

开局八好 乘势而上

君山区进军低升糖小鱼仔市场

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 徐典波 通讯员 张颖 闵皓)岳阳市君山区生态水产产业发展近日迎来重大突破,湖南童记三利和食品有限公司与华南理工大学食品科学与工程学院达成战略合作,双方签约成立低升糖健康食品工程成果转化基地,共同启动低GI(升糖指数)健康小鱼仔研发项目,以科技赋能传统水产产业转型升级。

低GI(血糖生成指数≤55)已成为健康食品市场的新宠。根据协议,双方将依托华南理工大学在低GI食品领域的国内领先技术,围绕小鱼仔配方优化、GI值精准管控、地道风味保留等核心环节展开技术攻关,预期将产品GI值控制在55以下。企业计划首期投入1700万元研发资金,推动科研成果在君山落地产业化,预计今年6月首款低GI小鱼仔产品推向市场,打造兼顾美味与健康的下代高品质零食。

君山区濒长江、临洞庭,水产资源得天独厚,拥有可养水面10.9万亩、稻渔综合种养面积23.85万亩,年水产品总产量达6.1万吨,是省级“特色水产产业集群”。作为本土龙头企业,湖南童记三利和食品有限

新化电子陶瓷“智造”攀高

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 邹妮妮 通讯员 苏琼 段景飞)3月26日,位于新化高新区的湖南省美程新材料科技股份有限公司(以下简称“美程科技”)的车间内,中国科学院过程工程研究所博士廖玉超正调试流延工艺生产线,屏幕上高端氧化铝陶瓷基板的平整度数据不断刷新。这位引进的高层次人才,带领团队突破陶瓷干压成型工艺瓶颈,让厚度小于0.5mm的超薄陶瓷基板性能达国内领先,直接带动企业新增产值800余万元。

科技是第一生产力。今年以来,新化人才引领创新、科技赋能产业的强劲动能持续释放,推动电子陶瓷产业从制造向“智造、创造”逐步攀高。新化强化科技支撑作用,以三大举措打破科技资源分散、创新效能不足的桎梏。投入持续加码,去年财政科技支出超1.18亿元,推动70%的规上企业数字化转型、降本增效;平台扩容升级,组建省级现代产业学院,引进院士工作站,建成全流程中试平台,引导企业布局“飞地”科研机构,大幅降低研发成本;产学研深度协同,携手中南大学、国防科技大学、湖南大学等高校,形成“企业出题、高校解题、市场阅卷”的良性创新机制。

科创赋能下,新化电子陶瓷企业结出累累硕果。美程陶瓷的温控器陶瓷开关盒占国内市场一半以上份额,动力电池陶瓷密封技术填补全球空白;鑫星电陶建成全国领先、全省唯一的流延陶瓷基片生产线,产品跻身省级单项冠军产品;聚能陶瓷等企业在人才助力下实现降本增效,产品成功切入AI服务器、新型传感器等新赛道。如今,新化电子陶瓷产品已走进华为、比亚迪、西门子等全球知名企业供应链。

2025年,该县电陶产业链企业达178家,规上企业73家,高新技术企业43家,累计获国家授权专利600余件。

资兴加速建设郴州旅发大会项目

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 刘家璇 通讯员 朱孝荣)近日,东江湾春水初涨。倚沙·音乐浮岛艺术剧场项目工地上,工人们正小心翼翼地将成型的室外露天音乐厅铺上草甸。挖掘机来回穿梭,步道和台阶的整地工作同步推进。

作为2026年郴州旅发大会的重点项目之一,音乐浮岛目前总体建设进度已达50%。项目通过巧妙改造,将废弃泵房变身“观雾灯塔”旋转咖啡馆、“回声剧场”音乐空间、“河岸营地”文创区及“雾园迷宫”光影艺术区等功能板块,是集休闲、娱乐、文化体验于一体的沉浸式旅游目的地。

施工并不容易。现场古树林木挂牌保护,一棵也不能伤。临水塔身微微倾斜,犹如飞碟悬浮,外立面修复时钢管架难以支撑。“最后我们采用从水塔内部悬挑的方式,才把架子搭起来。”施工负责人李畅说。塔身的飞碟造型,也是工人纯手工一点点打磨出来的,用清水混凝土呈现建筑本色的年代感。

项目快速推进的背后,是资兴市落实“开局八好”的务实举措。市委、市政府建立“周一会商、两周一调度”机制,多部门联动开辟绿色通道,为项目扫清建设障碍。

2026年郴州旅发大会将在资兴举办。音乐浮岛项目预计于4月竣工。建成后,将通过常态化的小型音乐会、文创市集等,与东江湾自然风光形成“自然+人文”的优势互补,全方位展示资兴的山水颜值与城市活力。

我省发布民营企业支持政策手册(2026)

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 郑旋)3月26日,省发展改革委(省民营经济发展局)发布《湖南省民营企业支持政策手册(2026)》(简称《手册》),包含税收优惠、降本增效、资金奖补、金融支持、要素保障等5个方面120余条。

近年来,我省持续推动国家民营经济31条以及湖南民营经济30条等政策落地实施,全力推动民营企业发展政策体系化、科学化、精准化,深入开展涉民营企业发展政策清理,清理消除90件不合时宜的政策文件,大幅消除民营企业发展的政策障碍。

今年“新春第一会”后,我省高质量开展“企业服务年”行动,省发展改革委(省民营经济发展局)牵头对近年来支持民营企业发展的相关政策进行了梳理,汇编形成《手册》,旨在帮助民营企业更好了解政策、享受政策,充分释放政策红利。

目前,《手册》电子版已上线,企业扫描二维码即可免费获取。



省应急委办公室部署防汛工作 以万全之策保汛期万无一失

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 杨建建 记者 奉承成)汛期即将到来,防汛备汛进入关键时期。今天,省应急委办公室召开防汛工作部署暨山洪地质灾害防范应对专题会议,通报全省备汛工作督查情况,分析研判当前防汛形势,对下一阶段防汛抗灾及山洪地质灾害防范应对工作进行再动员、再部署。

据气象预测,今年汛期,我省气候状况总体偏差,阶段性区域性暴雨特征明显。防汛重在防,目前,全省已落实包县包乡行政责任人3281名,修订各类应急预案2.2万余个,排查重大度汛隐患426处,并及时消除风险隐患,组建各类抢险队伍1.3万余支共42.4万余人,以万全之策保汛期万无一失。

会议要求,要立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾要求,继续抓实抓细各项防汛备汛工作,压实责任、重心下移,确保响应迅速,筑牢“防抗救”链条。要针对前期检查督查发现的问题短板,及时修订完善预案,进一步备足物资、建强队伍,做好极端天气应对准备。要持续加强隐患排查,紧盯高风险区域,对发现的问题隐患科学高效处置。要严格落实“631”响应机制,全力确保度汛安全。

2026湖南车展定档“五一”假期 4月30日至5月5日在湖南国际会展中心(芒果馆)举办

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 彭可心)今天,2026湖南汽车展览会新闻通气会暨2026湖南车展新闻发布会暨启动仪式在长沙举行。2026湖南汽车展览会(简称“2026湖南车展”)将于4月30日至5月5日在湖南国际会展中心(芒果馆)举办。

今年展览规模再攀新高,展出面积近6万平方米,覆盖场馆室内、二层及室外广场,精心设置燃油汽车、新能源与智慧汽车、商务/越野/SUV、车·生活配套等特色板块,全方位展现全球汽车产业最新发展成果、未来发展趋势。26款全新红旗H5、奥迪全新Q5L/全新A6L、蔚来ES9、理想L9 Livis等年度新车将集体亮相,部分为湖南首发。展会同步引入智能驾驶、固态电池等前沿技术企业,集中展示汽车产业智能化、电动化发展趋势。

今年展览规模再攀新高,展出面积近6万平方米,覆盖场馆室内、二层及室外广场,精心设置燃油汽车、新能源与智慧汽车、商务/越野/SUV、车·生活配套等特色板块,全方位展现全球汽车产业最新发展成果、未来发展趋势。26款全新红旗H5、奥迪全新Q5L/全新A6L、蔚来ES9、理想L9 Livis等年度新车将集体亮相,部分为湖南首发。展会同步引入智能驾驶、固态电池等前沿技术企业,集中展示汽车产业智能化、电动化发展趋势。

本届车展恰逢五四青年节,创新打造“相聚湖南车展共赴青春主场”青年友好系列活动IP,推出“寻找心仪座驾邂逅命中注定”星缘速配青年交友、“百对恋人百家品牌万朵玫瑰”网红打卡、“最受青年车主喜爱的车用物品”评选征集等特色活动。“汽车科技体验官”研学活动同步开启,面向中小学生对汽车科技知识,打造亲子互动与素质教育新场景,实现“展、销、玩、学”深度融合。

2026湖南车展由湖南日报社、长沙晚报社、三湘都市报、湖南省汽车商会联合主办。

烟花爆竹强制性国家标准5月1日起实施 该领域湖南牵头制定的标准占比超七成

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 李成辉)《烟花爆竹 安全与质量》将于今年5月1日起实施。记者近日在浏阳市举行的新国标宣贯和质量管理培训会上获悉,该标准由湖南牵头制定。截至目前,我国烟花爆竹领域现行国家标准共72项,其中我省牵头制定52项,占比超70%,牢牢掌握行业标准的“定义权”。

近年来,烟花爆竹产品混合包装较为流行,但一直没有相应标准对“混合包”质量安全提出要求,新标准首次明确“混合包”的包装、标志和产品要求,同时将产品分类细化为爆竹类、玩具类等11大类25小类,让消费者选择更加清晰。

今年政府工作报告强调要“进一步扩大高水平对外开放”,释放了我国以开放促改革的决心和信心。当前,我国外贸发展面临的外部环境仍然复杂严峻。湖南结合实际,拿出真招实策,全力以赴稳外贸,护航企业加快“走出去”。

湖南是全国烟花爆竹主产区,产业规模占全国六成以上,年产值超500亿元,从业者数十万人。造市场化法治化国际化一流营商环境,全方位、全周期、全链条服务企业发展。

今年政府工作报告强调要“进一步扩大高水平对外开放”,释放了我国以开放促改革的决心和信心。当前,我国外贸发展面临的外部环境仍然复杂严峻。湖南结合实际,拿出真招实策,全力以赴稳外贸,护航企业加快“走出去”。

今年,湖南全面开展企业服务年行动,部署四大行动,19项具体任务,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境,全方位、全周期、全链条服务企业发展。

今年政府工作报告强调要“进一步扩大高水平对外开放”,释放了我国以开放促改革的决心和信心。当前,我国外贸发展面临的外部环境仍然复杂严峻。湖南结合实际,拿出真招实策,全力以赴稳外贸,护航企业加快“走出去”。

今年,湖南全面开展企业服务年行动,部署四大行动,19项具体任务,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境,全方位、全周期、全链条服务企业发展。

今年政府工作报告强调要“进一步扩大高水平对外开放”,释放了我国以开放促改革的决心和信心。当前,我国外贸发展面临的外部环境仍然复杂严峻。湖南结合实际,拿出真招实策,全力以赴稳外贸,护航企业加快“走出去”。

今年,湖南全面开展企业服务年行动,部署四大行动,19项具体任务,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境,全方位、全周期、全链条服务企业发展。

中西学子长沙合唱

3月26日晚,“湘韵和声·情系中南——中南、耶鲁青年学子合唱交流音乐会”在中南大学开福校区礼堂举办。耶鲁大学 Whiffenpoofs 合唱团、中南大学升华合唱团及雅礼中学合唱团联袂登台,为嘉宾和师生呈现了一场融汇中西的音乐对话。本次活动由北京大鸾翔宇慈善基金会与中南大学联合主办,旨在以音乐促进青年友谊。图为演出现场。



新湖南·筑梦人

3月26日,永州市冷水滩区,湖南和广生物科技有限公司的生产车间内机器轰鸣。公司董事长曾健青介绍,依托高效超临界二氧化碳萃取大型成套装置,生姜、厚朴、油茶等永州大宗特色资源,被转化为多领域高附加值功能生物材料,身价提升了数倍甚至数十倍。多年来,超临界二氧化碳萃取成套装备一直是该行业的“卡脖子”技术。2017年,永州市民营企业企业家曾健青带领团队自主研发国内首台工业化高效超临界二氧化碳萃取成套装置,攻克高油种仁类原料工业化生产难题,填补多项国内外空白,技术达到国际领先水平,并获评首届湖南省先进制造业科技创新大赛“十大科技创新技术”。

厚植科研报国底色

1990年,曾健青以优异的成绩叩开中国科学院大门。硕士三年,他交出全优答卷,获得了博士免试资格。这份惊艳的成绩,背后是过人的天赋,更是刻在骨子里的坚韧。他没有选择继续深造,而是走进中国科学院广州化学研究所,在一线岗位上先历练两年。这段经历让他看清了生物材料领域实验室的科研工作与产业的断层,也埋下了“科技落地”的种子。

1995年,他找到导师,语气坚定:“我现在不能浪费时间了,我要读博士。”这份紧迫感,推着 he 快速成长。31岁成为课题组长,33岁被聘为博士生导师,年轻的他在生物科技领域崭露头角。

1999年,曾健青作为高级访问学者赴东京大学留学,日本先进的科研条件让他震撼——实验室白板写满物资需求,便有专人送来仪器、试剂;物资仓库

湖南和广生物科技有限公司董事长曾健青:

用先进技术报效国家反哺故土

湖南日报全媒体记者 黄柳英

敞开供应,自觉登记即可取用;大型仪器全面开放,操作指南贴在一旁,无人指导也能上手。

“就像饿久了的人看到满桌佳肴。”曾健青回忆,他每天7时赶到实验室,深夜11时才离开,一天工作16小时。一年间,5篇高质量论文登上国际、国内顶级刊物,他在汲取先进技术的同时,科研报国的信念愈发坚定。

勇担科技兴农使命

曾健青拒绝国外优厚待遇,留学归来,便一头扎进产学研工作一线。

上海一家上市公司通过猎头在全国寻访技术总监,他凭借自己扎实的专业素养与行业洞见,只交流15分钟,负责人当场发出邀请,以高薪聘用。技术总监任期,他用专业为企业注入动能。但信念再次驱动他转身,他回到广州创办企业,凭借扎实的科研功底,很快在行业内站稳脚跟。就在事业蒸蒸日上时,家乡永州发出了招商引资呼唤。他处理掉在广州购买的60多亩地,带着研发团队和资金,回到家乡创业。

“用广州60亩地换永州55亩地,您从来就不是真正的商人。”面对朋友的调侃,他坦然一笑:“我是科技工作者,不是商人。从发达国家回国,从发达地区返乡,都是与生俱来的家国情怀使然。”

曾健青说,这份情怀很大程度上决定了他的最终目的和战略选择。在企业发展方向上,他追求的是“致广大而尽精微”的长期主义,把文章写在大地上的实践主义,坚持不懈久久为

功的工匠精神。

当地政府一句“开发当地特色资源”的嘱托,他当作沉甸甸的责任,选择了永州生姜、厚朴、油茶三大特色品类,开启了科技赋能乡村振兴的新征程。

生姜药食同源,永州的生姜名声在外却规模有限;厚朴作为特色中药材,永州30多亩厚朴树龄已达20年,资源价值上百亿元,但用途却传统单一;油茶产业技术落后,产业链脆弱,经济效益低……无论哪个领域,挑战都不小。

“正因为有难度才有干劲,太容易的事,做起来反而没劲。”曾健青说。

致力打造“黄金产业”

在产品展示区,记者看到十余个形态各异的样品依次陈列,颜色从淡黄渐至深褐,有油状也有粉末状,均为生姜提取物。通过技术手段,姜油、姜辣素、芳香物质及各类活性成分被精准萃取分离,广泛应用于食品、香料、洗护、保健品及化妆品等领域。

该公司是国内唯一集超临界萃取产品研发、技术开发、成套设备设计制造于一体的企业。相关负责人闫德勇介绍,二氧化碳在超临界状态下溶解力极强,可将生姜、茶叶中的油脂充分溶解,萃取结束后,只需改变其状态,油脂便会分离,广泛应用于食品、香料、洗护、保健品及化妆品等领域。

这些年,曾健青带领团队深耕研发,将厚朴活性成分拓展至杀菌抑菌、控油祛痘等领域,融入日化产品,挖掘

其护肤功效,让传统中药材焕发新生。“厚朴树根形状不规则,村民只能靠锤子敲击,要反复敲打十几二十下才能剥皮,效率低、劳动强度大。”他介绍,针对厚朴根皮采收效率低的难题,团队耗时8个月,自主研发自动剥皮机,将效率提升20倍以上,为农民减负增效。

油茶产业的突破,更显企业的责任与坚守。相较于一公斤售价几百元至几千元的姜油,茶油一公斤售价仅一两百元。传统压榨法油损高达25%至30%,茶枯利用价值低,企业薄利化、产业碎片化等问题突出,大多靠政府补贴维持。公司团队历经10余年研发和产业化验证,投入3000余万元,自主设计全国最大的高效超临界萃取成套装置,打造全流程技术体系,实现油茶产业颠覆性变革。今年10月,第二代大型高效超临界萃取示范线将建成投产,可实现高油种仁类原料的残油率降低到1%,油损控制在5%以内,同时副产物可以得到高值化利用。

如今,公司以油茶籽为原料开发的超临界萃取山茶仁油,纯净鲜活,品质一流。萃取后的破壁山茶仁粉,洁白如面粉,以此生产的油茶皂素、油茶蛋白及肤、功能饲用添加剂、碳化硅、电池电极材料等系列产品,为油茶产业极大拓展了应用领域和市场空间。

“做研究要着眼国家战略需求,着眼于行业发展,着眼于长远,而非只盯着企业本身。”曾健青始终坚守这一理念,用科技创新破解产业痛点,打造“黄金产业”,为地方经济发展、农民增收注入可持续的动能。