

贵阳市乌当区

# “当小茄”助力农商旅深度融合

文/图 罗国莉

盛夏的贵阳市乌当区，群山葱茏，绿意盎然，处处涌动着蓬勃发展的生机与活力。在乌当区新场镇王坝村小珠场村民组，300余亩银白色的连栋钢架大棚在阳光的照耀下熠熠生辉，宛如一片浩瀚的银色海洋，甚为壮观。

大棚内，一串串沉甸甸的千禧小番茄挂满枝头，散发着诱人的果香。数十名果农穿梭其间，忙碌而有序地采摘着番茄，脸上洋溢着丰收的喜悦，一幅生机勃勃的乡村振兴画卷正徐徐展开。这不仅是乌当区特色农业蓬勃发展的生动写照，更是农商旅深度融合助力乡村振兴的精彩实践。

## 科技赋能：打造现代农业新标杆

“当小茄”建设项目作为乌当区特色优势产业核心项目，由贵州汇农谷集团发展有限公司与乌当区携手精心打造，总投资6000余万元。该项目在新场镇王坝村、百宜镇拐九村等6个行政村落生根，涵盖大棚搭建736.5亩及多项附属配套工程，分三期有序推进。目前，一期工程已成功种植并挂果，全部工程预计2027年完成，将达到上千亩。

该项目充分利用贵阳高海拔气候优势，创新采用“越夏种植”模式，每年二三月，土地被机械化翻犁；4月，人工播种与精细管护同步进行；6月，千禧小番茄开始采收，采摘期可持续至10月底，有效填补了夏季圣女果市场的供给缺口。在“当小茄”基地，露天种植“靠天吃饭”的风险被智慧大棚彻底化解。基地配备的智慧灌溉一体化节能集成设备，如同精准的“营养输送师”，通过密布的管网将科学调配的水肥精准送达每一株番茄根系。自动化卷膜、喷淋滴灌系统及环境监控设备构成了项目的“智慧内核”，可实时监测并调节大棚内温度、湿度、光照等环境参数，为千禧小番茄的生长创造最佳条件。这种可控环境下的设施栽培，不仅大幅降低了小番茄对农药化肥的依赖，守



护乌当的绿水青山，更以稳定和高产打破了传统农业的桎梏，为现代农业发展树立典范。

## 农商旅融合：激活产业发展新动能

“当小茄”项目的成功，不仅体现在农业生产现代化上，更在于其独具特色的农商旅融合发展模式。在距离基地不到一公里的分拣中心，现代化的生产线正高效运转。成千上万颗玲珑的千禧小番茄在传送带上欢快地“列队前行”。经过工人精心挑选后，按照大、中、小果的标准进行打包，随后被送入冷库保存4小时以上，以确保其新鲜度和口感。这些小番茄将奔赴全国各大城市商超，开启从深山到餐桌的奇妙旅程。

“自6月16日首批果采摘以来，每天的采摘发货量在3万斤左右，主要发往成都、重庆、东莞、深圳、南宁等几个市场，目前出货量已达20万斤。最近不少客商陆续从四川、广东、广西、陕西等地过来看品订货，对我们的‘当小茄’非常满意。”汇农谷集团负责人张伟满脸自豪地表示，到8月份高峰期时，日产量将突破20万斤，预计今年亩产8000斤到10000斤，地头价稳定在每斤4元左右，亩产值将超3万元。

汇农谷集团生产线技术负责人唐秀连一边熟练地操作着设备，一边自信地介绍：“我主要负责生产线，区分大、中、小果，我们的标准是10克到15克是小果、15克到18克是中果、18克以上是大果。今天开了一条生产线，可以生产5万斤。对于客户特殊选品的打包需求，我们都能满足。后期几条生产线同时工作，每天可

生产20万斤产品。”

生产线旁，一箱箱刚从基地采摘的千禧小番茄在灯光下散发出莹润的光泽，宛如一颗颗璀璨的红宝石。来自陕西西安的批发商王明朗随机查看千禧小番茄品相后赞不绝口：“贵州的气候和地形让种出来的千禧小番茄品质在全国范围内都是数一数二的，我每天的发货量在2万斤左右，这些果子到达西安后将销往城市商超和陕西周边的配货商，深受消费者喜爱。今年我将在这里订购100万斤，为贵州的乡村振兴出一份力。”

来自广西、广东的几位批发商也对乌当“当小茄”青睐有加，纷纷表示很乐意让贵州的农产品“黔货出山”，让贵州的千禧小番茄“走”上广西、广东市民餐桌。

除了鲜果销售，汇农谷集团正全力研发番茄饮料、番茄酱、酸汤等深加工产品，形成“种植—选果—冷链—加工—销售”全链条融合。这种产业链的纵深拓展，不仅提高了千禧小番茄的附加值，也为市民提供了更多元化的旅游采摘消费体验。未来，依托蓬勃生长的种植基地，番茄深加工生产线将拔地而起，一颗颗玲珑的千禧小番茄将化身为高附加值饮品与调味品，沿着“黔货出山”的大道走向更广阔的世界。

在农商旅融合的大背景下，乌当区积极打造以“当小茄”基地为核心的乡村旅游景点。游客在这里可以亲身感受现代农业的魅力，走进大棚体验采摘乐趣，品尝新鲜美味的千禧小番茄；还可以参观分拣中心，了解千禧小番茄从田间到餐桌的全过程；在乡村民宿中，品尝用千禧小番茄制作的特色美食，感受乡村的宁

静与美好。

## 生态和谐：绘就村美民富新画卷

“当小茄”项目不仅带来了显著的经济效益，更兼具重要的社会与生态效益。大棚建设巧妙地盘活了山地资源，使土地产出率、资源利用率与劳动生产率同步跃升。

汇农谷集团自去年2月到乌当区投资打造“当小茄”项目以来，从最初种植的100亩扩建到今年的300亩，目前已直接带动乌当区新场镇王坝村400余名农民季节性就业，人均年增收超5万元，选果车间技术工种年收入可达10万元，让农民在“家门口”就能实现增收致富。

同时，科学的环境管控极大减少了农业面源污染，为喀斯特山区农业可持续发展树立了样板。“助力乡村振兴，一直是我们的初衷，在乌当区政府、乌当区农业农村局的关心下，今年我们将致力于打造‘当小茄’品牌，并尝试新品——五彩小番茄和水果黄瓜，让品种更多元化。”张伟表示，今年“当小茄”的产值将达2000万元。每年11月至次年3月，受气候影响，番茄苗无法存活，去年大棚就闲置了几个月，今年将汲取经验，调整种植品种，用300亩基地轮种土豆，持续产生经济价值，带动群众致富。

“我今天第一天到基地采果，每天的工钱有120元，熟练工有170元左右。在‘家门口’就业既能赚钱又可以照顾老人和孩子，我非常满足，感谢政府，让我们老百姓的日子越过越好。”王坝村村民吴伦翠脸上洋溢着幸福的笑容。

乌当区夏季平均气温在18℃至26℃之间，配合1000米以上的适宜海拔，形成了种植千禧小番茄不可复制的“凉夏”优势。这份天时地利，让“当小茄”在激烈的市场竞争中赢得了难以替代的生态席位。乌当区农业农村局局长袁会斌表示，该项目是乌当区落实特色农业战略、推动乡村振兴的关键抓手，将有效促进农村一二三产业融合发展，构建现代化农业产业体系，提升重要农产品的标准化、规模化和品牌化水平，推动现代山地特色高效农业高质量发展。

## 展望未来：续写乡村振兴新篇章

未来，乌当区将以“当小茄”项目为引领，进一步加大农业科技创新投入，推广先进的种植技术和管理经验，提高农业生产智能化、自动化水平。加强品牌建设，打造具有乌当特色的农产品品牌，提升产品市场竞争力。通过项目示范带动作用，吸引更多的社会资本投入农业领域，推动农业产业化、规模化发展。

在农商旅融合方面，乌当区将继续完善旅游基础设施，提升旅游服务质量，打造更多具有特色的乡村旅游产品。同时，加强与周边景区的合作，形成旅游线路联动，吸引更多游客前来观光旅游。并利用互联网平台，开展线上营销推广，扩大“当小茄”品牌的影响力，让更多的人了解乌当特色农产品和乡村旅游。

乌当“当小茄”，以一颗小番茄为支点，撬动了山地高效农业的变革，正在铺就一条科技兴农、产业富民、生态和谐的乡村振兴新路径。



↑大棚内工人在采摘千禧小番茄。

←“当小茄”基地。

近日，黔东南州榕江县遭遇特大洪水，南方电网贵州电网公司第一时间成立抢险救灾前线指挥部，建立省、州、县三级联动指挥体系，强化监测预警和协同联动，统筹加强应急抢修和值班值守力量，全力防汛抗洪保供电。

南方电网贵州六盘水供电局闻“汛”而动，组织240余人抢修保电队伍，于6月25日凌晨5点出发，在风雨中疾驰6小时抵达榕江县，协助当地开展供电线路设备特巡特维，紧急抢修受损电力设施。并根据水位变化情况，对具备复电条件的区域第一时间抢修复电，做到“水退、人进、电通”，保障群众生命财产安全和电力可靠供应。同时，紧急调运200千伏安配电变压器、10千伏避雷器、拉线绝缘子等电力物资前往黔东南州协助抢修复电。

李泵 赵夕涵 摄



## 乌长高速公路

# 打通“最后一关” 经济走廊加速成型

6月24日，贵阳市修文县扎佐镇，一场静默的力量博弈在蒙蒙细雨中上演。

重达8000吨的高速公路网主骨架乌当（羊昌）至长顺高架桥大跨转体梁，如钢铁巨兽般沉稳“转身”。57分钟，短短一瞬，两幅庞然T构梁体以毫米级精度旋转621度，精准跨越川黔铁路、兰海高速及210国道三条大动脉。这是乌长高速全线施工难度最大的转体桥胜利转体，项目贯通的最大障碍就此扫除。

“桥底离铁路高压接触网最近处只有26米，相当于在刀尖上跳舞，容不得丝毫闪失。”中铁二十局乌长高速公路TJ-2标项目经理部总工程师李强强紧盯监测屏，道出施工如履薄冰的极高风险。

这座331米长的大桥与下方川黔铁路呈罕见的621度大斜交夹角，远超常规设计，转体施工如同在精密与风险之间走钢丝。

如何确保下方日均密集的车流安全，同时将对铁路运输的干扰降至最低？项目团队亮出创新组合拳：“环道+中心支撑”球铰体系与双幅同步平转法。8台千斤顶在激光跟踪与限位监测系统引导下同步发力，将原本需两年“天窗期”的工程，压缩进110分钟铁路封锁时段内一次性精准完成。

当天上午7点41分，“转体启动。”总控台一声令下，监测屏屏幕数据跳动，桥下安全员严密封戒。时间悄然流逝，转体角度稳步推进，“轴线偏差仅2毫米！”9点20分，监测员的报告点燃了现场——这场与时间、精度、安全的赛跑圆满成功。

乌长高速TJ-2标段，这条由中铁二十局承建、全长30.5公里的“战线”，堪称全线难点聚集地。征拆协调最难的小营砖厂、高墩间跨度最大的高坡一号大桥、施工难度登顶的高坝大桥转体工程……处处都是硬骨头。

去年11月9日，高坡1号大桥左幅第三联主跨实现合龙，作为全线首座连续梁钢构桥梁全幅（挂篮）合龙的桥梁，已初显建设者“逢山凿路、遇水架桥”的攻坚意志。大桥横跨水源保护区，施工便道陡峭落差极大，建设者果断变围堰打桩为石笼放石，以巧思化解生态保护与工程推进的矛盾。

全长1600米的文昌宫特大桥更是技术攻坚的典范。该桥面至地面最高达73.5米，相当于26层楼高，71个40米以上的高墩如巨人阵列。“大规模高墩群施工技术难度大、安全风险高。”李强强介绍，液压爬模工艺让桥墩模板自动升高，显著

提升效率、降低风险、节约成本。

依托乌长高速公路TJ-2标项目施工建设，该团队申请并获得贵州省科技进步二等奖1项，获批贵州省省级工法4项，自主创新发明专利、实用型专利技术30余项。

随着高坝大桥关键一役告捷，乌长高速整体形象进度已达93%。这条贵阳“五环十八射”高速网主骨架，作为贵州“强省会”行动的关键落子，其贯通意义远超交通本身。通车后，沿线群众将步入“半小时上高速、一小时到机场”的便捷时代，贵阳“两小时都市交通圈”呼之欲出。项目将贵瓮、都安、贵遵复线、花安高速高效串联，大幅提升贵阳的过境疏解能力及全省交通承载力。

为联通兰海、沪昆和银白国家干线的最便捷大通道，乌长高速将彻底打通以贵阳贵安为核心的黔中城市群经济血脉，加速对接成渝双城经济圈，为区域腾飞注入澎湃动能。

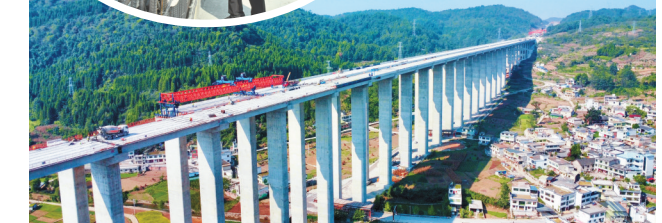
如今，乌长高速建设已全面进入冲刺阶段。这条承载着民生期盼与经济宏图的交通大动脉，正奋力延伸，即将为黔中大地展开一幅路畅其行、物畅其流、人畅其心的壮阔新景。

（文/图 丁亚）



←中铁二十局乌长高速公路TJ-2标项目工作人员检查钢筋规范。

↓文昌宫特大桥。



本版责编：熊瑛 张元斌 杨露怡 版式设计：彭舒媚

## 交房公告

尊敬的业主： 您好！您所购买的中铁阅花溪A组团7、9、11、12栋已具备交房条件，现公告予以交房。

### 一、集中交房时间：

2025年6月28日—2025年6月29日

办理时间：上午9:30—下午16:30

### 二、办理交房地点：

中铁阅花溪A组团大堂入口处

### 三、交房携带资料：

《商品房买卖合同》原件、购房收据原件、购房人身份证原件、家庭成员一寸免冠彩色近照一张。委托他人代理收房，应出具公证委托书原件及受托人身份证原件。

### 四、特别注意事项：

按照《商品房买卖合同》约定，未在此交付时间内向

卖人付清全部房款的买受人，暂无法办理收房手续。买受人付清全部房款后，请尽快前往物业公司办理房屋交接手续，我司不再另行通知。

### 详情请拨打咨询电话：

中铁阅花溪销售中心：0851-86988888

北京中铁慧生活科技服务有限公司贵阳分公司：

0851-83665568

特此通知！

贵州中铁澄丰置业有限公司  
北京中铁慧生活科技服务有限公司贵阳分公司  
2025年6月27日

## 茅台学院成人高等学历继续教育2025年学籍清理公告

为规范成人高等学历继续教育学籍管理，依据《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第41号）及《茅台学院高等学历继续教育管理办法》相关规定，现将2025年学籍清理有关事宜公告如下：

### 一、前期工作开展情况

#### （一）通知发布与缴费安排

继续教育学院于2025年2月27日在学校官网发布《关于2025年度成人高等学历教育学生报到事项的通知》，明确学费缴纳截止时间为2025年3月6日。本学年应缴费人数245人，实缴费人数235人，未缴费10人。

#### （二）延期督促与二次通知

学院在截止缴费日期后对未缴费的10名学生逐一联系，于2025年4月17日通过学院官网公示《拟清理学籍学生名单》，并通过短信、电话、微信群通知等途径告知

### 茅台学院成人高等学历继续教育2025年学籍清理名单

序号	姓名	性别	学号	年级	专业	层次	已缴费年限	清理原因
1	李晨	男	2000132034	2020	酿酒工程	高起本	2020、2021 2022、2023	未在规定时限内缴纳学费且长期不参加教学活动
2	陈涛	男	2100132007	2021	市场营销	高起本	2021、2022、2023	未按时缴纳学费且长期不参加教学活动
3	陈钦	男	202311036	2023	酿酒工程	专升本	2023、2024	未按时缴纳学费且长期不参加教学活动
4	宋飞	男	202411011	2024	酿酒工程	专升本	2024	未按时缴纳学费且长期不参加教学活动
5	杨佳豪	男	202411027	2024	酿酒工程	专升本	2024	未按时缴纳学费且长期不参加教学活动
6	李昆浪	男	202411051	2024	酿酒工程	专升本	2024	未按时缴纳学费且长期不参加教学活动
7	陈骏	男	202531011	20				