



## 凤冈县

# “无中生有”求发展 水暖卫浴渐成产业链

近日，记者走进位于凤冈县花坪街道的贵州凤冈经济开发区水暖卫浴城，看到各家企业都在紧锣密鼓生产、包装、运输，线上线下销售也很忙碌。

近年来，凤冈县始终坚持“工业强县”理念不动摇，抓住承接东部产业转移的黄金期，以打造西南地区水暖卫浴五金制造基地和集散中心为目标，不断优化营商环境，在补链、强链、延链上下功夫，水暖卫浴产业实现从无到有，氧化、电镀、型材挤压、阀芯等产业链条不断完善。已建成水暖卫浴博览城一期，面积

40万平方米。

“作为传统农业县的凤冈，能够无中生有发展水暖卫浴产业，得益于近年来招商引资力度的加大，以及营商环境的不断改善和提升。”凤冈县委书记马华说。

在金凤凰卫浴有限公司车间里，工人们正开展水龙头毛坯件清洗、试压、检验。该公司主要生产高档铜制水龙头、卫浴五金等产品，2021年12月入驻贵州凤冈经开区，今年2月投产。

“目前我们日产5000套卫浴五金件，目标年产值5000万元。”金凤凰卫浴有限公司总经理王于

说，今年第三季度公司已产出22万个水龙头，第四季度开始加班，争取早日完成订单。

“这是我们公司最新研制的产品，名叫铝合金木纹材，可直接用于加工户外用品。”贵州凤喜铝业公司负责人李亚伟说，该公司通过招商引资，2019年12月从浙江到经开区落户，以铝型材加工为主业，生产花洒、水龙头、浴室柜、登山钩、开瓶器等产品。

为什么选择凤冈？李亚伟表示，中西部地区水暖卫浴行业基本上是空白，凤冈地理位置优越，水暖卫浴产品可销往西南、西北乃至

中部地区，在运输、人工及厂房租金成本方面具有较大优势。遵义是西南地区的重要铝产地，年产铝材45万吨，水暖卫浴产业需要大量铝材，在凤冈就地取材，一年下来可节省不少成本。

“现在我们的铝型材除了供应园区卫浴企业材料需求，部分产品供往宁波、上海等地。截至目前，已完成8000万元订单，力争今年内再完成4000万元订单。”李亚伟说，凤喜铝业正逐步发展成集研发、生产、销售为一体的铝制品综合性企业，满负荷生产条件下，预计可实现年

产值2亿元。

近年来，贵州凤冈经开区围绕水暖卫浴建链、强链、补链和延链，不断完善产业链条，沿链招商。截至目前，该经开区已引进文家洁具、金凤凰卫浴、科当阀芯等为龙头企业的水暖卫浴企业28家，累计投资金额4亿多元，生产产品品种100余种，产值近8亿元。同时，投资6亿元欲打造集生产、供、销、研、展为一体的水暖卫浴产业链，把园区打造成为西南地区产品齐全、服务最优的水暖卫浴博览城。

(据《贵州日报》)



## 又是一年果满枝

近日，在赤水市文华街道办事处双龙社区，党员志愿者们正帮助村民采摘柑橘。

近年来，在驻村党员干部引领下，赤水市多个村(社区)纷纷种植经济效益较高的早熟柑橘，

目前种植面积达5000余亩，产品畅销省内外。

(王长育 摄)

## 遵义市飞宇电子有限公司

# 自主创新 练就制胜“连环诀”

时隔不到一年的时间，记者再次走进遵义市飞宇电子有限公司，感受企业扩产的巨大变化：厂房面积增加了3倍，新投产的微波生产、玻璃烧结等5条生产线实现了产品升级；航天产品生产线的完成500余平方米的平场工作，预计明年上半年投产；以公司工艺副总工程师田登卫命名的创新工作室正在加紧装修，建成后集中解决产品研发过程中“卡脖子”问题……

“作为一家从事以电连接器为基础的集信息互联产品研发、生产与销售于一体的高新技术企业，这几年，公司不断扩产，年产值接连破亿元，实现了质的飞跃。”该公司副总经理马晓勇告诉记者，公司制胜的“连环诀”就是自主创新。

一间民房，2万元，3个人。这是2010年3月遵义市飞宇电子有限公司成立时的规模。依靠在部分常用微矩形连接器领域相对成熟的技术能力，为客户加工单一电子元器件的方式艰难起步，逐渐生存下来并有了成长的空间。

2015年，该公司入驻红花岗区深溪IT产业园，开始研发“飞宇电子”品牌连接器，从渠道市场代理营销到直接开拓市场以飞宇的招牌直面客户。“2016年我到公司时，研发团队只有3个技术人员，现在我们的技术人员有68人，占公司员工总数近20%。”遵义市飞宇电子有限公司工艺副总工程师田登卫说，每年公司把销售额的10%作为技术资金投入研发中，并与国内多所高校进行产学研合作，

培养了一批专业技术人才，为新产品的研发提供了技术保障。如今，公司在连接器微型化、低温密封烧结等领域都处于行业前沿的水平，累计申请了111项国家专利，形成了技术先进、产业链完整、产品品种齐全的科研生产体系。

去年，该公司把“国家级专精特新小巨人”的称号收入囊中，提高了行业竞争力。“今年公司虽受市场环境的影响，但订单量较为平稳，预计产值能达到2亿元。”马晓勇说，公司产品广泛用于航空航天、水下船舶、车载雷达等领域，市场前景广阔。接下来将以公司上市为目标，以市场和生产为“龙头”，以质量、企业管理为“控制中心”，实现公司更高质量发展。

(据《贵州日报》)

## 湄潭县

# 建设茶树良种资源圃 完善现代茶业体系

本报讯 为加快推进农业种质资源普查收集，强化现代农业产业技术体系建设，湄潭县现代高效农业园区充分发挥生态优势、资源优势，建立茶树良种资源圃及科普园，收集国内优良品种，保护种质资源并加以利用，推动茶产业高质量发展。

近日，在兴隆镇鹅公坝中国茶树良种资源圃及科普园，自动喷淋设备正在均匀喷洒，湄潭县东南有机茶叶专业合作社正组织工人栽种新引进的茶树。

“这次种植的是一个特殊品种，叫矮树油茶。用矮树油茶的茶青制茶，茶叶品质相当不错，香味地道，颜色纯正。另外还可以利用茶果榨油，油质透亮，营养丰富。”湄潭县东南有机茶叶专业合作社负责人李兴勇说，种植后，将进一步研究矮树油茶对生长环境的要求，分析其长势，判断该品种在湄潭的适应程度。

据了解，中国茶树良种资源圃及科普园是东西部协作项目之一，占地面积约38亩，由湄潭县现代高效农业园区管委会打造，东南有机茶叶专业合作社进行茶树种植和管护。

今年以来，该科普园先后从

省内外引进黄金芽、金牡丹、丹桂、黄金桂、水仙等120余个优良品种，加强种子库的建设，加快优良品种繁育，为建设茶树良种资源圃奠定基础。

“中国茶树良种资源圃及科普园于去年11月动工，今年12月将全部打造完成，这是一个集科研、教学于一体的园区。现在我们和中国农业大学、贵州大学等高校签订了合作协议，对茶树种质资源进行试验示范和科技推广。”湄潭县现代高效农业园区管委会副主任龚圆芳说。

中国茶树良种资源圃及科普园的建成，不仅为高质量高效的现代化产业体系建设提供了科技支撑，还为推进种业创新，茶叶提质、增产、增效和茶农、茶企增收提供了资源优势。

“科普园的建设，可以解决品种单一的问题。通过栽培试验示范，选择适宜本地环境、产量高、品种优的品种进行推广应用，以适应市场需求。”龚圆芳说，通过打造科普园，还能建成茶树种质资源展示点，提高茶叶知识的普及率，进一步完善现代茶业体系。

(李煜 徐冬青)

# 习水500千伏输变电工程 竣工投产

本报讯 日前，南方电网贵州送变电公司PC总承包项目习水500千伏输变电工程投运。

习水500千伏输变电工程是南方电网公司的重点项目，也是贵州电网“三横两联一中心”骨干网架中关键性工程。该工程位于习水县二郎镇境内，于2020年10月开工，包括新建一座500千伏

变电站和一条500千伏交流高压输电线路，总投资5.2亿元。

习水500千伏输变电工程竣工投产，将进一步完善贵州500千伏主网架结构，增强系统运行适应性，提升消纳新能源电力能力，为贵州经济社会高质量发展提供强有力的电力支撑。

(陈强 谢永恒)