

# “人情债”“办酒风”降温 “好人村”“好人镇”涌现

## ——长沙实施文明乡风建设工程见闻

湖南日报全媒体记者 肖霄

长沙以文明村镇创建为抓手，深入实施文明乡风建设工程，破除农村高额彩礼、厚葬薄养、大操大办等陈规陋习，农民群众负担明显减轻。长沙农村地区涌现出一大批“好人村”“好人镇”“文明村镇”。

截至目前，长沙有县级以上文明镇72个，占比97.2%；县级以上文明村572个，占比70.6%；获评全国文明村镇37个、省级文明村镇41个。

### 人情标准“限高”，不大操大办

6月初，宁乡市夏铨铺镇长龙新村村民梁新民夫妻共庆七十大寿，只宴请家中亲戚，婉拒村里的人情。“村干部提前一个月上门宣传移风易俗工作，不搞大操大办，一家人省心又开心。”梁新民说。

长龙新村村民近年增收明显，酒席宴请攀比时有发生。2023年起，该村大力开展移风易俗、整治人情风专项行动。“细化村规民约，出台约束性措施，明确所有酒席都不办预备餐，并

“限高”人情标准，不超过300元一户。”村党总支书记饶学志说，2024年全村简办红白喜事41起，劝阻乔迁、寿宴等酒席135起，全村没有一起升学酒、预备餐，每场酒席平均节约3万元。

为了让移风易俗工作落到实处，长沙推动各村成立红白理事会，将反对铺张浪费、大操大办等纳入红白理事会章程。各地村干部扎实开展移风易俗集中宣传，面向群众“讲道理”“算好账”。

浏阳市永安镇修建移风易俗活动中心，制定统一治丧标准，酒席每桌不超过500元。去年以来，集镇区域范围内226起治丧活动均在集中治丧点办理。

### “关键少数”带头，弘扬文明风尚

葛家镇81岁的老党员易树斌坚持骑自行车进行移风易俗宣传，沙市镇77岁退伍老党员罗春城向全体村民公开宣读简办身后事遗嘱……在浏阳，一大批农村党员主动做移风易俗的倡

导者、践行者、引领者。

长沙着力推进文明乡风建设，村级党员干部、“片组邻”三长等“关键少数”主动带头，形成推进移风易俗工作的中坚力量。持续开展文明村镇创建和文明家庭评选，以及移风易俗“十佳”基层工作者、先进个人、红白理事会、村镇(社区)等评选活动，以榜样力量弘扬文明新风尚。

宁乡市大成桥镇开展“大成清风之星”评选表彰活动，每年评选50名清风正气群众典型。该镇鹤山村村民张良科70岁生日主动不办酒席，还捐款4000元给村关心下一代协会。

今年，长沙创新开展文明乡风建设工作培训及经验交流活动，在全市农村地区掀起文明乡风齐抓共管、比学赶超热潮。“村书记上台主讲，身边人作表率，参训学员更听得懂、记得住。”宁乡片区主讲人之一，长龙新村党总支书记饶学志说。

目前，长沙市文明办已在宁乡、望城、湘江新区召开经验交流活动4场次，乡镇(街道)宣传委员、村(社区)负

责人等800余人参加，反响强烈。

### 热心公益，共建和美乡村

望城区茶亭镇静慎村老党员彭德春，将多年积存的10万元全部拿出来，用于美丽乡村建设。“捐款已经成为村里最大的‘面子工程’！”静慎村党总支书记姚罗华表示，全村不搞“人情债”，不搞红白喜事之外的宴席，省下来的人情开支，主动用于资助村里道路、水利建设、环境整治等公益事业。

“每年的屋场建设筹资，全村34个小组的村民几乎户户都捐款。”姚罗华说。

“江背镇涌现的4名湖南好人都出自五福村！这正是移风易俗取得显著成效的最好印证。”长沙县江背镇五福村党总支书记游政向记者介绍。

五福村石上组5名乡贤捐资修建“乡情台”，为村里搭建文艺活动舞台；300多户村民开辟千亩油菜花海，共同维护“五福花海”这张农旅融合新名片。

## 湖南蔬菜零售价 “三连跌”

### “1元菜”重现江湖

湖南日报6月26日讯(全媒体记者 彭可心)烈日炎炎，雨水充沛，蔬菜长势喜人。今日，省商务厅发布2025年第25周(6月16日—6月22日)生活必需品市场监测报告显示，本周湖南蔬菜供应充足，零售价呈“三连跌”。

一大早，桐梓坡附近的农贸市场人声鼎沸，买菜的市民络绎不绝。摊主易大姐说，这一阵本地叶子菜卖得最好，“空心菜、茼蒿、小白菜，价格便宜，每天都能卖掉几十斤。”

报告显示，近期雨水天气频发，但未对本地蔬菜采摘及生长造成明显不利影响，本地菜供应充足。随着部分鲜菜批量上市，整体菜价呈稳中下行走势。

截至本周，全省整体菜价已呈“三连跌”。监测显示，本周全省蔬菜零售均价6.87元/公斤，微跌0.4%，重点监测的7大类30个蔬菜品种价格呈“19跌10涨1持平”。其中，土豆和南瓜价格跌幅较为明显，芹菜、西兰花和白萝卜价格涨幅较为明显。

不仅农贸市场蔬菜价格实惠，超市不少蔬菜价格也呈下行趋势。茼蒿500克价格(下同)1.68元、白冬瓜1.28元、苦瓜1.98元、青丝瓜1.98元、芽白1.68元……不少“1元菜”重出江湖，市民的菜篮子拎得越来越轻松。

当前，全省菜价较前期已明显降低，整体菜价以偏弱运行为主。夏至已过，随着暑期逐渐临近，预计短期内全省整体菜价或仍有一定下行空间。

湖南日报6月26日讯(全媒体记者 彭雅惠)25日，省林业局发布消息，科研人员在南山国家公园黄桑片区发现成片柔毛油杉天然群落，这一发现可极大提升我省国家公园候选区的生态价值，并对研究冰期后我国中南部地区物种迁移具有重要作用。

柔毛油杉是中国特有古老孑遗植物，列入国家重点保护野生植物名录，具有较高生态、经济与观赏价值。该树种对生长环境要求苛刻，数量稀少。

此次发现的柔毛油杉天然群落位于海拔750米高的山谷两侧，呈带状分布，分布面积达1200多亩，总株数达1800多株。最为可喜的是，该群落中同时生长着树龄超300年的单株和700多株幼苗，展现出极强的自然更新能力。

据了解，近年来，我省林业部门在南山国家公园候选区内新发现南方红豆杉、圆楠、长苞铁杉等46个珍稀野生植物群落。省林业局已着手对新发现的柔毛油杉天然群落实施挂牌建档、动态监测等一系列保护措施，以确保这片珍稀植物群落得到全面系统性保护。

## 湘西南深山又发现「宝树」



6月26日，蓝天救援队在开展救援演练。当天，长沙市交通运输综合行政执法支队在芙蓉区开展“安全生产月”活动，通过教学式演练、互动式普法、共享式诊断三大举措，为辖区89家运输企业构建安全能力提升平台。

湖南日报全媒体记者 傅聪 摄

## 高效应对瞬时高峰压力 “湘易办”高考查分“指尖秒查”

湖南日报6月26日讯(全媒体记者 吴娟)“每秒3500次查询，毫秒级响应！”2025年湖南高考查分高峰平稳度过，“湘易办”超级服务端以硬核技术实力为湖南考生提供了流畅的查分体验，平台承载能力较去年大幅提升。这是记者今天从湖南省数据局获悉的。

今年湖南共有49.9万考生参加全省统一高考，为保障查分服务万无一失，“湘易办”平台采用先进的云原生微服务架构，并通过严格的安全渗透测试筑牢防线。同时，平台利用容器化技术的可观测性指标设定精细阈值，一旦流量激增，系统能在秒级时间内自动扩容查分服务副本，高效应对瞬时高峰压力，确保服务始终流畅。

此外，“湘易办”还发挥“超级服务端”的集成优势，全面升级“智慧教育”专区，打造高考“一站式”服务平台。除高考成绩查询外，平台同步提供录取状态查询服务，并上线“一分一段”表查询功能，为考生志愿填报提供参考。

在强大技术支撑和高效运维保障下，高考查分期间，“湘易办”承受了前所未有的访问压力，整个查分过程平稳顺畅，考生普遍反馈响应迅速、体验流畅，真正实现了“指尖秒查”。

失，“湘易办”平台采用先进的云原生微服务架构，并通过严格的安全渗透测试筑牢防线。同时，平台利用容器化技术的可观测性指标设定精细阈值，一旦流量激增，系统能在秒级时间内自动扩容查分服务副本，高效应对瞬时高峰压力，确保服务始终流畅。

此外，“湘易办”还发挥“超级服务端”的集成优势，全面升级“智慧教育”专区，打造高考“一站式”服务平台。除高考成绩查询外，平台同步提供录取状态查询服务，并上线“一分一段”表查询功能，为考生志愿填报提供参考。

在强大技术支撑和高效运维保障下，高考查分期间，“湘易办”承受了前所未有的访问压力，整个查分过程平稳顺畅，考生普遍反馈响应迅速、体验流畅，真正实现了“指尖秒查”。

泰科天润陈彤：芯片研发是一场比拼耐力的马拉松

## 芯片研发是一场比拼耐力的马拉松

湖南日报全媒体记者 张璐 通讯员 田青



“国家高新技术企业”“湖南省专精特新中小企业”“长沙市瞪羚企业”……盛夏时节，记者走进位于长沙市浏阳经开区的泰科天润半导体技术有限公司，满墙的荣誉和专利证书映入眼帘。

“芯片研发就像是一场马拉松，参赛的人必须有韧劲、有耐力，要坚定地朝着客户需求目标持续投入，往前跑。”泰科天润半导体技术有限公司董事长陈彤在接受记者采访时表示。

### “头发丝上盖‘高楼大厦’”

2011年4月，泰科天润半导体技术有限公司在北京成立。2019年底，公司在湖南浏阳落地一条6英寸碳化硅半导体芯片量产线。

作为国家高新技术企业，泰科天润是一家专注于第三代半导体碳化硅功率器件的科技型企业。面向新能源汽车、光伏风电和轨道交通等领域，提供碳化硅功率器件产品和相关的碳化硅系统解决方案。

陈彤介绍，碳化硅是半导体材料，与传统硅相比，碳化硅制成的芯片可在高压、高温下稳定工作。随着汽车的“新四化”加速演进，汽车芯片成为了整个半导体市场的主要增长点之一，性能优秀的碳化硅成为新能源汽车行业的“新宠”、全球争相角逐的产业新赛道。

芯片制造有多难？陈彤给记者打了一个生动的比方：“芯片制造如同盖房子一样，一层一层往上盖。只不过我们的尺度是微米级和纳米级的，其难度相当于在头发丝上盖‘高楼大厦’，而且是在没有标尺的前提下去建。”

14年来，陈彤和他的团队抓住国际上芯片材料更新换代的机遇窗口，坚持自主创新研发，建成了国内第一条完整的碳化硅器件量产线，打破了国外技术垄断，填补了国内相关领域的空白。

### “硬科技没有捷径可走”

在泰科天润的无尘车间，工程师们正操作着离子注入机、碳膜溅射、刻蚀机、光刻机等国际尖端关键设备，已经制作成芯片的碳化硅晶圆，排列整齐，等待下线。

“硬科技没有捷径可走，尤其是材料和芯片行业，就是靠一步一个脚印，赢得客户信任。”在陈彤看来，芯片行业竞争没有国界限制，只有产品质量更好、公司服务更优，自身技术更先进，才能赢得市场。

陈彤介绍，碳化硅半导体是大投入、大产出、大需求、长周期的新兴行业，同样需要遵循硬科技发展规律。“我们只能靠拼搏和高效，国外企业休息期间我们不停歇钻研，以此缩小与国际差距。”

此外，碳化硅行业作为典型的技术密集型行业，其晶圆产线的建立不仅需要大量的资金和时间，还需要丰富的技术人才资源。

“我们落户到湖南，选择长沙的原因，除了政府的大力支持外，就是本地的高校资源丰富，为我们提供了重要的人才支撑。”陈彤坦言。

如今，泰科天润生产的各功率等级碳化硅功率芯片性能已经达到国际一流企业的产品水平，并在高功率半导体领域逐步实现“高良率、高品质”的国产化替代，拓展了国家电网、中船重工、比亚迪、上汽五菱等一批国内外优质客户。

6月26日，岳阳市屈原管理区开阔的田野间，稻穗微垂，正在努力结实、灌浆。一群农业人围在田边，潜心钻研增产技术。

这是全省水稻大面积单产提升现场会的现场。来自全省70多个市县农业农村局局长集体“充电”，虚心向专家、种粮大户取经。他们的目标只有一个，实现粮食大面积单产提升。

作为产粮大省，湖南粮食播种面积已达7100多万亩。在湖南人均耕地仅为全国平均水平的60%、复种指数比全国平均水平高出0.73的情况下，湖南粮食播种面积可以说达到了“天花板”。省农业农村厅党组书记、厅长王建球称，湖南粮食产能提升只能依靠大面积提单产。

“从实际情况来看，湖南粮食单产的提升空间确实很大。”中国科学院院士、省农科院党委书记柏连阳告诉记者，湖南水稻种植面积、总产量居全国第一，但单产低于全国平均水平，居全国第18位。以早稻为例，湖南平均亩产比相邻的湖北省低25公斤左右。

柏连阳算了一笔账，如果湖南每亩粮食增产2公斤，按照7100万亩面积来算，一年就可以多产14200万公斤粮食。按照一个人一年300公斤的粮食需求量，就可以多养活40多万人。

平日里，不少示范田测产，动不动就比往年增产几十公斤。为何湖南推进粮食大面积单产提升，目标只是每亩提高两三公斤？

“在示范片里，亩产增加50公斤都不难，但要在全省大面积亩均增产两三公斤，难度很大。”柏连阳坦言，一方面农民种田水平参差不齐，不少农民还是按照老办法、老习惯，对科学方法接受度不高。另一方面，现代农业经营主体以规模化种植为主，缺乏精耕细作。

可喜的是，单产提升正在多地从点向面扩大。例如，长沙市“四高”(高标准、高技术、高产量、高品质)推广面积200万亩，占永久基本农田的80%。常德市实施“三级联片、四级办点”模式，双季稻高产示范区达110万亩。

## 广信科技登陆北交所 为今年我省首家上市公司

湖南日报6月26日北京电(全媒体记者 王亮)6月26日，湖南广信科技股份有限公司(以下简称“广信科技”)在北京证券交易所举行上市仪式，成为今年湖南首家登陆A股市场的上市公司。截至目前，湖南A股上市公司总数达到147家。

广信科技本次发行数量为2000万股，发行价为10元/股，首日开盘价为50元/股，较发行价上涨400%，总市值突破44.23亿元。

广信科技位于邵阳市新邵县，是国内绝缘材料企业中居领先地位，是国家级专精特新“小巨人”企业。产品主要应

用于输变电系统、轨道交通牵引变压系统、新能源产业等领域。本次上市，广信科技募集资金2亿元，计划用于电气绝缘新材料扩建、研发中心建设等项目以及补充流动资金。

自2004年成立以来，广信科技持续深耕绝缘材料领域，攻克了多项特高压绝缘相关的技术难题，是国内少数具备750kV以上特高压等级绝缘纤维材料产品生产能力的企业之一。

截至2024年底，广信科技已拥有有效专利67项，其中包括13项发明专利，还参与制定了多项国家标准和行业标准。

### 在长央企援建资兴市黄草镇灾损桥梁基本完工 31座“连心桥”架通幸福路

湖南日报6月26日讯(全媒体记者 李治 通讯员 王鹏浩 赵杰)中铁六局长沙路桥公司近日传来消息，援建资兴市黄草镇的31座灾损桥梁已基本完工。

该地区去年因台风“格美”引发特大暴雨，造成山体滑坡、路基塌方、桥梁受损，东江湖沿岸百姓出行不便。今年3月，资兴市启动黄草镇灾损桥梁恢复重建工程，央企中铁六局长沙路桥公司接下任务。

“薛家桥变高了，又平又宽敞，汛期也淹不到了，黄姜、桃子可以方便地运出去了！”黄草镇秋木村村民王来福说。雷公仙村铜锣坵组原来有一座村民自发修建的石拱桥去年被暴雨冲毁，这次重建成一座两孔13米的钢筋混凝土桥梁。在黄草镇像这样恢复重建的桥梁共



6月26日，常宁市塔山瑶族乡西江漂流正式开漂，游客在青山绿水间享受亲水活动带来的清凉和乐趣。

郭兴成 摄(湖南图片库)

## 大面积亩均增产目标为何仅两三公斤

### 湖南水稻种植面积、总产量居全国第一，但单产低于全国平均水平

当然，也有不可忽视的客观自然条件，限制了单产提升。湖南气候多变，水情复杂，自然灾害风险高；“七山一水二分田”，耕地面积少，山丘区田块小，不利于机械化作业。

尽管难度不小，结合省情农情，湖南摸索出一套较为成熟的实现路径。屈原管理区先行先试，成为我省乃至全国水稻大面积提升单产的示范样板。今年两次被农业农村部推介。

省农科院为屈原管理区提供全周期的全套技术指导，与2022年相比，2024年该区域全域水稻亩均增收153.38元，核心示范片早晚稻亩均增产超50%，中稻增产近20%。

像屈原管理区这样整建制推进全域单产提升的县市区，今年湖南要打造38个。王建球称，针对各地地形、气候等条件不一，湖南采取“一县一方案，一县一团队”的方式，把集中育秧、合理密植、绿色防控等增产关键技术推广到整县、整乡和整村。

“一旦这些关键技术落实到位，增产效果自然就明显。”柏连阳表示，“六增两控”的技术集成模式，是经过多年试验、结合湖南农情总结出来的针对性举措。

例如，仅集中育秧增壮壮苗这一举措，增产效果就很明显。不但能有效规避“倒春寒”的影响，还能有效规避更多生育期。今年全省早稻生产基本没有出现烂种烂秧的情况，成熟期比往年提前了3至7天，为晚稻留足时间，给全年双季稻丰产打下良好基础。

可喜的是，单产提升正在多地从点向面扩大。例如，长沙市“四高”(高标准、高技术、高产量、高品质)推广面积200万亩，占永久基本农田的80%。常德市实施“三级联片、四级办点”模式，双季稻高产示范区达110万亩。

## 广信科技登陆北交所 为今年我省首家上市公司

湖南日报6月26日北京电(全媒体记者 王亮)6月26日，湖南广信科技股份有限公司(以下简称“广信科技”)在北京证券交易所举行上市仪式，成为今年湖南首家登陆A股市场的上市公司。截至目前，湖南A股上市公司总数达到147家。

广信科技本次发行数量为2000万股，发行价为10元/股，首日开盘价为50元/股，较发行价上涨400%，总市值突破44.23亿元。

广信科技位于邵阳市新邵县，是国内绝缘材料企业中居领先地位，是国家级专精特新“小巨人”企业。产品主要应

用于输变电系统、轨道交通牵引变压系统、新能源产业等领域。本次上市，广信科技募集资金2亿元，计划用于电气绝缘新材料扩建、研发中心建设等项目以及补充流动资金。

自2004年成立以来，广信科技持续深耕绝缘材料领域，攻克了多项特高压绝缘相关的技术难题，是国内少数具备750kV以上特高压等级绝缘纤维材料产品生产能力的企业之一。

截至2024年底，广信科技已拥有有效专利67项，其中包括13项发明专利，还参与制定了多项国家标准和行业标准。

### 在长央企援建资兴市黄草镇灾损桥梁基本完工 31座“连心桥”架通幸福路

湖南日报6月26日讯(全媒体记者 李治 通讯员 王鹏浩 赵杰)中铁六局长沙路桥公司近日传来消息，援建资兴市黄草镇的31座灾损桥梁已基本完工。

该地区去年因台风“格美”引发特大暴雨，造成山体滑坡、路基塌方、桥梁受损，东江湖沿岸百姓出行不便。今年3月，资兴市启动黄草镇灾损桥梁恢复重建工程，央企中铁六局长沙路桥公司接下任务。

“薛家桥变高了，又平又宽敞，汛期也淹不到了，黄姜、桃子可以方便地运出去了！”黄草镇秋木村村民王来福说。雷公仙村铜锣坵组原来有一座村民自发修建的石拱桥去年被暴雨冲毁，这次重建成一座两孔13米的钢筋混凝土桥梁。在黄草镇像这样恢复重建的桥梁共



6月26日，常宁市塔山瑶族乡西江漂流正式开漂，游客在青山绿水间享受亲水活动带来的清凉和乐趣。

郭兴成 摄(湖南图片库)