



# 婚俗,如何不“俗”?

湖南日报全媒体评论员 唐雨琪

近日,茶陵县“一斤肉随礼”的传统婚俗火了。“一斤肉价格10元,就随10元;价格12元,就随15元。”将婚礼的随礼金与当地一斤猪肉的市场价格挂钩,既表达了对新人的美好祝愿,又有效避免了人情往来的攀比之风,赢得了众多网友的点赞。

自古以来,中国人就讲究“礼尚往来”,婚礼更是人情往来的重要场合。然而,随着经济的发展和时代的变化,一些地方的婚俗逐渐脱离了原本的轨道,陷入了攀比和奢侈的怪圈。高额的彩礼、豪华的婚宴、繁琐的仪式,不仅带来负担和困扰,更在一定程度上扭曲了婚礼的本意。

“一斤肉随礼”走红的背后,是人们对于美好婚俗的呼吁和渴求。说到底,婚礼作为人生的重要仪式,承载的是深厚的文化意义和家庭情感。任何婚俗要想得到认可、做到“不俗”,首先要符合现代社会的价值观念,体现人们对婚姻的尊重与珍视。“一斤肉随礼”展现了传统婚俗最淳朴温暖的一面,所以才能得人心、引共鸣。

婚俗是传统的,也是与时俱进的。近年来,各地都在探索让传统婚俗焕发新活力的方式。比如长沙已连续举办了四届的“大汉婚典”,通过集体婚礼的形式再现了汉式婚礼中的诸多传统礼仪。庄严的醮子仪式、虔诚的新福环节、象征合意情感的交杯酒以及寓意白头偕老的结发之礼……古老婚俗在与时俱进中熠熠生辉,参与者在感受传统魅力的同时,也能体会到新时代“简约不简单”的婚俗新风。

让婚姻始于爱,让随礼归于“礼”,才能让婚俗不“俗”,让丰富多彩的婚俗文化图谱越绘越精彩。

## 蒋涤非在长沙调研艾滋病防治工作时强调 社会共治 精准施策 为早日终结艾滋流行努力奋斗

湖南日报12月1日讯(全媒体记者 张春祥 通讯员 李沛霖)12月1日是世界艾滋病日,当天上午,副省长蒋涤非率队在长沙市第一医院调研艾滋病防治工作,看望慰问一线医务人员和志愿者代表。他强调,要坚决落实党中央、国务院决策部署及省委、省政府要求,抓实抓细各项防治工作。

蒋涤非先后来到医院住院病房、个案管理室和医务社工站,向医务人员和志愿者代表献上鲜花,并详细了解艾滋病防治、随访管理和心理关怀等情况,向他们及家人表达慰问,并鼓励他们加强学习,不断提升专业技能。在快速检测室,蒋涤非仔细了解了志愿者服务和咨询检测工作情况,对免费、高效、保密、便捷的做法给予肯定。

蒋涤非表示,防治艾滋病是健康湖南建设的重要任务,近年来在各地各部门以及社会公众的共同努力下,我省艾滋病疫情整体控制在低流行水平,艾滋病母婴传播也已在2023年实现消除目标。当前,艾滋病防治形势面临新情况和任务,一定要创新思路和方法,突出防控重点地区和重点人群,强化宣传教育和志愿者服务,动员全社会力量,精准高效做好防治工作,为实现“2030年终结艾滋病流行”目标贡献力量。

## 我省开展二十届三中全会后首次省级综合性法治督察 6地区和单位将迎实地法治督察

湖南日报12月1日讯(全媒体记者 李毅 通讯员 沈彦勇)近日,省委依法治省办获悉,12月2日至6日,省委依法治省办将派出2个督察组,对全省6个地区和单位开展实地法治督察。这是我省在党的二十届三中全会胜利闭幕后开展的第一次省级综合性法治督察。

6个地区和单位分别为衡阳市、株洲市、省人力资源和社会保障厅、省住房和城乡建设厅、省文化和旅游厅、省市场监督管理局。督察组由有关省直单位现任厅级领导带队,成员由相关业务骨干、专家学者、人大代表、政协委员等组成。

省委依法治省办相关负责人介绍,此次督察重点聚焦学习贯彻习近平法治思想、推进法治政府建设和优化法治化营商环境等内容,聚焦党中央和省市委关注、人民群众反映强烈的突出问题,切实提高法治督察针对性、实效性、权威性,弘扬社会主义法治精神,维护社会公平正义,全面提升法治化营商环境建设水平,助力在法治轨道上深化改革,奋力谱写中国式现代化湖南篇章。督察将全面落实党中央关于整治形式主义为基层减负的部署要求和省委、省政府有关要求,严守各项纪律,务求工作实效。

## 我省全面启动旅游资源普查工作

湖南日报12月1日讯(全媒体记者 刘涛 通讯员 徐颖 刘婧)12月1日,全省旅游资源普查工作推进会议及培训活动长沙举行。当天,湖南旅游资源普查工作全面启动。

为全面摸清全省旅游资源“家底”,推动世界级旅游目的地建设,湖南全面启动旅游资源普查工作。会上,省文旅厅和省地资院签订战略合作协议,省文旅厅向省地资院移交旅游资源普查任务书。

据介绍,本次全省旅游资源普查由省文旅厅主导,省地资院协同,省地地测所担任技术总包单位,涵盖地质、水域、生物、旅游气象、建筑与遗址、历史遗迹、旅游商品、人文活动及红色旅游9大主类,27个亚类和134个基本类型资源。覆盖全省14个市州、122个区县和几乎所有的乡镇、街道社区,计划到明年底前至少完成14万条单体的资源普查。

省委宣传部副部长、省文旅厅党组书记、厅长李爱武表示,旅游资源普查是事关文旅业高质量发展的基础性、长远性工作。做好资源普查,是谋改革、促融合的前提条件,是强产业、助倍增的现实需要,是争地位、出影响的必要举措。要提高认识,切实增强责任感、紧迫感,力争在2025年底前全面完成普查工作。

当天,与会专家围绕本次普查工作的调查方法、审核要求、标准解读、试点市州经验分享、重点任务、任务清单解读,以及湖湘资源新发现宣传及创新性转化等内容进行了系统培训。

本次活动由省文旅厅、省地地测院联合主办。

## 全省农业科技体制改革提速 “大农科院”明年6月基本建成

湖南日报12月1日讯(全媒体记者 王亮)“大农科院”建设有新消息。记者11月28日从全省农业科技座谈会获悉,“大农科院”管理体制改革进展顺利,目标明年6月基本完成各项任务。

9月24日,《湖南省“大农科院”管理体制改革总体方案》公布,明确将省农业农村厅所属省微生物研究所、省棉花科学研究所、省蚕桑生物研究所、省畜牧兽医研究所、省水产科学研究所、省水产原种场等6个科研事业单位整体建制划归省农科院,与省农科院原有科研事业单位优化重组为15个科研事业单位和1个科研辅助机构,形成科技研发、成果转化与产业培育全链条创新的农业科技创新平台体系。

目前,6个科研事业单位已完成整体转移,15个研究院的团队整合和学科优化正稳步推进。岳麓山实验室水稻片区项目施工建设已全面完成,165个团队将分批入驻。中国-马达加斯加杂交水稻“一带一路”联合实验室已经获批,我省即将新增一个国家级重大平台。

中国工程院院士、省农科院党委书记祁连阳表示,“以‘大农科院’建设为抓手,持续推进全省农业科技体制机制改革创新,将有力提升全省农业科技体系的创新效能。”

# 让科技型初创企业活下去做起来

### ——株洲科技成果转化观察之一——

湖南日报全媒体记者 王铭俊 谢卓芳 通讯员 陈驰



上图:11月27日,株洲市天元区,湖南德智新材料股份有限公司。

左图:11月27日,株洲市天元区,湖南德智新材料股份有限公司展示的八寸碳化钨涂层托盘。

照片均为湖南日报全媒体记者 辜鹏博 摄

11月25日,株洲的一则消息,受到当地初创企业关注——株洲探索实施“先投后股”,政府当企业“合伙人”。

按照管理办法,企业申报项目资金成功后,单个项目最高可享受200万元资助。

对于初创企业,特别是轻资产、重投入、长周期、慢回报的科技型初创企业来说,这无疑是一场“及时雨”。

这项新政,是株洲今年开展“创新成果转化年”活动中浓墨重彩的一笔。

和许多城市一样,制造名城株洲,亟须把成果转化的“变量”化为高质量发展的“增量”,但有一个重要前提,拥有科技成果的初创企业要活下去、做起来!

### “大胆”资本,及时“浇灌”

“对一个项目来说,初创期有两个关键问题要解决。一是资金,二是信心。”

11月27日,湖南德智新材料股份有限公司董事长柴攀望着忙碌的生产线陷入回忆:在公司初创期,是株洲注入的两笔资金,给德智新材以强劲信心,让公司有勇气奔赴未来。

这是一家专注研发、生产和销售半导体用碳化硅及碳化物陶瓷部件材料的企业,产品广泛应用于集成电路、第三代半导体、LED光电等领域。

不过,产品的研发,需要经过大量试验,且研发费用比较昂贵。

2017年,德智新材在株洲成立后,很长一段时间,都将精力用于产品的试验。直到2018年8月,德智新材才腾出足够资金,购买第一台设备。

漫长的研发周期和庞大的资金消耗,触痛着这个初创企业。

陈痛,公司收到了2笔“雪中送炭”的资金。

“2019年,株洲市‘百项成果转化工程’给了我们100万元资金支持。”柴攀介绍,随后,株洲高科集团有限公司下属的高科产投公司又向公司投资200万元,扶持项目成长。

“这200万元直接促成了我们第二台设备‘落地’,让我们有信心、有决心推进整个产品线设计。”柴攀对株洲当年的投入非常感激,“特别是在当

时,制造半导体器件的相关材料完全可以在国外购买,产品的国产化需求远没有今天迫切。”

对德智新材来说,这两笔资金无疑是一笔“大胆投入”。

株洲市科技局副局长王擎介绍,对德智新材的投入,关键在于株洲多年前便制定了“投早、投小、投硬科技”的系列政策,以推动一批重大科技成果的量产,培育新的经济增长点。

如今,德智新材已成为国内半导体用SiC(碳化硅)材料零部件头部企业,在C轮融资中,交割金额超6亿元。

为初创企业解决融资难题,株洲没有停止探索。

2022年,株洲在全省率先启动知识产权质押贷款风险补偿工作,让科技型初创企业无形的“知产”变为“资产”。2023年,累计发放知识产权质押贷款16.39亿元,400余家科技型企业受惠。

今年,株洲启动“创新成果转化年”行动,围绕科技金融,又有大动作——

9月23日,株洲科创基金港成立。25家基金投资机构抢先入驻,基金规模达575亿元,推出“科技担”等快速、便捷、低利率融资产品。

11月25日,株洲探索实施“先投后股”。

在“先投”阶段,财政资金以支持科研项目形式向科技型企业投放;在“后股”阶段,当被投企业实现市场化融资或发展良好后,按照事先约定,株洲市将投入的财政资金转换为股权,并按照“适当收益”原则逐步退出。

### 政府搭台,以赛促创

11月22日,德智新材又迎来一个好消息。由株洲市推荐,该企业在2024年湖南省创新创业大赛中,凭借“半导体设备用碳化硅器件开发及应用”项目,斩获成长组一等奖。

这是一个涵盖全省、影响全国的重要创新创业活动,今年共吸引3000个项目参赛,德智新材缘何能摘取桂冠?

其实,早在2020年,在“新芦淞杯”第五届株洲市创新创业大赛的舞台上,德智新材就获得成长组二等奖。经过4年的孵化、壮大,德智新材才走上省赛的最高领奖台。

王擎说:“通过各项赛事、活动,

促进株洲初创企业的研发、发展、壮大,为企业提供最关键的‘原动力’,是株洲带动企业腾飞的一条重要路径。”

11月21日,株洲宏大高分子材料有限公司上榜省工信厅“2024年湖南省制造业质量标杆认定名单”。

就在2年前,该公司通过参加省创新创业大赛,获得高校及全国多家创投机构青睐,获得了资金、技术支持,为企业成为国家制造业单项冠军企业及国家级专精特新“小巨人”企业提供实实在在的助力。

同样在2022年,株洲市科技局工作人员上门,为刚落户株洲不久的精益传动软件科技有限公司申报参加全省创新创业大赛。

精益传动获得了省市多家大型企业、投资平台的关注,拿到300万元的融资款,有了充足的经费继续研发,成为行业内冉冉升起的明星企业,打破了国外对齿轮传动软件近20年的垄断。

认识到赛事、活动对推动创新成果高效转化的重要性,今年,株洲“创新成果转化年”活动明确,重点以开展主体活动的方式进行。政府部门全力以赴搭好台,将转化的主场交给企业、高校、科研机构和科研人才。

10月18日,第十三届中国创新创业大赛北斗应用专业赛总决赛在株洲举行,征集到有效项目368个。活动不仅发掘了“北斗短报文”“北斗卫星系统”等一批关联领域的优质项目,还选拔出一批创新团队与人才。

地市级承办国家级大赛并非易事。

株洲市与省科技厅联合成立工作专班,邀请中国科学院等单位专家编制技术方案,并发送国内10家权威机构征求意见,将方案不断完善和优化。

省科技厅和株洲市分管领导还多次带队赴北京,向工信部火炬中心汇报参赛的意愿和优势,并邀请有关专家来株考察、调研。终于,株洲以第一顺位获得赛事承办权。

除该项赛事外,今年株洲还举行市金融助推科技创新成果转化大会、全省高校科技成果转化大会等活动近100场。

### 闭环服务,一抓到底

“去多个城市参加过很多比赛,但株洲格外不一样。”在北斗应用专业赛

决赛举办期间,株洲的细心与暖心,让武汉航天信息科技股份有限公司副总经理梅迪感慨不已。目前,公司已与株洲相关部门达成合作意向。

梅迪回忆,在株洲参赛期间,评审专家不只是系统性打分,更为公司发展提供意见建议。“株洲还做好了充足准备帮助项目落地,而不是赛过之后便无联系。”

大赛之后,梅迪再次获邀参加在株洲举行的第三届北斗规模应用国际峰会,期间株洲通过闭门对接会,邀请链上企业、高校院所,线下面对面沟通。

举办主体活动,更多功夫在活动背后。

“株洲市免去了公司近5000平方米场地3年的租金。3年后,还能获得2年减租。”湖南清皓普众科技有限公司研发总监孙博介绍,园区和职能部门在提供场地、办理证照等方面给予企业一站式服务,在政策、融资、市场推广等方面提供了大力支持。

2022年8月,在株洲举办的高校科技对接活动清华在湘专场上,清华大学的几位博士,看中株洲在新材料方面的产业基础和配套,决定入驻株洲。

马不停蹄,株洲协助公司参加了创新创业大赛、申请科研奖补资金,主动为企业减负。

短短2年,公司便将创新的复合材料技术应用于牙科修复、3D打印生物材料等场景。预计今年可以完成近1000万元的订单交付。

在全国进行市场调研,这批年轻的博士常将株洲挂在嘴边。在他们眼中,株洲对刚从学校走出、社会经验欠缺的创业者,提供了非常好的扶持和保护。

为了将创新成果转化落到实处,今年,株洲成立“创新成果转化年”活动专班,确保每次活动都充分挖掘可以转化落地的创新成果。

从线索梳理、对接洽谈、签约落地到跟踪问效,株洲要求每项成果都实行全流程闭环管理,每个转化项目都建立一个领导、一个园区、一个专班、一支基金”工作机制,真正一抓到底。

今年前10月,株洲新签约科技型工业企业投资项目71个,合同投资总额达233.9亿元。

株洲,这座追逐着创新的老工业城市,正行驶在成果转化的快车道上。

《(上接1版)》

在湖南农业大学,一批像卢景琪一样的青年学子利用所学专业知识与技能,创立项目或企业,在农业、科技、文化等多个领域施展才干。学校为创业团队提供了孵化基地、创业导师、技术支持及政策咨询等全方位支持,助力大学生“创业梦”落地生花。

该校机电工程学院2023级研究生郭锦鹏也是从中受益的“创客”之一。他负责的“奋·机”笃行、卓·油·成效”项目,针对油菜、油茶等粮油作物耕种收过程中的机械化难题,展开了深入探索与实践,并成功提出了创新解决方案。

“学校在技术、场地和导师等方面给予了大力支持,并让我们更加清晰地认识到该往哪些方向去发力。”郭锦鹏介绍,通过与知名农机企业的深度合作,该团队成功研发出一系列创新农机设备,包括联合播种机、卧式油菜收割

机、高效拾脱粒收获机以及油茶柔性振动采收机等。这些设备极大地提升了作业效率与经济效益,每公顷可节省成本约4800元,累计为农户带来超过5000万元的增收效益。

“我校以强农兴农为己任,以培养农业新质生产力所需的社会人才为导向,构建了课程、师资、科研、赛事、基地‘五位一体’的双创生态,积极推进‘思创、专创、产创、科创’主体融合、链条式

发展。”湖南农业大学党委委员、副校长吴波介绍,学校已成立创新创业学院、卓越工程师学院、交叉学科研究院,不断推进创新创业教育与思政教育、专业教育等多重融合,探索创新型人才培养模式,强化提升双创实践能力。

目前,该校大学生创新创业孵化基地先后孵化项目72个,2024年成立注册企业7家,2024年新增入园企业9家,目前在孵企业及团队32家,含高新技术企业3家。