境和薪资待遇后，她坚定了留在家乡就业的想法，最终与恒凯通信信息科技有限公司达成就业意向。

网普及用电安全知识。同时，尝试制作一些小视频在网上播放，以此吸引关注、提高点击量，增强影响力。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。

“微安电力”微信公众号上已刊发10余篇电力安全文章，吸引了不少读者点击。谭凯艳表示，随着5G网络技术的逐步推广，线上安全培训将开辟新天地，这对电力安全建设是一个福音。