

淳安“绿叶经济”打响“下半场突围战”

夏秋茶成为助村惠民绿色新动能

“目前我们村190余亩的集体自有茶园，将按照茶叶企业自持茶园的要求统一培管夏秋茶，产出的茶叶也将由企业包收，预计今年可以带动村集体实现经营性收入超100万元，净利润30余万元。”日前，面对前来参加夏秋茶工作现场推进会全县各乡镇负责人，淳安县大墅镇栗月坪村党支部书记王丰蓉侃侃而谈，表达出了对今年实现村集体经济和农户双增收的十足信心。

茶叶是淳安农业的优势主导产业，也是助农增收的共富产业。淳安现有茶园面积18.8万亩，正常采摘面积13万亩，其中，夏秋茶产量和产值分别仅占全年总数的22.8%和10.6%。作为全国重点产茶县，淳安的夏秋茶利用率低、附加值高的局面始终

难以突破。

“以往采完春茶，夏秋季茶园基本闲置。”淳安县农业农村局相关负责人介绍说，特别是如今受市场竞争激烈、劳动力成本上升等多重不利因素叠加影响，单靠传统名优春茶增收难度明显加大；另一方面，随着新生代消费习惯的改变，茶饮料市场规模进一步扩大，由此带来茶原料需求逐年上升，“要实现淳安茶产业全面提质升级，促进农民增收，推动茶资源全季利用，加大夏秋茶生产是必由之路。”

2023年，淳安制定的茶产业高质量发展三年行动计划，也将茶资源全季利用作为推动茶产业跨越式高质量发展的重要举措之一，包括了推进茶园宜机化改造、加大春茶及夏秋茶生产，合理布局大宗茶初制加工点等。

“夏秋茶虽然原材料价格低，但采摘期可延长到11月份，只要企业能解决销路，村民增收效果就会十分明显。”栗月坪村成为淳安“绿叶经济”打响“下半场突围战”的典型，正是得益于一家大宗有机茶叶生产加工为主的生态科技农业企业落户大墅镇共富工坊，王丰蓉说，目前全村已落实合作精管茶园1000余亩，村集体根据企业需求开展培管和采摘，仅带动村民劳务性收入就可达300万元。

依托“托管茶园+鲜叶收购+加工销售”的模式，大墅镇已有13个村集体自有基地按照统一标准管培茶园，成为夏秋茶企业稳定供货基地。“现在我们已实现‘村村有基地、户户有增收’的共富新模式。”大墅镇相关负责人表示。

据了解，针对夏秋茶发展资源利用现状，淳安正以有机、绿色生产为主线，因地制宜在全县茶产区创新建立“龙头企业+合作社+农户”“龙头企业+村集体+农户”“龙头企业+大户(合作社)”“乡镇收青合作”等不同捆绑发展模式，通过利润返还、股份合作、优势互补等方式，建立合理的利益分配机制，通过多方共赢提升夏秋茶可持续发展。

此外，千岛湖农业发展集团有限公司也将计划在全县范围内实施淳安茶产业联农共富提质增效项目，计划用三年时间，建成“下姜”片区、姜家-梓桐片区、威坪片区三个夏秋有机茶示范园项目，新增夏秋茶茶园面积3.4万亩，推动淳安茶产业全面提质升级，促进农民增收、带动共同富裕。

秋茶示范园，三年内计划新增3.4万亩夏秋茶园，并通过利润返还、股份合作等利益共享机制，实现茶产业链上的多方主体实现收益均衡分配。这一系列举措不仅契合了茶饮料市场扩张带来的原料需求，更将推动茶产业从“一季独秀”转向“四季生金”，从而进一步拓宽共同富裕的路径，为乡村振兴提供可复制的县域样本。

(转自“杭州新闻客户端”)

以“夏秋茶”破局 为缩小“三大差距”开路

作为全国重点产茶县，淳安茶产业不仅是当地农业的支柱，更是农民增收的“绿色引擎”。然而，长期以来，淳安茶产业资源利用率偏低，大量茶园在春茶采摘后陷入闲置。面对劳动力成本上升和新生代消费习惯的改变的双重挑战，传统依赖名优春茶的增

收模式已难以为继。

如何破局？淳安选择以“夏秋茶”为突破口，打响茶产业提质升级的“下半场突围战”。一方面，当地通过政策引导和技术赋能，推动茶园宜机化改造、引进茶叶加工科技企业等；另一方面，创新“龙头企业+村集体+农

户”的合作模式，整合分散资源，形成“托管茶园+订单收购”的产业链闭环。该县大墅镇就提供了很好的范例，夏秋茶的“绿叶经济”成为缩小“三大差距”的鲜活实践。

更值得关注的是，淳安正以有机、绿色为导向，在全县布局夏



奋战开门红 夺取首季胜

见习记者 余长锋

通讯员 鲍杭琴 周亚男

春节假期刚过，杭州美科光电科技有限公司(以下简称“美科光电”)的生产车间已全面恢复运转。面对订单激增的势头，企业全员铆足干劲投入生产，为新年生产目标打响“第一枪”。

步入美科光电生产车间，自动化设备的运转声与员工作业声交织成节奏明快的生产协奏曲。球泡灯组装线上，机械臂精准完成零部件装配，身着工装的员工则有序进行线路检测与调试。经组装完成的灯具通过传送带进入检测环节，技术员点亮灯泡，对成品进行抽检，确认合格后进入下一流程，各工序衔接紧密、流转高效。

“目前，我们车间里主要生产的就是球泡灯、T灯、面板灯这三款灯具。球泡灯每天生产3万至4万件，T灯单组的产量一般在一天1万件左右。”生产车间球泡灯生产线线长程桂英表示，“新年开始订单比较多，大家都在加班加点，保证市场供应。”

据了解，美科光电是我县2021年重点引进的高新技术企业，扎根汾口镇的三年期间，发展势头迅猛，凭借LED球泡、筒灯等核心产品，于2022年产值首破亿元，2023年跃升至2.8亿元。企业计划通过二期项目的建设扩展，使新厂房占地超过42亩，建筑面积达到4.9万平方米，为当地经济发展贡献力量。

“公司于正月初九正式开工，现阶段的生产运营一切正常，人员到岗率达到98%，团队状态稳定。”美科光电总经理胡林其表示，“目前我们的订单已经排到4月份，订单量与去年同期相比增长20%左右。订单的逐年增长，体现了市场对公司产品的信心。当前二期厂房也在紧锣密鼓地建设当中，我们将继续保持高质量的产品标准和优质的服务，满足客户的需求。”

“启梦下姜”精品线铺就“幸福快车道”

通讯员 淳卫健

近日，2024年度健康杭州“精品线路”榜单揭晓，淳安县的“启梦下姜”绿水青山健康之旅精品线路脱颖而出，成功跻身其中。

健康杭州“精品线路”以“看得见、讲得出、摸得着”和“可持续投入”的原则，以促进人民群众健康为主线，把在地理位置上相近、具有显著健康促进特征、不同类型三个及以上工作单位或场所串联起来，为人民群众提供了一个置身其中、获得健康促进体验的单位或场所集合体。

“启梦下姜”绿水青山健康之旅精品线路坐落于下姜区块，全长10.7千米，总车程14分钟。此线路巧妙地将4个健康精品点位：一根草(艾里公司“艾草”)、一个村(下姜村)、一滴水(一滴水研学营)、一片叶(千岛湖抹茶庄园“茶叶”)串联起来，形成了一条独具特色的健康之旅。

该线路不仅依托习近平总书记留下下姜村的宝贵财富和独特的人文环境，还专注于“红色党建引领”，拓展

“金色乡村振兴、绿色生态保护、蓝色产业发展”等系列研学课程，实现了健康环境、健康产业和健康行动的完美融合。

这不仅是一条健康线路，更是一条集艾草中医药体验、生态保护发展、“千万工程”实践、红色教育旅游、绿色农业发展于一体的健康杭州精品线路。

据不完全统计，仅2024年在“启梦下姜”绿水青山健康之旅精品线路已举办“浙里乡村”健康跑首跑、水景生态演出、非遗活动、中医药市集、党建培训、学术交流和茶文化研学等各类活动200余场次，接待各级参观团队1529批次，游客59.27万人次，旅游收入9695万元。群众对健康的体验感、获得感和幸福感显著提升。

下一步，我县将着力提升健康淳安建设辨识度，继续坚持“绿水青山就是金山银山”理念，积极探索全域健康场所，持续打造更多健康杭州“精品线路”，为加快推进“兴村提质”，绘就和美丽乡村建设新图景，打造“中国式现代化山区县范例”贡献力量。



下雪了！

2月17日，我县高山村悄然迎来了2025年的第一场雪。雪花纷飞里，屏门乡金陵村“共享共富集市”更加显眼，营造出静谧而美好的氛围，绘就了新年伊始的浪漫图景。

通讯员 项家龙

坪山污水处理厂提质增效工程“火力全开”

人勤春来早 奋进正当时

记者 胡璇 见习记者 方利峰
通讯员 郑玲玲

人勤春来早，生产建设“加速跑”。春节期间，坪山污水处理厂提质增效工程“不打烊”，建设方统筹安排，拉满“进度条”，以只争朝夕的状态紧盯各环节工期，全力推动项目建设。

立春后寒意未消，坪山污水处理厂提质增效工程的施工现场却已是一派繁忙景象。工人们正加紧进行剩余污泥泵以及后续设备

的安装与调试，为接下来21号所有设备的联动调试做好准备。

坪山污水处理厂提质增效工程施工员余功程介绍：“正月初二我们就已进场复工了，主要是进行设备调试，现在已经完成AO池、二沉池、污泥浓缩池等设备的调试。接下来就是所有设备的单机调试和联动调试工作，室外工程也在抓紧施工中，按照形象进度要求，保质保量完成任务。”

据了解，坪山污水处理厂占地51亩，主要收集坪山、鼓山、珍珠半岛区域以及千岛湖城镇东区块的工业废水和生活污水。为做好

坪山区块水饮料企业市政配套准备，同时放宽工业企业纳管要求，减轻企业排放成本，于2023年12月开始实施提质增效工程，总投资达4596万元。

坪山污水处理厂提质增效工程项目负责人钱乐乐表示：“春节期间，施工人员总共分成三个组，其中土建组12人、设备组4人、自控组4人，三组相互配合，以现场打卡拍照、台账资料上传等方式，积极规范工程项目管理，为节后整体项目的联动调试做了充分准备。”

目前，坪山污水处理厂提质增

效工程已处于最后的收尾攻坚阶段，主体工程、室外工艺管道、设备安装等均已完工，整体形象进度超95%。并于近日完成所有设备单机调试及闭水实验，力争2月底完成所有联动调试工作、3月初开始试运行、3月底正式通水运行。

钱乐乐表示，坪山污水处理厂在提质增效工程完成后，将大幅度提升污水处理能力，可以在出水标准不变的前提下，允许企业相关污水排放标准相应提高，从而减轻纳管企业的污水处理成本，把节省的资金投入到企业增产扩容中。