

巧念药材经 拓宽富民路

岳西和平乡“三味药”年产6亿元

全面推进乡村振兴

本报讯 岳西县和平乡积极发展中草药产业，2023年实现中草药销售额6亿元，走出了一条特色富民路。10月14日，大别山区层林尽染、美不胜收。位于主峰区的和平乡境内，村民们忙着在家门前的水泥地上晒灵芝、茯苓、天麻等中草药。“茯苓浑身是宝，欢迎品尝购买。”操着一口流利岳西话的埃尔丹，来自马达加斯加。27岁的埃尔丹，是该乡西溪村潘湾组村民蒋向东家的儿媳妇。因为爱情，2019年她和蒋向东的儿子一道漂洋过海，来到岳西和平乡安家乐业，如今已有两个孩子。

2012年，蒋向东带着儿子远赴位于非洲的马达加斯加发展茯苓产业。“那时村里不少人都去了马达加斯加，那里的气候非常适宜种植茯苓。”蒋向东说，他和儿子在马达加斯加一干就是7年，儿子还娶了当地老婆。蒋向东在岳西当地从事中药材种植、加工、销售已有40余年。近几年，他主要从事茯苓收购加工销售。“高峰时一年能加工销售茯苓20万斤，近几年每年8万斤左右。”蒋向东说，来自全国的中草药收购商上门收购，有安徽亳州的、广东广州的、河北保定的、江西樟树的等。

与蒋向东做茯苓不同，汪晓风做的是灵芝。和平乡西溪村方屋组村民汪晓风是岳西县第一个种植灵芝的人，目前有灵芝种植基地50余亩，加工车间1000平方米，每年灵芝销售额超1000万元。“主要销往江浙沪，很好卖。”汪晓风说。2002年，汪晓风从福建引进了灵芝种子和栽培技术，经过发展，慢慢形成了产业。2009年，他注册灵芝深加工公司，从事灵芝产品精加工，带动了全县近千农户种植灵芝。他的基地更是荣获“十大皖药”产业示范基地。“在我的带动下，最高峰时全县年产灵芝孢子粉1500吨，产值达2亿元。”汪晓风说，目前带动和平乡80余户农户种植灵芝，年带动乡内就业数千人次。

和平乡地处大别山主峰区，山高林密，盛产茯苓、天麻、灵芝等中药材。近年来，该乡积极帮助乡内中草药商抱团扩大业务范围；创建标准化基地，稳定销售渠道，增加药农收入；深入对接大别山中医药研究院，开展草本中药材研发种植，开发茯苓饮品、茯苓糕、灵芝破壁孢子粉等延伸产品。同时，还引导中药材产业与文旅产业融合发展。“目前全乡2500余户农户中，有三分之二以上都在从事中草药产业，其中年产值1000万元以上的农户有26户，预计今年全乡中草药销售额将超过6亿元。”该乡党委书记汪志鹏表示，将依托现有中草药产业基础，结合地域山水人文旅游资源优势，积极打造康养旅游特色小镇。（全媒体记者 沈永亮）

9人荣登9月份“安庆好人”榜

本报讯 10月14日，市文明办公布了9月份“安庆好人”名单，姚中祥等9人荣登榜单。桐城市安徽祥春装饰工程有限公司总经理姚中祥，热心家乡公益事业，坚持捐资捐物回报家乡、扶持乡亲；怀宁县洪铺镇石库村宣屋组村民王秀凤，守护瘫痪女儿30余载；潜山市中医院副主任中医师韩仁贵，从事中医内科临床工作37年，用坚守和努力诠释着医者仁心；太湖县汤泉乡龙潭寨村民李月红，10年来独自一人照顾瘫痪丈夫、高龄婆婆和患病儿子；望江县太慈镇白莲洲村民余韵珍，不离不弃照顾瘫痪丈夫和患病婆婆20年；“全国十佳优秀援教教师”宿松县第二中学教师刘张龙，援藏支教19年，默默在雪域高原耕耘；大观

区海口镇河港社区村民吴安乐，照顾年幼的侄儿14个年头，直至其长大；宜秀区杨桥镇螺山村村民刘明珠，作为侄媳妇7年如一日照顾七旬孤寡大伯；安庆经开区菱北办事处同安社区居民陈凤娇，利用退休时间悉心陪伴、精心照料智力二级残疾邻居多年。以凡人之躯，行非凡之事。“安庆好人”都是我们身边的人，他们或见义勇为，或敬业奉献，或助人为乐，或诚实守信，或孝老爱亲，他们用实际行动传播真善美、传递正能量、弘扬新风尚。一位好人就是一面旗帜，市文明办倡导全社会向好人学习，激发向上向善的奋进力量。（全媒体记者 雷琳琳 通讯员 方钟欣）

怀宁完成堤顶民房迁建823户

本报讯 10月13日，记者从市河长办获悉，怀宁县将堤顶民房迁建作为维护河湖生态的重要举措，定规定标定责、禁增量减存量，截至目前已完成迁建823户。该县编制《河湖堤顶民房迁建规划》，明确迁建用地规划选址和用地布局，禁止水域岸线范围内新建、重建、改建、扩建等行为，实行补助迁建一批、自愿迁建一批、自然消化一批。该县制定近中远期迁建计划，其中近期（2021-2025年）计划迁建1033户，中远期（2026-2035年）计划迁建2102户；建立包保调度制度，夯实属地责任、形成联动合力，累计解决拆迁

安置难点堵点问题13个。堤顶民房多数为历史形成，严重影响河湖生态，是典型的河湖“顽疾”。2020年起市重点向堤顶建房问题“开刀”，制定堤顶民房迁建规划，引导有序迁建搬离。同时对历史“乱占”问题，按照“严禁+河湖连通+铲平矮圩”要求，对河湖管理范围内违法建设的矮圩严禁加高加厚，或新建分洪口门、或实行河湖连通；对历史“乱建”问题，按照“严禁+规划迁建”要求，严格涉河涉湖项目审批管理，严禁堤防管理范围内农民住居原址重建、改建。（全媒体记者 沈永亮 通讯员 韩志虎）

技改提能

10月14日，在桐城市范岗镇的安徽威成部件集团有限公司，工人正在对电泳线表面进行喷漆。该公司主要从事车辆减震类、密封类、防尘类和线束类橡塑产品的设计、研发、生产和销售，产品畅销美国、德国等国家。近年来，该公司根据国内外订单需求，不断加大技改与创新研发力度，产能大幅提升。1至9月份，该公司工业总产值同比增长14.78%。（全媒体记者 江胜 通讯员 华璐 摄）



争取了时节 减少了工序和成本
今秋安庆水稻套播面积达15万亩

本报讯 用无人机把油菜种子在稻田上空均匀播撒下去，然后机收水稻、粉碎秸秆，配套开好三沟。这是水稻套播油菜新技术。今秋，我市积极推广水稻套播新技术，预计将实现水稻套种油菜或小麦总面积15万亩。10月9日，宿松县汇口镇三兴村青年农场主孙小伟按照流程，两天内便完成了140亩水稻收割和油菜播种工作。望着田间一条条整齐的墒沟和平整的畦面，孙小伟感叹道：“昨天还是满田的稻谷，今天就全部种上了油菜，相比以往传统种法，套播新模式真是轻松又高效。”

按照以往的种植模式，孙小伟要在收完水稻后，先处理秸秆，再旋耕整地，然后才考虑种下一季，整个下来大约要十天半个月，这样就错过了油菜最佳播期。根据实际情况，汇口镇农技站技术人员在上年试验示范成功的基础上，大力推广稻套油菜免耕直播技术。水稻套播技术，核心是抢时免耕播种。“首先是争取了时节，有效解决了稻油茬口难题，保证油菜冬前有充足的生长期；其次是免去耕地整地环节，减少了工序和投入成本。易于被

大农户接受，为充分利用冬闲田，大面积扩种油菜开辟了一条新途径。”汇口镇农技站负责人王斌说。据介绍，水稻套播油菜技术充分利用稻田土壤墒情、稻草覆盖控草功能，增加了温光资源的有效利用。“据上年试验测算，采用该技术，油菜长势和产量明显好于旋耕后再播种的田块，而且草害较轻；与育苗移栽技术相比，该技术没有

育苗阶段，省工省时，每亩可节约劳动力4至5个，亩均增收近500元。”王斌说。水稻套播技术，在我市主要涉及油菜和小麦。市农业农村局数据显示，今年秋种我市将播栽油菜158万亩、小麦80万亩，预计今秋全市将实现水稻套种油菜或小麦总面积15万亩。（全媒体记者 沈永亮）



七旬根雕艺人巧手镌刻新时代

俗话说“朽木不可雕”，但在根雕艺人汪泽江眼中，对一些废弃的树根进行雕刻创作，赋予它新的生命，能够使朽木枯根重获灵性。现年78岁的汪泽江从事根雕创作已有十余年，今年国庆前，他构思创作的“神州”“重拳反腐”两件根雕作品全部完工。近日，记者来到迎江区新河街道曙光社区“趣缘活动室”，活动室里摆放着各类奇石、根雕、烙画、书法、剪纸等作品，艺术气息扑面而来。汪泽江正细心打理着自己的新作。根雕作品“神州”将中国地图的主要轮廓展现得栩栩如生。“除了台湾和海南岛这两个地图

造型部分，其余的主要轮廓是由一整个树根的横切面构成。”说起作品的由来，汪泽江介绍，今年清明节前，惯于“寻宝”的他在城区一待开发工地挖到了几个树根，足有一百多斤。他用木枪冲掉树根泥巴后，定睛一看，其中一个樟树树根隐约现出了中国地图的轮廓。汪泽江立马喊来根雕小组的几名成员，大家端详之后都提议可以加工制作，恰逢今年是新中国成立75周年，能创作一件主题作品很有意义。于是，汪泽江与小组成员王其锡共同对树根进行技术加工、设计定样、刨光打磨，历时两个月终于制作完成。第二件作品“重拳反腐”，无论是外

形，还是树根的纹路，都酷似两个拳头顶在一起，仿佛碰撞出庄严而正义的力量之光。汪泽江说，当时把这个皮树树根拿回来一看，就惊喜地发现这像两个拳头，经创作雕刻，最终定名为“重拳反腐”。废中瑰宝，根中造境，汪泽江的根艺创作构思，都是最大限度地保护自然之形。“做根雕讲究‘三分人工，七分天成’，我平时选木根主要看形、空、纹三点，具备这三点就拥有了很大的创作空间。”汪泽江介绍，首先研究树根的纹路和肌理，从选材、造型、构思、制作直到命名，都要揣摩斟酌，精雕细琢。根雕是减法艺术，

去掉后就无法修补，因此每一步都得想好，才能赋予作品生命。在活动室里，记者看到不少根雕作品都突出了时代主题，如他在5年前为庆祝新中国成立70周年创作的“70”造型根雕，纪念渡江战役的奇石根雕作品“渡江第一船”等，每件作品都饱含着他对于祖国的深深敬意。汪泽江是一名退役老兵，曾上过抗美援朝战场，如今他是社区文化站的志愿者。在他看来，将家国情怀融入自己的作品中，通过根雕艺术传承红色基因，彰显信仰力量，这是一名老党员的执着情怀。（全媒体记者 方芳）

我市两地开展人工增雨作业

本报讯 10月14日，宿松岳岳岳两地抢抓有利天气条件，及时开展人工增雨作业，缓解农业旱情，降低森林火险等级。9月以来，受高温天气影响，安庆有效降水偏少，各地降水量均较常年偏低。记者从市人工影响天气办公室获悉，本周以来云系丰富，水汽充足，市气象部门密切监测天气发展，研判天气形势，分析降水时机。14日，宿松县和岳西县通过发射人工增雨火箭，大部乡镇普降小到中雨。17日，受一股较强冷空气影响，安庆将有一次较明显降水过程，市气象部门将抓住有利时机，适时实施人工影响天气作业。需注意的是，这波冷空气还会带来雷电、短时强降水等强对流天气。同时搭配大风和降温“套餐”。预计本周最低气温出现在20日清晨，山区6-8℃，其它地区12-14℃。今明天具体天气情况为：今日，多云转阴，17-24℃；明日，中到大雨，局地有暴雨，20-29℃。（全媒体记者 程呈）

致力于解决老城区内涝问题
望江全力推进宝塔河闸站工程建设

本报讯 10月13日上午，望江县宝塔河闸站工程施工现场机械轰鸣，该县正抢抓水利建设黄金期满负荷施工，力争2025年4月底使工程具备开机排涝能力。宝塔河全长25公里，穿望江县城而过，下游连接华阳河至华阳闸，是望江县老城区排涝主干渠道。宝塔河排涝站位于同马大堤东隔堤处，设计流量1838立方米每秒。因建设年代久远，排涝标准和能力严重不足。为最大程度减轻老城区排涝压力，解决老城区内涝问题，该县将宝塔河排涝站工程列入《长江流域

重点涝区排涝泵站项目清单》和《望江县水利发展“十四五”规划项目清单》，拆除原宝塔河泵站，新建宝塔河闸站枢纽和补水泵站，提高老城区排涝标准。宝塔河闸站工程建设内容包括拆除原宝塔河泵站和城关闸，新建宝塔河闸站枢纽和补水泵站。泵站总装机2240千瓦，设计抽排流量40立方米每秒，自排流量162立方米每秒，补水流量25立方米每秒。工程总投资12亿元，于今年3月底开工建设，受汛期影响停工，9月上旬复工。（全媒体记者 沈永亮 通讯员 聂苗红）



10月15日，位于怀宁县石牌镇的万全电排站工程工地上，挖掘机正在紧张施工。该工程为市级重点工程，总投资近4000万元，排涝面积为19.86平方公里，2024年3月开工，工期为15个月。（通讯员 檀志扬 潘友谊 摄）

（上接第一版）优化军事理论创新顶层设计，改进军事理论研究模式，加强军事理论转化运用，建设中国特色现代军事理论体系，为实现建军一百年奋斗目标、加快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。会议传达学习了习主席重要指

示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话，要求认真学习贯彻习主席重要指示，着眼全面建成世界一流军队，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，深刻把握加快军事理论现代化的使命，深入研究新

时代战争和作战理论，重点在立起理论内容体系、构建组织管理体系、建强研究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破，不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。会议研究讨论了加快军事理论现代

化有关问题，细化明晰了任务分工和落实措施，6个单位在会上作了交流发言。军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。