



安庆岳西： 打出“红”“绿”组合牌 探索特色乡村振兴之路



土地革命时期，岳西是鄂豫皖革命根据地的重要组成部分，中共安徽省委首任书记王步文烈士就出生和战斗在岳西。由于历史、自然等因素，岳西一直是安徽省以及大别山区29个国家级贫困县中贫困人口最多、贫困面最大、贫困程度最深的县份之一。2018年8月，岳西在全省率先脱贫摘帽。如今，这个曾经的国家级贫困县依托“红”“绿”的资源优势，已探寻出一条乡村振兴的特色发展之路。

■ 记者 唐朝文/图



位于鹤落坪村的红二十八军军政旧址

“红色”为背景 大力发展农家乐

鹤落坪村位于岳西县包家乡西南部，现已全部脱贫。近年来，随着生态旅游及红色旅游的发展，拉近了包家乡与周边大中城市的距离，也带动了鹤落坪村旅游和农家乐的大发展，让越来越多的山村农民走向富裕。

1935年6月，中共皖西特委迁驻鹤落坪，在此建立游击根据地。此后，鹤落坪逐渐成为红二十八军领导鄂豫皖三年游击战争的大本营和中心游击根据地。2007年，红二十八军军政旧址景区开始重建，并被列为全国100个红色旅游经典景区、安徽省30条红色旅游经典线之

一。包家乡以此为契机，大力引导发展乡村旅游，充分利用资源及环境优势，大力发展农家乐。

据介绍，自脱贫攻坚战打响以来，包家乡鹤落坪村把发展特色产业作为攻坚主攻方向，充分利用鹤落坪的红色故事和保护区的绿色资源，大力发展乡村旅游和红色旅游。数据统计，目前，鹤落坪村内农家乐客房数近1000个，床位近2500余张，旅游直接从业人员200余人、间接从业人员超过400人。农家乐、民宿的接待水平大大提高，年接待游客15万人次，户均年纯收入15万元以上，最高达50多万元。

“绿色”做名片 开展人居环境治理

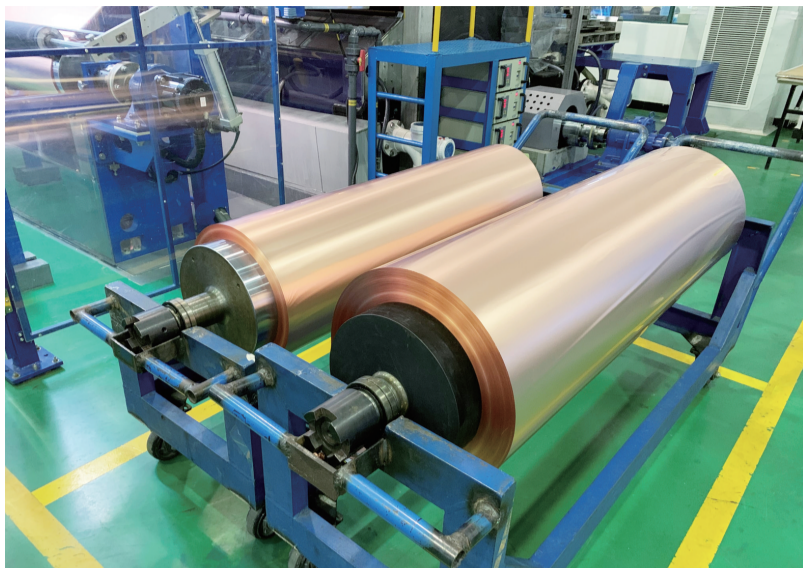
包家乡鹤落坪村的“红色”名片打出去以后，来红二十八军军政旧址进行红色教育活动的人数日益增多。但前来度假旅游的人反映称，当地环境存在脏乱差现象，杂草丛生，垃圾遍地，村民散养的鸡、羊、牛到处溜达，粪便随处可见。

为此，自2016年开始，鹤落坪村在面积为7.1平方公里的中心村投入红色微旅游人居环境整治资金6000余万元，拆除破旧房屋120间，拆除牛栏猪圈旱厕80处。2019年7月，鹤落坪村斥资200多万元修建的污水厂投入使用，每天可处理污水近200吨，能够满足鹤落坪中心

村3个组所有农家乐的污水排放。

此外，鹤落坪集镇规划正在完善，已完成易地扶贫搬迁创新示范点项目，环境整治3000万的项目已经完成，过去污水横流的现象就此一去不返。

包家乡全境是鹤落坪国家级自然保护区，生态良好，植被覆盖率达95.08%，物种丰富，且具有自然生态系统代表性，空气负氧离子平均浓度为每立方厘米13000以上。自保护区成立以来，鹤落坪人就成为了守护森林的绿色卫士，多年的坚守也让“绿色”成为了鹤落坪村“红色”之外的又一张名片。



铜陵有色铜冠铜箔公司生产的铜箔产品

铜陵： 为融入长三角一体化 高质量发展按下“加速键”



解放思想、改革创新是铜陵的文化基因和城市品质。1991年，以“醒来，铜陵”为主题的第一次解放思想大讨论，掀起了铜陵阔步改革开放的热潮。近年来，铜陵在循环经济、均衡教育、社区综合体制、城乡一体化改革等领域先行先试，探索出具有铜陵特色的经验做法。从以铜立市到产业兴城，再到融合发展，铜陵以数字经济为抓手，正在为融入长三角一体化高质量发展按下“加速键”。

■ 记者 唐朝文/图

“工业大脑”助力企业优化升级

据介绍，目前全球最大的单体洗净工厂就坐落在铜陵安徽富乐德科技发展有限公司内。在转型发展过程中，铜陵重点培育发展半导体、新材料和电子信息等新兴产业。作为上海申和热磁电子有限公司的全资子公司，安徽富乐德以自主研发的核心技术开拓了半导体和液晶洗净领域的“新蓝海”，不仅技术不依赖国外，还选择以铜陵作为未来发展基地。

“上海是国内半导体聚集地，我们在上海设立了分公司，对半导体行业进行污染监测，将推进洗净升级换代的基础。”安徽富乐德科技发展有限公司副总经理吕丰美表示，企业将在国家长三角战略的基础上，发挥半导体细分行业龙头的优势，积极

响应国家长三角战略，加快技术的更新换代。

“2018年，行业内的磷矿石转化已经达到94%，但我们还停留在92%左右，虽然只相差2个百分点，但具体效益差异就有1200万，这也迫使我们寻找更多的途径进行提升。”安徽六国化工股份有限公司总经理马健说道。

马健所说的途径就是铜陵建立的“工业大脑”，这也是全国建设的首个城市级工业大脑项目。如今，在铜陵六国化工公司磷酸车间中控室，“工业大脑”系统清晰地显示生产流程的各种参数，工作人员在这些参数的精准引导下，通过工业云给出的优化指标，轻点鼠标即可完成物料添加等工作，工艺流程比以往更稳定、更优化。

推进优势产能向中高端演进

在铜陵有色铜冠铜箔的生产车间里，仅有一根头发直径十分之一厚度的6微米铜箔正在源源不断的生产，这样的高精度电子铜箔目前已成为新能源汽车、智能手机和笔记本电脑等产品电池的核心材料，且量产后就一直处于供不应求的状态。

铜冠铜箔的发展信心源于铜陵不断推进产业由资源支撑向科技支撑的转变。这一“变”延伸了铜产业链，让售价5万元一吨的电解铜原料加工成铜箔后卖到了10万元，也让铜产业从传统的铜丝、

铜线加工向铜板带、铜合金等铜精深加工发展。立足基础培育接替产业，走产业延伸与产业替代相结合的路子，铜陵正不断推进优势产能向中高端演进。

“随着这几年新能源政策5G的发展，铜箔这一块快速的发展。对于传统产业来说，铜箔的发展属于高精尖的发展、深加工发展。”铜陵有色铜冠铜箔公司经理贾金涛表示，企业和上海的贸易关系很密切，未来铜陵二期规划的产能，将更好服务国家5G战略，让我们为更好融入长三角一体化贡献更多力量。”