



# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 纵深推进全国统一大市场建设

新华社电 9月16日出版的第18期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》。

文章强调，建设全国统一大市场，是党中央作出的重大决策，不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要，而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场，必须把全国统一大市场建设好，增强我们从容应对风险挑战的底气。

文章指出，纵深推进全国统一大市场建设，基本要求

是“五统一、一开放”。“五统一”，就是统一市场基础制度，特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一；统一市场基础设施，打通物流、资金流、信息流，健全现代商贸流通体系；统一政府行为尺度，地方在推动经济发展特别是招商引资时，哪些能干哪些不能干有明确规矩，不能各行其是；统一市场监管执法，明确市场监管行政处罚裁量基准，一把尺子量到底；统一要素资源市场，促进自由流动、高效配置，减少资源错配和闲置浪费。“一开放”，就是持续扩大开放。

## 2025 互联网岳麓大会株洲“AI+新材料”主题论坛举行 共同打造“AI+新材料” 创新策源地产业集聚区

朱皖曹慧泉陈恢清出席

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月15日,2025互联网岳麓大会株洲“AI+新材料”主题论坛举行。省科技厅厅长朱皖讲话,市委书记曹慧泉致辞,市委副书记、市长陈恢清出席。

兴湘集团董事长贺柳、湖南工业大学校长蒋昌波,中南大学党委常委、副校长郭学益,市领导阳望平、杨英杰,株洲高新区党工委书记邵凌云、管委会主任刘智勇出席。省新材料产业协会理事长覃事彪讲话。

论坛以“AI4M 人工智能驱动材料创新”为主题。现场,株洲“人工智能+新材料”联合创新中心

(筹)揭牌,株洲(长沙)科创基地授牌,中南大学兴湘集团(株洲)成果转化平台及中试基地启动,举行了项目签约、株洲“人工智能+新材料”专家顾问聘任仪式。中车时代新材副总经理彭超、中南大学教授张利军、广东智用人工智能研究院院长甘震、上海鸿之微董事长曹常根、北京坡色量子科技创始人马寅紧扣“AI+新材料”主题分别作主旨演讲。达晨创投投主管合伙人傅仲宏等7位嘉宾围绕AI时代下株洲新材料产业的机遇与挑战进行圆桌对话。

朱皖表示,新材料产业是战略性新兴产业、基础性产业,也是高技术竞

争的关键领域,更是人工智能技术的重要应用场景。要深化开放协同合作,强化人工智能领域前沿科技攻关,加速“AI+新材料”成果转化应用,催生新材料领域更多新模式、新业态。希望株洲用好活动载体,汇聚更多新材料领域的顶尖智慧和优质资源,打造具有全球影响力的“AI+新材料”创新策源地和产业集聚区。省科技厅将一如既往地做好服务保障,优化创新环境,支持科学家、企业家在湖南、在株洲大胆探索、勇攀高峰。

曹慧泉说,近年来,株洲发挥制造业和创新优势,构建“3+3+2”

现代化产业体系,以聚链成群为目标,科技创新为驱动、场景应用为牵引、生态培育为支撑,重点培育新材料这一战略性新兴产业,为AI赋能新材料打下了坚实基础,提供了广阔空间。下阶段,株洲将充分发挥比较优势,加快推进人工智能科技创新,产业发展和赋能应用,聚焦“AI+新材料”等细分领域大力实施“人工智能+”行动。希望以本次论坛为契机,与大家共谋合作、共建生态、共创未来,推动更多创新成果在株洲落地转化,共同打造“AI+新材料”创新策源地和产业集聚区,为实现“三高四新”美好蓝图贡献更大力量。

## 株洲(长沙)科创基地等三大创新平台亮相

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月15日,在2025互联网岳麓大会株洲“AI+新材料”主题论坛现场,株洲(长沙)科创基地授牌、株洲“人工智能+新材料”联合创新中心(筹)揭牌、中南大学兴湘集团(株洲)成果转化平台及中试基地启动。

株洲(长沙)科创基地位于长沙湘江新区,是集研发试验、招才引智、项目孵化于一体的科技创新孵化平台。基地致力帮助株洲

企业高效对接长沙高校、科研院所等资源,构建“研发、孵化、产业化”全链条服务体系,可提供创业孵化、产业对接、融资服务等全方位支持,目前已吸引天元智能材料研究院、维尚科技、新恩智能、佳华科技等一批企业(项目)入驻。

株洲“人工智能+新材料”联合创新中心(筹)拟通过构建多主体协同创新的生态系统,建立“产业需求导向、科技攻关支撑”的研发

矩阵,借助“揭榜挂帅”机制,组织龙头企业与高校院所联合攻关关键技术。中心将组建由专家教授牵头,算法人才、龙头企业高管参与的专家顾问团,采取“一实验室、四联合体”的组织架构,即材料智能实验室,金属材料联合体,高分子材料联合体、陶瓷材料联合体、超材料联合体,更好赋能产业发展。

中南大学兴湘集团(株洲)成果转化平台及中试基地主要围绕

新能源新材料产业技术研发、成果转化和高端人才培养等需求,引进转化重大科技成果、双创团队、产业化项目,目前已组建规模2亿元

的成果转化基金。平台将常态化组织园区企业与中南大学等开展“产学研用金”专项活动,着力打造国内具有一定影响力的高校、园区、政府、资本多方协作共赢的标杆性平台。当日,中南大学监测治理与资源回收项目、新型耐火涂层材料中试项目签约入驻。

## 9月以来,株洲平均气温突破历史极值 目前 全市干旱面积达75.14%

株洲日报全媒体记者/王娜  
通讯员/邓新林

今年的“秋老虎”,格外凶猛。昨日,市气象台发布最新一期气象专报称,今年9月以来,全市平均气温29.2℃,突破历史同期最热纪录,全市气象干旱情况进一步发展。尽管后半周,高温要告一个段落,但未来,干旱可能依然不会缓解。

### 平均气温破极值

今年立秋以来,株洲就一直处

于热辣状态,即使过了白露节气依然如此。市气象台统计,9月1日至15日,35℃以上的高温天就占11天,较历年同期偏多两天。其中,极端最高气温出现在9月14日的茶陵,为37.6℃。9月的热辣,堪比最热的三伏。

气象学上对于热的评判,还有平均气温,而这一项,株洲再次创造了历史纪录。按照市气象台的统计,9月以来,株洲的平均气温29.2℃。其中,上周全市平均气温29.3℃,较历年同期偏高4℃。

为何这么热?市气象台副台长邓新林说,主要是副热带高压造成的。在它的影响下,就连午后雷阵雨也因为空气流动不够而很少出现。

### 全市气象干旱面积达75.14%

9月1日以来,株洲降雨量仅37.4毫米,较历年同期减少23%。

降雨少,导致蒸发量上升。市气象台统计,截至9月15日,全市气象干旱面积达75.14%,其中市区、醴陵南部、攸县中部、茶陵为中到重旱,浏口区北

部特旱。

在气象学上,将干旱分为五个等级,其中,特旱是最高等级。到这个时候,土壤出现水分长时间严重不足,地表植物干枯、死亡,对农作物和生态环境造成严重影响。

这样的情况下,很多人会想到人工增雨。上周,株洲在全市范围内,共进行人工增雨作业2次,给醴陵孙家湾等地带来一些雨水。

从目前的预报来看,未来一周,增雨的条件依然寥寥,全市气象干旱情况将进一步发展。

## 株洲“无臂易姐”斩获国赛金牌

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/易江红) 9月13日,全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会的跆拳道赛场传来捷报——株洲选手易江红获得女子K41级别65公斤以上级比赛冠军。昨天下午,回到株洲的易江红向记者分享了她的故事。

### “手没了,脚还在”

“易姐”是残友们对易江红的昵称。大家都说,易江红就像知心姐姐一样,性格开朗,脸上总是挂着笑容,而且特别会开导人。

实际上,易江红有过一段痛苦的经历。19岁那年,她在工作时不慎被机器轧到,成了一名双臂缺失的二级重度残疾人。

“感觉天塌了下来。”易江红说,失去双臂之初,自己有时候一整天不说话,只会默默流泪,不愿意出门,因为怕别人笑她是个“怪物”。

父母悉心陪伴,残联等部门主动帮扶、励志的残友积极开导……慢慢地,易江红打开了心扉,迎接新的人生。

“手没了,脚还在。”易江红说,她学会了用脚穿衣、洗漱、梳头、写字……穿裤子是个高难度动作,她用脚勾起裤子,然后用臀部配合墙上的钉子将裤子穿整齐。为了学会这一套简单动作,她弄破了数十条裤子,腰部满是钉子划伤的伤痕。

易江红把生活过得井井有条,成家生子一样落下。在省残联帮扶下,易江红实现了居家灵活就业,成了一名优秀的电话客服,并获得了“湖南省

残疾人居家灵活就业好榜样”荣誉。

### “每个人都可以拿到属于自己的冠军”

“易姐,欢迎加入省跆拳道队,我们一起征战明年的国赛。”去年12月,湖南省残疾人跆拳道运动队教练打来了电话。

为什么想到易江红?此前,易江红报名参加省级比赛,赛前接受过集训。虽然大赛因为疫情停办,但她训练时的努力与拼搏给教练留下了深刻印象。同时,残疾人跆拳道比拼的是腿上的功夫,易江红的双腿灵活、有力,是个好苗子。

“马上52岁了,怕身体吃不消。”“集训要半年,担心影响工作。”……接到电话后,易江红犹豫不决。

“想试试就去试,别给人留遗憾。”几天后,易江红和爱人统一了意见。

春节刚过,易江红前往省残疾人跆拳道运动队集训。跑步、直踢、制胜回旋踢、防守反击……从基本功到真人对抗,每天要完成六七个小时的高强度训练。由于没有双臂,平衡能力较差,训练初期的易江红经常摔倒在地,身上长期青一块紫一块。有几次,还扭伤了膝盖。

“忍忍就过去了。头天睡觉时痛得哇哇叫,第二天起床后又是一条‘好汉’。”易江红笑道。

“她是我们队里的老大姐,更是‘拼命三娘’,腿法又快又狠,训练又刻苦,练得比‘00后’还勤。”主教练李跃华如此介绍易江红。

昨天下午,易江红回到了浏口的家中,用脚蹬



52岁的易江红斩获全国大赛金牌。通讯员 供图

娴熟地按下电脑开机键。屏幕上的残友聊天群已被“易姐威武”四个字刷屏。

“每个人都有自己的梦想,每个人都可以通过努力活出精彩人生,拿到属于自己的冠军。”易江红说,她想通过行动展示残疾人自信、自强、自立的精神风貌,给更多残友带去力量。

## 千金药业一研发技术获美国专利权

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉) 近日,千金药业收到美国专利商标局文件,其产学研合作研发的“妇科千金胶囊及其通过质量控制方法”发明专利获得美国专利权,成为继妇科千金片(胶囊)基础研究成果之后,该企业在获得的第二件海外发明专利。

此项专利技术来源于《妇科千金片(胶囊)标准化》项目,是与北京大学杨秀伟教授团队合作的研究成果。该技术对妇科千金胶囊的质量控制等方面作出了大胆而富有成效的创新,充分考虑了各组成药物所含药效成分相互作用的因素,以更高水平、从更深层探讨了妇科千金胶

囊治疗妇科炎症的作用机理,并对主要有效成分进行定量分析,以更高效地控制妇科千金胶囊的质量,保障临床疗效。该专利保护范围涵盖妇科千金胶囊的有效成分、质控方法等,权利要求呈梯度、层级保护,为千金药业产品出海及海外知识产权保护奠定了坚实的基础。

妇科千金片(胶囊)在国内已拥有完善的专利池,此项海外专利的授权,在地域上完整补充了妇科千金片(胶囊)上游产业链的专利布局,使妇科千金片(胶囊)有望成为中药领域技术提升与专利布局的典范。

## 株洲时代工程塑料完成A轮融资

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉) 近日,株洲时代工程塑料科技有限责任公司(以下简称株洲时代工程塑料)宣布完成A轮融资,投资方为毅达资本。本轮融资将助力其在高分子材料领域的技术升级与市场拓展,进一步提升其在工程塑料细分市场的竞争力。

株洲时代工程塑料是一家专注于高性能工程塑料及其复合材料和制品的研发、生产、销售的企业,是中国中车旗下时代新材联合社会资本打造的工程塑料产业化平台,是国家级专精特新“小巨人”企业和高新技术企业。该公司主要产品包括

改性工程塑料材料、功能性尼龙树脂、耐磨高分子材料及制品、轻量化热塑性复合材料及制品、特种功能纳米涂料等,广泛应用于汽车、电子、航空航天、新能源等领域。该公司是中国中车、奔驰、BOGE、北汽、长安、长城、格力等众多国内外知名企业的长期战略合作伙伴。

此次获得毅达资本的投资,标志着资本市场对株洲时代工程塑料技术实力和市场前景的高度认可,企业也将借助本轮融资,进一步加大研发投入,提升产品性能,扩大生产规模,以满足不断增长的市场需求,巩固行业领先地位。

## 2025醴陵瓷博会招商招展基本完成

本土展商抱团参展成亮点

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/李妮 蔡爱霜) 2025湖南(醴陵)国际陶瓷产业博览会将于本月底开幕,记者昨日从博览会执委会获悉,目前招商招展工作已基本完成,布展筹备、活动对接等各项工作正紧锣密鼓推进。

“本土展商抱团参展是一大亮点。”瓷博会执委会综合二组组长徐瑾介绍,今年醴陵本地参展呈现“多领域、成规模”的特点,窑瓷协会、酒瓶协会、工艺美术等行业协会,以及聚焦青年陶瓷人才的“醴漂之家”,均以团体形式集中参展。这种“集群化参展”模式,不仅能展现醴陵陶瓷在不同细分领域的产业优势,还能通过组团联动形成规模效应,提升醴陵陶瓷在国际市场的整体辨识度。

为提升整体布展品质,满足“集群化参展”需求,瓷博会执委会今年在展位设计上继续推陈出新,为参展商提供了近30种个性化搭建方案,既能满足不同品类产品的展示需求,又能通过差异化设计打造更具视觉冲击力的展示空间,帮助参展商更好地吸引客商关注、提升产品洽谈效率。

2025醴陵瓷博会已经确定了主题、大众、文旅三大类25项活动,其中包括3场专业化的陶瓷创新评比大赛和2场国际化学术研讨,以及醴瓷优品全球直采对接峰会、“釉下生花 与辉同行”醴陵陶瓷直播专场、“千年瓷都 五彩醴陵”恒达明星焰火晚会等一系列活动,提升展会全民参与度,打响醴陵陶瓷品牌。

## 全省116名残疾人株洲竞技

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/李宇东) 昨日,湖南省第六届残疾人岗位能手职业技能竞赛在我市开赛,来自全省14个市州的116名残疾人技能精英参赛。

该竞赛活动由省残疾人联合会、省人力资源和社会保障厅、省总工会共同主办。比赛将持续至18日,分为理论比赛与实践比赛。竞赛设置了“数字孪生”“直播

带岗”“短视频制作”“评茶师”“点翠工艺装饰设计”五个竞赛项目。

本次竞赛设一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,共同主办赛项综合成绩第一名的高手可晋升技师职业技能等级,符合条件的选手可按有关规定择优推荐申报省级工作部门的表彰奖励与相关荣誉;综合成绩排名前50%的选手,可晋升高级职业技能等级。