

# 用“工业锅”炒香“农业菜” 抢占产业发展新风口

湖南日报全媒体评论员 万丽君

说起“湘菜”，不少人第一时间想到的是辣椒炒肉、剁椒鱼头等湘味代表菜。但实际上，具有“湖南味道”的预制菜也正在慢慢走上百姓餐桌。日前，湖南印发《落实“稳增长”20条进一步恢复和扩大消费若干政策措施》，提出要谋划布局预制菜产业链，支持预制菜龙头企业加快发展。

预制菜产业，一头连着田间地头，一头连着消费者餐桌。今年中央一号文件在培育乡村新产业新业态中，专门提出“培育发展预制菜产业”；上海、四川、广东等地也纷纷出台文件，加强产业引导，强化政策扶持，推进预制菜

产业高质量发展。各地集中发力预制菜产业新赛道，既有顺应消费需求升级趋势、抢抓新型消费风口的现实考量，也是推动农村一二三产业融合发展、助力乡村振兴的长远布局。

湖南作为农业大省，特色食材资源丰富。洞庭之南的风土人情，孕育了独具特色的湘菜文明；湘江河畔的人文血脉，积淀了湘菜深厚的文化底蕴。身处产业发展的风口，已有不少湘企闻声先动，合力“炒香”预制菜。前不久，湖南研究院发布《湖南中国预制菜生产企业百强榜》，湖南有8家企业上榜，上榜企业数量位列全国第六；其中浏阳的聚厨、长沙的绝味食品2家企业进入榜单前十。可以说，因时制宜、因地制宜推进预

制菜产业发展，湖南有基础、有优势。

发展预制菜产业，被称为“用工业锅炒农业菜”。从田间地头、山河湖海到日常餐桌，一道预制菜品要经历耕种(养殖)、收获、加工、包装、存储、运输等多道工序，产业发展涉及农业生产、加工流通、餐饮服务、市场消费等多个环节、多部门。这也意味着，要让湖南味道走得更远，在预制菜市场占有一席之地，不能仅仅停留在农业发展的旧思维，而是需要参考工业化、市场化的手段，在建设预制菜创新平台、壮大预制菜产业集群、培育示范企业等方面下更大功夫。

放在更大的视野里来看，预制菜产业发展的需求，就是湖南农产品全产业

链发展应该发力的方向，也是推进乡村振兴的潜力所在、动能所依。当下，我省农业“种养”和“销售”领域发展相对成熟，但产业链条较短，联农带农能力不强。以预制菜发展为模板，强龙头、补链条、兴业态、树品牌，推动乡村产业全链条升级，补的是农业发展短板，强的是农产品竞争力，释放的是乡村产业发展潜力。

“不吃辣椒不革命”，曾是湖湘子弟引以为傲的“标签”。湘菜里，不仅有香辣鲜美的湖湘味道，也饱含着开拓进取的湖湘气质。在深耕产品质量上厚积薄发，在完善产业链条中奋发有为，湖南定能在预制菜这片蓝海“乘风破浪”，闯出一番新天地。

# 历史不容亵渎 童书审编当谨慎

福映秋

近日，有网友在网上发帖表示，给孩子买的历史读物(写给孩子看的中国史)出现重大事实性错误：在讲述甲午中日海战的那段历史时，书中竟然用了一张“丁汝昌投降图”。不少网友提出质疑，作为北洋水师提督，丁汝昌宁死不屈，自杀殉国，何来投降一说?5月10日，北京工业大学出版社就此事作出回应：停止该图书的线上线下销售，全面收回销毁，同时举一反三开展自查整改。

历史资料显示：丁汝昌在甲午中日海战失败后，为了不让战舰变为日本人的资源，选择炸掉主要舰艇，之后服毒自杀殉国，是一位有着铮铮铁骨的爱国志士。但《写给孩子看的中国史》一书中，民族英雄却成了“汉奸叛徒”，这样的差错严重歪曲了历史真相，是对英雄的亵渎、对儿童的误导。

历史，是一个民族、一个国家形成、发展及其盛衰兴亡的真实记录。历史，让我们知其所来，知向何去。历史事实不容半点篡改和扭曲，作为文化传承载体的历史读物不容半点差错和失误。特别是对于缺乏辨别能力的儿童而言，更需要出版社、家长、学校为他们把好关，提前过滤掉“问题童书”。因此，少儿历史读物审编工作，绝对不能仅仅停留在有没有错字、错误的标点符号之类的简单甄别。所谓“丁汝昌投降图”，经过层层审编环节后仍能公开出版，充分暴露了出版社把关环节存在的漏洞，以及审编者对历史的无知与漠视。

歪曲历史事实、混淆是非黑白的少儿读物，不仅会带偏儿童的历史观和价值观，甚至会对国家形象和民族精神造成负面影响。出版社及相关监管部门，理应加强审核把关，从源头杜绝错误的发生。

# “区长推倒馆长”的闹剧 说明了什么

陈广江

日前，山西吕梁山革命博物馆发布《闭馆公告》称，该馆馆长被吕梁市离石区区长推倒而住院，导致闭馆，引发网友关注。随后，吕梁市政府新闻办公室发布《关于网传吕梁某博物馆馆长被区长推倒昏迷的初步调查情况》称，双方无肢体接触，馆长未昏迷。当地公安机关将进一步调查此事。

应该说，在全网关注下，官方连夜发出的这份“初步调查情况”，是权威的、可信的。区长没有辱骂，没有与馆长有任何肢体接触，馆长也没有昏迷——当这些关键信息公布后，博物馆的《闭馆公告》已基本站不住脚了。其中提到的馆方人员现场拨打120、馆长被救护车送医等细节，也引人质疑。博物馆公开发布的《闭馆公告》内容失实、误导舆论，且造成恶劣社会影响，有违法之嫌。博物馆方何以如此失态?原来，博

物馆此前曾与当地政府合作举办展览，为此博物馆花了不少钱、投了不少心血，而区政府迟迟没有兑现应当承担的活动经费，馆长几次上门讨要均无功而返。因其讨要经费的心情过于迫切，冲动之下采取不当方式引发了这次风波。

经此一役，也许区政府的欠款会很快支付到位，到底拖欠了多少经费、缘何迟迟未能兑现等问题也能一一查清，但这场闹剧里没有赢家，彼此的形象都受到了很大伤害。这也提醒相关部门，要提高处理问题的能力和效率，应当解决的尽早解决，越拖延越被动。

与此同时，民办博物馆困境也值得社会关注。民办博物馆被誉为“来自民间的文化盛宴”，近年来发展迅速，但“建馆容易守馆难”的现实问题也不容忽视。积极鼓励、大力支持民办博物馆健康发展，需要相关部门有更大作为。

# 姐弟坠亡案维持原判，是对公平正义的坚守

史洪举

5月11日上午，重庆市高级人民法院对张波、叶诚尘故意杀人上诉一案进行二审公开宣判。裁定驳回上诉，维持原判，即维持重庆市第五中级人民法院以故意杀人罪判处张波、叶诚尘死刑，剥夺政治权利终身的判决。对张波、叶诚尘的死刑裁定依法报请最高人民法院核准。

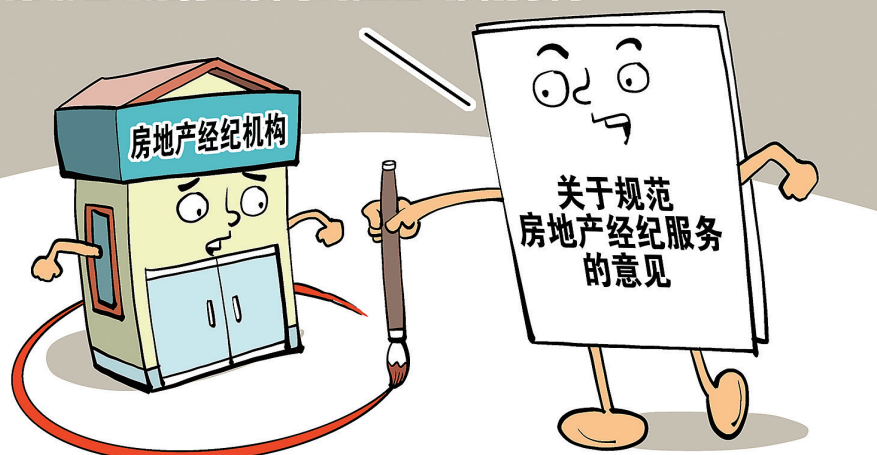
常言道，虎毒不食子。但为了与女友叶诚尘开启“新生活”，生父张波竟在叶诚尘的怂恿与逼迫下，将一对不到三岁的子女从15楼扔下，致使两姐弟坠亡。在这起引发人神共愤的杀害亲生子女案中，两名被告人不顾人伦，为维护自己畸形的恋情，以极其凶残的高压方式杀害毫无自我保护能力的两名幼儿，突破了法律底线、道德底线、人伦底线，社会影响极其恶劣。

2021年底，重庆市第五中级人民法院一审宣判：以故意杀人罪判处张波、叶诚尘死刑，剥夺政治权利终身。两名被告人在一审宣判后均重新委托辩护人上诉。二审裁定驳回上诉，维持原判，维护了国法、天理、人情，捍卫了社会公平正义。

天网恢恢，疏而不漏。此次二审法院判决书措辞严厉，称张波、叶诚尘罔顾国法天理人情，严重违法和伦理底线，践踏社会良知，其作案动机特别卑劣，作案手段特别残忍，犯罪情节特别恶劣，犯罪后果极其严重，主观恶性极深，社会影响极坏，应依法从严惩处。三个“特别”，三个“极”，不仅道出了法官的愤怒和痛心，也道出了长期关注此事的网友的心声。对张波、叶诚尘处以死刑，是对2名无辜可怜幼童的告慰，对相关受害人家属和善良公众的抚慰，对法律、公平正义的有力维护。

## 新闻漫画

### 就二手房中介费过高、明码标价、操纵经纪服务收费等问题提出具体要求



## 让房产交易中中介费更趋公平合理

近日，住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局对外发布《关于规范房地产经纪服务的意见》，从十个方面明确监管措施，旨在加强房地产经纪行业管理，保护交易当事人合法权益。

一直以来，房产交易中中介服务过程中存在乱收费、费用畸高等现象，被诟病已久，甚至成为民生痛点。《意见》明确要求，房地

产经纪机构要合理降低住房买卖和租赁经纪服务费用；鼓励按照成交价格越高、服务费率越低的原则实行分档定价；不得滥用市场支配地位以不公平高价收取经纪服务费用等。这些划出的“条条框框”，无疑给房产交易中中介费戴上了“紧箍”，也有助于减少老百姓的购房租房成本，促进房产流通。

图/文 朱慧卿

## 凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程

——劳模风采

湖南日报全媒体记者 刘奕楠

【名片】

陈显武，沅陵县节能环保科技有限公司机修部部长。曾获沅陵县首届“百名优秀工匠”、怀化市“劳动模范”，获2023年全国五一劳动奖章。

【故事】

沅陵县节能环保科技有限公司位于山区洼地，机修部部长陈显武心里始终紧绷着一根弦——保障设备安全运行。5月初，暴雨频繁，陈显武一刻也不敢松懈，“这么恶劣的天气，设备很容易出故障。”上个月发生的一次故障，陈显武仍心有余悸。

“全厂停电了。”4月18日凌晨，陈显武接到电话时心里咯噔一下。外面正下着大雨，还有阵阵雷鸣。陈显武赶到现场查

看情况，电话联系专职高压外线工抢修，安排工人更换被雷击坏的瓷瓶。

国网沅陵电力公司抢修人员抢修一整天后，当天晚上9时，陈显武带工人到山上合闸。他用高压摇表测试时发现，因天气原因，高压柜内母线绝缘阻值低，不符合送电条件。

“送电最潮湿。”陈显武带领两名工人将8盆炭火放到8个高压柜内烘烤，逐个柜子清理，最终将8台变压器全部恢复送电。

自打干了机电维修，陈显武20年如一日，刻苦钻研业务，把技术作为立身之本，通过小技改，使企业实现大收益，被称为技改专家。

2002年9月，陈显武应聘成为公司的一名机修工人。他购买了大量书籍，一边复习职高学过的机电知识，一边参加各种业务培训，遇到不懂的虚心向

老师傅请教。

电焊、氩弧焊、铜焊、铝焊、铅焊……几年后，陈显武成了“一专多能”的技工，到现在也是公司唯一能从事高、低压电工作业的专业人才。

公司电解车间的整流系统已有一二十年“高龄”，老旧设备耗电大，增加了成本不说，还频繁出现故障，严重影响生产。

2021年，时任机电车间主任的陈显武决定，对电解车间整流器进行整体改造。这对公司来说可是个“大项目”，但陈显武掰着手指头算了一笔账：出现一次短路故障，烧坏10余组元器件，一组六七千元，算下来接近10万元。

为了不影响公司正常生产，改造过程中，陈显武起早贪黑，分析数据、调整参数。近两个月的时间，陈显武带领团队更换了整流柜内的绝缘部件，增加了元器件保护装置，电解车间的功率因数

从原来的85%提高到95%以上，公司每年节约用电成本上百万元，故障率也大大降低。

公司的作业工人长时间暴露在烟尘环境中，对健康十分不利，烟尘通过烟管外排，还污染环境。陈显武试着在烟道系统安装喷淋装置，对排出的粉尘进行水处理。这一改变，让工人彻底摆脱了恶劣的粉尘工作环境。

“两条5万吨的新生产线即将投产，未来的挑战更多，责任更大。”陈显武毫无保留地将多年积累的技艺传授给徒弟，培养出了一批爱动脑、肯吃苦的技术骨干。

【心里话】

工厂就是我的家，当我的创新技术在公司得到广泛推广和运用，就特别高兴。为企业增效、为社会节能，这是衡量业务技能的标准，也是我继续努力的方向。

# 从机修工到技术专家

## ——记全国五一劳动奖章获得者陈显武



5月11日，新田县金盆镇河山岩村金盆富硒生态农业开发有限公司，工人在制作“新田醋水豆腐”。近年来，该县利用土地富硒资源优势，大力发展国家地理标志产品“新田大豆”产业。今年，全县种植大豆65000余亩，可带动两万余名农民实现家门口务工增收。

湖南日报全媒体记者 郭立亮 通讯员 钟伟锋 摄影报道

# 2022“中国非遗年度人物”揭晓

## 土家族织锦技艺国家级代表性传承人叶水云被授予“提名人物”荣誉，为我省唯一获奖代表

湖南日报5月11日讯(全媒体记者 李孟河)5月10日，2022“中国非遗年度人物”在天津揭晓。国家级非物质文化遗产代表性项目——土家族织锦技艺国家级代表性传承人叶水云，作为我省唯一获奖代表，获2022“中国非遗年度人物”“提名人物”荣誉。

“中国非遗年度人物”推选宣传活动，由文化和旅游部非遗司指导，至今已举办6届。

2022“中国非遗年度人物”推选宣传活动自启动以来，得到社会各界广泛关注，2023年2月21日公布了100人候选名单，湖南共有5名代表性传承人入选。然后从100位候选人中确定30位提名候选人，湖南仅叶水云一人入选。最终，组委会综合非遗传播专家委员会投票及网络评议，确定10位2022“中国非遗年度人物”，其余20位提名候选人授予2022“中国非遗年度人物”“提名人物”荣誉。

土家族织锦俗称“打花”，自形成以来已有1500多年历史，主要分为打花铺盖(土家语西兰卡普)和花带。其中西兰卡普最具代表性和典型性，作为一代代土家女儿最重要的嫁妆，土家族织锦不仅曾经陪伴过土家女儿度过了无数的幸福岁月，更为可贵的是，在它密密的经纬之间，在它夸张的色彩之中，在它抽象的符号背后，蕴含着当代人久违的先祖文化表情，弥足珍贵。

出生于土家族织锦之乡的叶水云，在武陵山区、西水河畔的山山水水滋养下，40余年坚守湘西，传承古老技艺，将现代美术观念与传统织造技艺融为一体，改进色彩配置、创新挑织工艺，创作了大批色彩典雅、工艺精致，符合现代人审美的优秀作品。

## 稳增长 促发展 强信心

# 金融活水“浇灌”实体经济 岳阳政银企对接会，12.78亿元投向九大重点产业链龙头、重点企业

湖南日报5月11日讯(全媒体记者 颜石敦 通讯员 刘民蓉)今天，岳阳市举行新材料、文化旅游、先进装备制造、现代物流等九大重点产业链龙头、重点企业政银企对接会。相关银行与湖南科创纺织股份有限公司、天欣科技股份有限公司等企业签约，达成意向贷款12.78亿元。

目前，岳阳市有九大重点产业链龙头、重点企业321家，部分企业受到“融资难”“融资贵”困扰，影响企业生产、产品研发、市场开拓。该市产业链办、市政府金融办等相关部门，做好银企之间的“联络员”、政策解读的“宣传员”、解决困难的“服务员”。岳阳

# 700名东北游客来湘潭旅游 预计全年组织东北至湘潭专列10趟次以上、游客8000人次以上

湖南日报5月11日讯(全媒体记者 蒋睿 通讯员 陈智星 刘世恒)今天，来自辽宁的700名游客来到韶山开启为期2天在湘旅行，这是今年乘坐东北旅游专列到湘潭的首批游客。

湘潭宝中旅游执行董事张城铭介绍，东北(辽宁)至湘潭的旅游专列从5月10日起，每月发两趟，预计全年组织专列10趟次以上。来湘潭游客8000人次以上。公司还积极组织“万人游湘”走进湘潭活动，在符合旅游人数奖励的基础上，由该旅行社协会组织旅游企业开通长株潭旅游城际直通车，开通长沙至湘潭城区、株洲至湘潭城区2条线路，并给予旅游企业每条线路每年10万元补贴。

带着“红色名片”走出去，诚邀“外地游客”走进来。去年6月以来，湘潭市文旅广电局组织业内企