

洞庭碧波润西水

——岳阳百企助力保靖百村振兴

湖南日报全媒体记者 李璇 通讯员 向科

阳春三月，湘西土家族苗族自治州保靖县乡村振兴场景火热。赛红食品公司正举办辣椒种植培训会，今年签订朝天椒“订单农业”1600亩；沅龙峡生态旅游公司指导坝木村仁龙河漂流项目启动……

洞庭碧波连西水，岳阳市持续帮扶保靖县31年。两地探索实施“百企联百村”创新机制，岳阳市100家企业与保靖县100个村精准匹配，在产业帮带、人才帮育、产品帮销、困难帮助、就业帮推等方面发挥积极作用，为全力做好结对帮扶工作贡献岳阳民营企业力量。

机制破题促发展，构建对口帮扶新模式

湘西保升农业有限责任公司加工车间，一棒棒玉米在流水线上完美蜕变，成为市场“抢手货”。

“2022年，我们在保靖投资4000多万元，新建3条玉米全自动深加工生产线，打造‘西湘季’品牌，采取‘企业+品牌+基地+村集体经济+合作社+农户’模式，将玉米、苞谷粳等27款优质特色农产品推向市场。”该公司董事长晏琴介绍。

保靖县深处武陵山腹地，面临着“有资源无产业”的困局。岳阳市委、市政府提出“百企联百村”的解题思路。

鼓励有条件、有契合点的岳阳民营企业入驻保靖、入股保靖，培育壮大村集体经济。创新推行服务“企业家金卡”制度，支持岳阳民营企业以“企业+专业合作社+农户”等方式大力发展保靖村级产业。

为帮助保靖农产品实现更高价值转化，岳阳市乡村振兴对口帮扶保靖县工作组围绕保靖县茶叶、柑橘、油茶等产业优势，引进金阳惠农、渔米之湘等企业入驻保靖，带动保靖县发展玉米、木耳、辣椒、蒿头、樱桃萝卜等示范产业近6000亩，为群众增收2000多万元。

春分时节，金阳惠农“保靖黄金茶黄茶传统加工坊”茶香四溢，岳阳市君山银针非遗代表性传承人陈玥嘉，正用保靖黄金茶鲜叶制作保靖黄金茶黄茶。“工艺创新提高了保靖黄金茶夏秋茶的利用率，全年可收夏秋茶15万公斤，为茶农增收300多万元。”该公司董事长李罗强介绍，目前已经成立“村厨供应链”子公司，将推动更多保靖县农特产品走出大山。

产业振兴助增收，推动“保靖好物”出湘出海

乡村振兴，产业先行。2021年以来，岳阳各县(市、区)及市直单位、民营企业提供援助资金5000余万元，引导实施产业发展项目120余个，消费帮扶保靖县农产品销售过亿元。依托岳阳市千亿食品产业优势，加快建设岳阳·保靖双向飞地产业园。

2024年10月，成功举办“金秋惠农·消费帮扶”专项活动，保靖县18家名优企业参加“君品君山”2024岳阳茶博会，现场加直播销售49.34万元，签订供货合同251.3万元。12月27日，组织在广东省深圳市开展“保靖好物·出湘入粤”宣推产销对接专场活动。

“保靖好物”不但要走出去，还要走得更远。为确保企业产品顺利出口，2022年，岳阳发挥开放优势，建设湘西州首个县级海关服务站。2024年，岳阳观盛公司与保靖县凯兴公司联合成立凯盛公司，共同开拓海外贸易市场，2025年一季度外贸有望突破3000万元。

人才筑基绘新图，奏响两地共富交响曲

两地签订“千名干部人才培养”帮扶协议。岳阳市以人才为纽带，构建起教育筑基、产业造血、文化润心的全方位协作体系，为保靖乡村振兴注入澎湃动能。

岳阳市累计投入1000余万元新建及维修学校，将忧乐精神融入校园文化建设。实施“西水人才”培育计划，岳阳选派67名干部人才扎根保靖，保靖59名骨干赴岳跟岗学习，双方联合开展中青班、巴陵大讲堂等培训18期，累计培养干部人才3462人次、乡村工匠184名。

文化交流绘就共富图景。2024年，两地游客互享景区门票优惠，1.2万人次体验“登岳阳楼·游吕洞山”的独特旅程。

“从单向帮扶到双向奔赴，从人才交流到产业共振，岳阳保靖协作模式连续2年获评湖南省对口帮扶工作先进。”保靖县委书记周建武说，自“百企联百村”行动开展以来，保靖县创新政企协同发展机制，为岳阳对口协作企业搭建全要素保障平台、全生命周期服务机制，以更高水平的区域协作推动两地形成双循环发展新格局。

筑牢从农田到餐桌的每一道防线

省食安委部署2025年重点工作

湖南日报3月24日讯(全媒体记者 李成辉)日前，省食品安全委员会印发《湖南省2025年食品安全重点工作安排》(简称《工作安排》)，部署8方面25项重点任务，坚决遏制食品安全乱象，不断完善食品安全责任体系和协调机制，加快提高全链条监管能力和水平，守稳筑牢从农田到餐桌的每一道防线。

《工作安排》明确，要以食品安全突出问题整治行动为总抓手，突出整治种植养殖源头污染、校园食品安全、新业态新模式食品安全等问题，将加强农用地土壤重金属污染溯源和整治、流域水污染防治，深化“校园餐”问题专项整治，落实学校相关负责人陪餐制度，加强网络食品安全线上线下一体整

治，推动网络食品市场健康发展。

聚焦全链条监管，《工作安排》提出，严把许可准入关口，严控生产经营质量安全，加强食品贮存、运输、寄递、配送环节管理，严防输入性食品安全风险。针对肉制品、食用植物油、红薯粉条掺杂掺假、以假充真、虚假标注以及滥用食品添加剂和非法添加、农

湖南日报3月24日讯(全媒体记者 李曼斯)被誉为“终极半导体”的金刚石用途广泛，但只有大尺寸金刚石材料可以处理复杂高难工业废水。此前，国内大多数企业只能制备几十微米至几百微米的金刚石颗粒，大尺寸金刚石材料生产技术长期被国外垄断。

3月20日，记者在宁乡高新区湖南新锋科技有限公司采访时获悉，该企业研发生产的金刚石电极材料半径可达到“米级”，实现了国产替代。

2019年，中南大学教授、博士生导师魏秋平带领团队成立新锋科技，专注金刚石功能材料在电化学、热学、半导体等领域的创新研发。通过化学气相沉积技术，使含硼、碳气体为主的原料在高温下裂解，碳原子、硼原子在基体表面沉积成膜，实现大尺寸金刚石电极的制造和批量生产。

突破关键技术瓶颈后，新锋科技成功研发出多规格、高性能的掺硼金刚石电极材料并实现量产，在复杂高难工业废水处理领域掀起“价格风暴”。因不再依赖国外进口，处理工业废水的大尺寸金刚石电极材料，每平方米成本从数十万元降至几万元，降幅达到75%以上。目前，新锋科技与国内中国航天、中国石油、中国石化、中核等企业达成深度合作，产品打入国际市场，远销美国、日本、欧洲等国家和地区。

随着企业规模不断扩大，新锋科技在宁乡高新区投资10亿元新建总部及智能制造基地，主要用于生产基于CVD金刚石核心平台技术衍生的多类型产品。项目全面建成达产后，预计新增年产值10余亿元。

老百姓的故事

3月20日，记者见到了隆回县退休干部刘文成。退休多年的他，精神矍铄，身板硬朗。他正收拾行李箱，即将远赴浙江杭州，去见几个“老朋友”。

刘文成嘴里的“老朋友”，是一群在杭州投资创业的隆回籍企业家，此行是共商筹建杭州隆回商会的事宜。“商会，就是企业与政府间的‘鹊桥’，既能汇聚多方资源，驱动经济发展，又能促进企业间的深度交流，催化产业升级，为经济发展注入新活力，得赶紧把商会建起来！”刘文成说。

隆回人杰地灵，商界、文化教育界、科技卫生界等人才辈出，但多数人才在外打拼。今年72岁的刘文成，2013年退休后，一心扑在引老乡、回故乡、建家乡的事业上。他给自己封了一个“官”——“隆回县联络老乡办的办公室主任”，只是这个官没有级别，不拿工资。

“这些年，我发现老乡们心里都有一份乡情，家乡更需要老乡们来建设，我甘做家乡与老乡间的‘桥梁’。”工作时，刘文成与隆回籍人士结下深厚情谊。退休后，他决定在全国31个省市，各建一个隆回商会，把散落天涯的游子汇聚起来。

商会筹建之初，首要任务是搜集在外老乡的联系方式。刘文成凭借个人积累的人脉与老乡的相互引荐，于2012年精心编纂了《中国·隆回商(乡)情录》，收录了全国31个省市15000余名老乡的详尽信息，并持续更新，分别于2016年、2023年推出了第二版、第三版。“这本商(乡)情录，既是人才数据库也是招商分版图。”刘文成印刷2万余册，无偿赠予各商会及县相关部门。

昆明市的隆回商人众多，刘文成决定在此建立首个隆回商会。他8次前往昆明，积极与当地隆回籍企业家联络，宣讲商会价值，以一带二、二带三的连锁效应，吸引了168名会员加入。如今，商会会员超过230人，成为隆回联系昆明的重要渠道。昆明商会的成功，让刘文成信心倍增，他马不停蹄，奔赴重庆、贵阳、海口等地，相继成立了11家异地商会。目前，还有4个商会在筹建。

商会成立后，刘文成并未停下脚步，每年坚持走访各省市老乡，带去家乡的土特产，让异乡游子感受到家乡的温暖。年末时节，腊肉、猪血丸子、霉豆腐等家乡味道，穿越千山万水，送到远方，让未能归乡的老乡心头涌起一股暖流。刘文成已到古稀之年，

妻子魏梅华担心他出差身体出状况，一路随行。

“去年，我到了天津、杭州、江西等19个省市，为已建商会提供发展对策，为未建商会之地推进筹建。目前，南宁、上海、南昌、铜仁、杭州等地的商会正在紧锣密鼓地筹建中。”刘文成如数家珍。在他的指导下，长沙隆回商会、贵阳隆回商会连续4年被全国工商联评为“全国四好商会”。

刘文成的暖心之举，就像一座桥梁，连接着隆回与在外的游子。到目前，在刘文成的牵线下，在外工作、生活的老乡们资助了隆回县4500余名贫困学子。同时大批老乡回乡投资，去年该县引进项目19个，总投资高达29.5亿元，各地商会功不可没。

湖南日报全媒体记者 郑丹孜

甘做家乡与老乡间的桥梁

——记隆回县退休干部刘文成



长沙市工人文化宫展新颜

3月24日，长沙市工人文化宫(一宫)原址新建项目主体建设及外部装修基本完成，进入扫尾阶段。长沙市工人文化宫于1989年投入使用，原有场地已不能满足市民的需求，于2022年2月拆除重建。文化宫原址新建项目总投资4.75亿元，总建筑面积6.25万平方米，在原址新建一座集职工教育中心、体育中心、文化中心和服务中心于一体的新宫，预计今年内竣工。

湖南日报全媒体记者 田超 摄

智能爆破开启矿山革命

「数字矿工」前景广阔

湖南日报全媒体记者 张福芳 通讯员 周卓

3月24日，首届智能爆破研讨会在长沙举行，7位院士、500余名行业专家，高校、企业代表共话智能爆破新未来。

在这场研讨会的技术革命中，“矿山无人或少人”的愿景正从目标走向现实。

技术突围：从“炸药包”到“算法包”的智造跃迁

传统爆破行业正经历颠覆性变革。中国工程院院士、国家矿山安全监察局矿山智能化专家委员会主任葛世荣在研讨会上以《智慧矿山技术架构》为主题，提出智慧矿山五大特征——数据驱动的采矿装备机器人化、生产数据知识化、采掘地质透明化、危重作业无人化、矿山安全本质化。

葛世荣院士所谈到的场景，在千里之外的宏大爆破广东肇庆大排项目上成为现实。

“透明地质雷达+随钻岩体检测”技术，让千米深岩层实现“CT扫描”，破解了地质盲区的行业顽疾。

智能装药堵塞系统、爆破参数AI优化平台，将炸药单耗降低15%，作业效率提升40%，误差精度进入毫米时代。

无人打孔车、智能装药车、无线智能起爆装备……可实现矿山全生产工序无人化代替。

“广东肇庆大排项目是全球首座露天矿山全生产工序智能矿山场景的落地项目，由宏大爆破提供服务。”宏大爆破总经理谢守冬介绍。

谢守冬说，该场景实现了爆破施工多场景融合、全工序感知、互联与协同的工业应用，现场作业人员减少83%，推动矿山作业向少人化、数字化、智能化及本质安全型转变。

司机坐在舒适的空调房里操控，铲运车在矿区来回铲运矿石；矿山运营人员通过三维可视化系统，随时随地监控矿山每个环节的运营情况……这是宏大爆破智能矿山运行的常见一幕。

如今，我国已有860处煤矿累计建成智能化采掘工作面近4500个，涉及产能近50%。全国建成智能化生产环节的非煤矿山1106处，1.7万个固定岗位实现无人值守。

转型阵痛：如何培育“数字矿工”

智能爆破，面临前所未有的发展机遇。

中国工程院院士、中国爆破行业协会会长谢先启认为，国家对基础设施建设不断投入，各类大型工程项目相继启动，智能爆破应用空间大。同时，5G网络的普及使得远程操控更加稳定可靠，云计算平台让海量数据处理变得更加高效便捷。但是，目前既懂工程技术又熟悉信息技术的复合型人才相对匮乏，制约了行业快速发展。

中国爆破行业协会数据显示，全国超85%中小企业仍沿用20年前的作业标准，智能技术研发投入占比不足营收1%。更严峻的是人才断层——兼具爆破力学与AI算法能力的复合型人才，全国存量不足千人。

谢先启直言：“智能爆破不是简单的‘机器换人’，而是全产业链知识体系的重构。”

目前中南大学、安徽理工大学已开设“智能爆破”交叉学科，与企业共建“数字矿工”实训基地，试图打通“实验室——矿山”的人才培养闭环。

而行业标准缺位问题，正逐步破题。宏大爆破“非煤露天矿山安全智能开采”，2024年获批国家矿山安全监察局重点实验室。

应对森林火灾高风险 我省启动森林火险四级应急响应

湖南日报3月24日讯(全媒体记者 彭雅惠)春光大好宜踏青，森林火灾风险高。今天，记者从省林业局获悉，全省启动森林防火四级应急响应，时间持续17天。

近期，我省大部地区天气持续晴好，无明显降水过程，因此气温快速攀升。好天气激发人们郊游踏青活动兴致，加之春耕期烧秸秆、烧地边等农事用火和明火祭祀等野外用火行为急剧增多，各地森林火警火情风险急剧攀升，野外火源管控面临严峻挑战。综合气象数据、林区物候状况以及林火监测信息分析研判，全省大部区域两周内在森林火险等级维持在高度危险级别，郴州等地区陆续启动森林火险红色预警。

全省各地林业部门已加密森林火险预警和火情监测，按每平方公里3至7人标准，配备巡林员、护林员，确保每座山、每个路口昼夜有人值守和巡查，及时清除林边、路边、坟边、矿边、田土边的可燃物，对输电线路附近的山林进行修整。

省林业局呼吁全省居民，不在林区吸烟、烧烤、野炊，不在防火区从事烧荒、烧地埂、烧秸秆、烧垃圾等农事用火行为，发现其他人在林区用火、吸烟、野炊，及时告知属地政府林业部门，在已发生火险林地，未经培训人员、妇女儿童及老弱病残人员不要参与火险扑救。

2025年度“楚怡杯”省职业院校技能竞赛 湖南有色金属职业技术学院赛点赛项闭幕

3月23日，由湖南有色金属职业技术学院承办的2025年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组新材料智能生产与检测赛项闭幕。本次竞赛共有来自全省12所高职院校的24支队伍72名选手参与比赛，共产生一等奖2个，二等奖5个，三等奖7个。湖南有色金属职业技术学院两支参赛队分别获得一等奖和二等奖，王红亮、王坤老师荣获优秀指导教师。

“楚怡杯”作为全省职业教育领域关注度最高、影响力最大的高水平赛事，湖南省职业院校技能竞赛已连续举办18年。新材料智能生产与检测赛项对标国赛，对接国家战略产业需求，通过分工及协作方式考查选手新材料等理论知识，注重考查选手的职业素养，生产过程中安全技能操作与质量意识。

本次竞赛是对全省能源动力与材料专业大类学生专业技能的一次大检阅，是全省职业院校师生交流经验、切磋技艺、发现人才的优质平台。作为省内同时开设有色金属智能冶金技术、材料成型及控制技术、储能材料技术、稀土材料技术专业的高职院校，湖南有色金属职业技术学院将贯彻落实立德树人要求，继续扎根行业、对接产业，深入推进产教融合，为国内外有色金属行业新业态培养符合时代需要的高素质技能人才，为建设现代化新湖南作出新的更大贡献。(文 媛)