

## 秋收·秋种·秋管

“大型+便携式”机械化收割效率高

## 印江12万亩水稻开镰

特约记者 王东 通讯员 田林

眼下正值秋收开镰的关键时期，印江土家族苗族自治县12.45万亩水稻迎来丰收季，金黄的稻穗压弯了枝头，便携式收割机与大型联合收割机穿梭其间，割稻、脱粒、秸秆粉碎一气呵成。

在印江，由机械化引领的秋收变革，不仅让农民告别了“三弯腰”的辛劳，更以“良机+良种+良法+良制”的组合拳，推动印江水稻单产突破600公斤大关，绘就了一幅科技赋能乡村全面振兴的生动图景。

## 机械化破局

## 从“人扛牛拉”到“智取丰收”

印江地处武陵山脉腹地，素有“馒头山、巴掌田、泥浆地”之称，传统农耕依赖人力，效率低下。今年，该县农机中心针对山区地形特点，持续推出适配不同地块的中小型便携式收割机，并联合20余家农机合作社，为联合收割机加装北斗监测终端，实现作业轨迹实时追踪与数据化管理。

“过去5个人1天只能收1亩地，现在大田用大型收割机，小田用便携式机型，

一天能收60亩！”合水镇高寨村种植大户卢华洋算了一笔账：今年跨乡镇种植700余亩水稻，机械化作业让成本降低30%，收割周期缩短至少一周。数据显示，印江今年投入上千万元财政资金采购现代化农机，彻底告别依赖外县机收队的历史，水稻收割农机社会化服务覆盖率62%以上。

印江自治县农机中心主任任斌介绍，通过机收减损技术培训与大监测行动，全县水稻机收损失率从3.5%降至2%以内，每亩地可多收稻谷9公斤。“我们不仅推广设备，更注重培养本土农机手，让‘铁牛’真正成为农民的左膀右臂。”

## 良种配良法

## 单产突破600公斤的“科技密码”

机械化提效的同时，印江在良种良法上同步发力。该县农业农村局农技站站长秦海英透露，今年印江农业部门结合气候、土壤条件，推广“中择优8号”“泰优808”“野香优959”等6个高产抗病品种，并配套“两增一调”（水稻增密、增钾、调

氮）、钵苗育秧、病虫害统防统治等技术。

“良种是基础，良法是关键。”秦海英举例，钵苗育秧技术让秧苗根系更发达，移栽后返青快，结合机械化插秧，每亩可增加基本苗10%。在测产现场，随机抽样的中晚稻田块平均亩产超600公斤，较传统种植增产十分之一。

此外，印江通过提升育秧、田间管理环节的机械化率，将中晚稻生长期缩短7-10天，有效规避了秋季连阴雨风险。卢华洋的稻田里，无人机飞防与智能灌溉系统协同作业，每亩节本增效超100元。

## 政策筑保障

## “四良”融合激活农业新动能

2025年中央一号文件提出，要以“良机、良种、良法、良制”结合推动粮油单产提升。印江积极响应，构建“农机中心+农推站+合作社”联动机制，形成从种到收的全链条技术支撑。

在资金保障方面，县财政整合高标准农田建设、农机购置补贴等项目资金，对购买便携式收割机的农户给予购置补贴；

在服务创新上，实现“小户借机、大户租机、合作社配机”的灵活模式。

“现在种粮有底气！”卢华洋计划明年扩大种植规模，“政策支持到位，技术跟得上，机械化让山地农业不再是‘苦差事’。”

## 展望未来

## 科技赋能书写“藏粮”新篇章

印江的实践，是贵州山地农业现代化转型的一个缩影。通过“良机开路、良种奠基、良法提效、良制保障”，昔日“地无三里平”的劣势正转化为“小而精、特而优”的产业优势。

下一步，印江将探索“农机+数字化”管理，利用北斗终端收集的作业数据优化农机调度，同时推广大豆玉米带状复合种植机械化技术，实现“一地双收”；进一步与省科研院所合作培育适宜高海拔地区的耐旱水稻品种，深入挖掘单产潜力。

金秋的印江，稻浪滚滚，机声隆隆。在这片充满希望的土地上，科技与汗水的交融，正书写着“藏粮于地、藏粮于技”的新篇章。

本报讯（记者 杨红 谢宗沛 何浩然）9月3日晚，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年文艺晚会《正义必胜》在北京人民大会堂隆重举行。我市广大干部群众，通过电视、手机等多平台同步收看直播，从光影交织的历史叙事中重温峥嵘岁月、汲取精神力量。

整场晚会将历史时空、艺术时空、情感时空交织融合，深情回顾了中国人民抗日战争和世界反法西斯战争波澜壮阔的历史，彰显了中国共产党的中流砥柱作用，唱响了中国人民抗击侵略的英雄凯歌，展示了中华民族自立于世界民族之林的精神风貌。

观看晚会直播后，不同岗位的观众涌动着共通的情感共鸣。“观看晚会时，我心潮澎湃。那些舞台上展现的抗战画面，让我久久不能平静。革命先辈为了正义与和平，不畏艰险，奋勇拼搏，胜利来之不易。作为一名退伍军人，我更要传承伟大抗战精神，继续为国家的繁荣富强贡献力量。”退伍军人王异说。

“当看到抗战先辈们浴血奋战的场景，再对照如今祖国的强盛，我很激动也很自豪。”市民谢先龙表示，自己作为一名共产党员，深刻懂得今天的幸福生活来之不易。“我们有责任把伟大抗战精神讲给下一代听，让红色基因代代相传，为实现中华民族伟大复兴而奋斗。”

“看完晚会，我更加深刻地认识到抗战胜利来之不易，也更加珍惜今天的幸福生活。作为一名基层工作者，我将牢记职责使命，践行为民服务初心，以更饱满的热情投入工作，努力为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。”碧江区铜兴街道工作人员刘芮说。

市民向懿谈道：“看着舞台上展现的抗战历史，我对先烈们的敬佩之情油然而生。我们现在的幸福生活是他们拼搏而来的，一定要珍惜。作为一名普通市民，我会在自己的岗位上努力工作，教育好下一代，让他们铭记历史，传承伟大抗战精神，为祖国越来越强大作出贡献。”

此次《正义必胜》文艺晚会的播出，不仅是对历史的深情回顾，更是对广大干部群众的一次深刻的爱国主义教育。我市广大干部群众纷纷表示，将以更加饱满的热情和更加坚定的信念，投身到工作和生活中，为建设更加美好的铜仁而努力奋斗。

投入1000万元

## 华电大龙节能环保再出实招

本报讯（岳霞 杨秀云 杨永琴）近日，笔者走进大龙开发区华电大龙生产技术部车间，看见技术人员正紧张有序地对更新设备进行精细调试。该企业改造项目自6月中旬启动以来，持续加班加点，目前已完成3个节能改造和1个控制系统国产化改造，并在8月上旬进入系统调试并交付运行使用。

“由于设备运行时间较长、系统老化，经调研及改造可行性论证，公司决定投入近1000万元，对2006年投产的2号机组DCS控制系统实施改造和汽轮机本体大修。”华电大龙生产技术部主任唐启介绍，“改造后将实现汽轮机汽耗下降、发电能耗降低。”

据悉，此次改造提升了机组运行的稳定性，实现核心设备国产化，消除潜在故障点，优化了人机操作界面。项目全面完成后，预计每发一度电可下降煤耗3克左右。

“尽管DCS改造按计划推进，但实施过程仍遇到诸多挑战。”唐启谈到，“机组并网过程中，汽轮机转速在2500—2900转/分时，出现数据波动的情况，导致机组无法并网运行。经厂家技术指导，我们自主完成DCS转速卡电路改造，最终成功实现机组平稳并网。”此外，还攻克了信号干扰等一系列技术难题。

自投产以来，华电大龙平均每年安排2次小修，已完成实施5次大修，累计投入超4.2亿元。通过持续推动环保技改“长跑”，企业既保障了生产运行安全，也实现了排放指标的持续优化。党的二十届三中全会提出“协同推进降碳、减污、扩绿、增长”，健全绿色低碳发展机制。作为贵州首家完成超低排放改造并投运的火电厂，截至8月底，华电大龙今年已累计完成发电量17.23亿千瓦时，供应蒸汽热能135.49万吉焦。

## “童绘山河 致敬荣光”活动走进碧江打角冲社区

本报讯（记者 龙吟）2025年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。为弘扬民族精神、厚植爱国情怀，9月3日下午，铜仁市阳光志愿者协会在碧江区打角冲社区益童乐园组织开展了“童绘山河、致敬荣光”主题活动。

小朋友们的作品将抗战故事与当下少年的责任担当相结合，画中少年身着校服、手持书本，背景是战机与高铁的交叠，寓意“从救亡图存到强国复兴”的使命接力。这些作品技法稚嫩，但每一笔色彩、每一段文字，都饱含着孩子们对“铭记历史、珍爱和平”的童真理解。

接下来，志愿服务团队将联合各社区持续开展系列教育活动，让伟大抗战精神在新时代少年心中生根发芽、代代传承。



9月5日，碧江区和平乡冷水村正在采收珍珠花生，株株花生颗粒饱满。今年该乡珍珠花生种植面积4100余亩，目前已采收60%以上，按平均亩产300斤，预计花生总产量610余吨，产值860余万元。

特约记者 蒲召福 通讯员 万恒 摄

## 思南猕猴桃迎来开采季

本报讯（何敏 苏畅莉）眼下，思南县孙家坝镇龙王山村的20亩猕猴桃种植基地迎来丰收季。9月初正式开园采摘，为消费者献上一口秋日“鲜甜”。

龙王山村依托当地山地气候和肥沃土壤，采用生态种植模式，全程使用有机肥，人工除草，辅以物理防虫技术，确保猕

猴桃绿色无污染，备受市场青睐。

“2018年从四川浦江引进100棵苗开始试种。因为当时没有技术，一直到2020年才试种成功。这片红心猕猴桃发展到今天刚好20亩，现已初挂果，亩产能达800斤，明年进入盛果期，亩产预计1000斤以上。”龙王山村猕猴桃种植大户

教学林说。

为拓宽销路，种植基地创新采用“线上+线下+体验式”销售模式。线上通过电商平台、直播带货等方式，将新鲜猕猴桃直接送到全国各地；线下批发零售双管齐下，与本地商超、水果经销商建立长期合作；同时开放果园亲子采摘活动，吸引

周边游客体验田园乐趣。

近年来，思南县孙家坝镇大力发展特色农业产业，猕猴桃种植已成为当地重要产业之一。龙王山村的猕猴桃产业为村民提供了就业机会，增加了经济收入，也为当地农旅融合发展拓宽了路径。

## 汲取奋进力量 共筑美好未来

(上接1版)

九三学社铜仁市委专职副主委覃仁猛观看纪念大会后心潮澎湃，感慨万千。“这不仅是对历史的铭记，更是对未来的昭示，彰显了我国维护和平、捍卫正义的坚定决心。”

覃仁猛表示，要继承和发扬前辈们的优良传统，弘扬伟大抗战精神，坚定不移地与中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，以“党派所长”服务“国家所需”。

## 立德树人，将爱国情怀融入教育

铜仁学院大礼堂内，师生齐聚一堂观看纪念大会。师生们神情专注，认真聆听大会内容，共同回顾中国人民抗日战争的壮阔历程与伟大胜利。

马克思主义学院思政课教师袁记平表示：“纪念大会是一堂生动深刻的爱国主义教育大课。我将把这份震撼与感动转化为立德树人的动力，将其所展现的中国力量、中国精神融入思政课堂教学。”

2025级大学生马浩天观看阅兵后内心充满震撼与自豪。“身为一名软件工程专业的学子，我深知软件技术的关键作用，今后要努力学习提升编程能力，将专

业知识与国防科技需求相结合，为提升我国军事信息化水平贡献自己的智慧。”

## 退役军人忆往昔，赞强军新征程

在石阡县坪地场乡，退伍军人刘明光、刘明权与家人早早聚集在电视机前。这个有着两代人从军传统的家庭，对阅兵式有着特殊感情。

“我们国家强大了，现在装备好，各方面都比原来强。”老兵刘明光的自豪感溢于言表。他的弟弟刘明权接着说：“我们国家现在这么稳定，看完阅兵，我内心真的是感到无比的高兴。”

在万山区万山镇犀牛井社区，党员干部、社区居民及老矿工人们一起观看纪念大会。当国旗、国旗、军旗方阵和45个受阅方（梯）队通过天安门时，现场掌声雷动。

原贵州汞矿工人姚源志激动地说：“祖国强大、人民幸福，是几代人辛勤付出努力的结果。只有国家强大了，才不受外人欺负，人民才能安居乐业。”

## 服务人民群众，建设美好家园

碧江区川洞街道党工委副书记、办事处主任杨辉说：“今天街道干部集中观看纪念大会，阅兵式中展现的严整军容和昂

扬气势，是国家强盛的象征，更是对基层干部的鞭策。”

杨辉表示，川洞街道将以党建为引领，把爱国情怀融入日常工作，统筹推进基层治理各项事务。

江口县官和乡党委书记陈艺收看完纪念大会后表示：“我心潮澎湃、倍感自豪。受阅部队威武雄壮的阵容，是国家强大、民族复兴的生动写照，彰显了在中国共产党领导下我国取得的举世瞩目的成就。”

乡镇是国家治理体系的“最后一公里”，也是落实党中央决策部署的“桥头堡”。作为官和乡党委书记，陈艺深感责任重大，使命光荣。“我将团结带领全乡党员干部，大力弘扬爱国主义精神，切实把阅兵激发的民族自豪感转化为扎根基层、服务群众的实际行动。”

在万山区丹都街道旺家社区，老中青三代围坐在一起，共同观看纪念大会。社区党委副书记王飞表示，“阅兵不仅是对历史的纪念，更是对未来的宣示。我们要把这种爱国热情转化为建设美好家园的动力，让搬迁群众的日子越过越红火。”

## 使命担当，守护人民安全

在江口县消防救援大队，全体指战员集中收看纪念大会，共同感受祖国的强大与威严。

大队指导员陈宇表示：“震撼自豪，使命在肩！大队全体指战员为祖国强大倍感骄傲。我们将把受阅官兵的昂扬斗志转化为练兵备战的动力，忠诚履职，精武强能，坚决守护人民生命财产安全。”

铜仁市公安局万山分局通过“主会场集中+基层所队分散”的形式，组织民警共同见证伟大祖国的荣耀时刻，共同感受中华民族崛起的磅礴力量。

分局党委委员、副局长曾韦表示：“公安队伍脱胎于人民军队，阅兵式上展现的伟大抗战精神和强军力量，必将激励全体公安干警努力拼搏，用实际行动维护社会稳定，守护人民群众的幸福和安宁。”

纪念大会虽已结束，但奋进的力量持续汇聚。铜仁市广大干部群众将持续把爱国热情转化为推动高质量发展的实际行动，以更加昂扬的斗志、更加扎实的作风、更加有力的举措，为谱写中国式现代化铜仁新篇章贡献力量。