

# 12场主体活动促成30个高校项目落地



株洲日报全媒体记者/陈驰  
通讯员/沈杰

随着湖南省高校科技成果转化工作推进会暨“双高”对接活动、“就”在株洲有未来等活动陆续开展，“创新成果转化年”的成效愈发显现。8月7日，记者从市“创新成果转化年”活动工作专班办公室获悉，7月以来，我市精心策划并成功举办12场“破茧蝶变”系列主体活动，落地高校创新成果转化项目30个，预计投资额超过4.05亿元。

## 科技企业迎来资金“活水”

专班办公室负责人告诉记者，目前，他们

正大力推进“投早、投小、投硬科技”工作。国投集团已对接株洲市本地早期、成长期企业共19家，其中已确定清皓普众、中豪微纳、万融新材3家企业列入“投早投小投硬科技”第一批投资项目签约，并重点推进东立智能、兴晟新材、湖南泛航等3个本地项目投资。此外，湖南联诚轨道装备有限公司与兰州交通大学就“管翅式换热器提效降阻技术”等项目完成签约，新技术应用到新设备后，将进一步提升企业的市场竞争力。

同时，已对接北斗产业相关早期项目23家，重点引进航科技、斯北图、泰斗微、大有时空、椭圆时空、数字太空等项目投资，均已进入尽调阶段，其中泰斗微项目已完成决策。一边为企业注入“活水”，一边推动产学研建设工作。

7月26日，为充分发挥创新方法工作在增强企业创新创业动力中的作用，市科协举办了2024年株洲市创新方法专题培训班，并为清皓

普众等15家企业申报博士创新站，引进清华大学、北京理工大学、中南大学等名校博士资源，推动建站单位与进站博士签订博士创新站共建协议和科技项目合作协议(合同)，共同构建产学研创新体系，形成专业、产业相互促进共同发展的良好互动关系。

## 北斗产业利好消息频传

北斗产业，是株洲的新兴崛起产业，备受关注。

7月9日，株洲市北斗时空信息产业集群成功入选2024年湖南省产业集群和产业培育对象名单。北斗湖时空信息科技园项目(北斗湖院士科创小镇)由株洲云来产业投资有限公司为实施主体，已于7月12日举办项目开工仪式。

7月17日，湖南北斗产业园企业工会联合会揭牌，工会联合会覆盖椭圆时空、航天宏图等20余家园区企业，会员200余人，将以职工

需求为导向，打造设施共有、资源共享、服务一体的活动阵地，为园区职工子女提供“托、管、教”等精准服务，让株洲北斗从业人员能放开手脚，大步向前。

将目光转移到县市区创新工作，芦淞区的做法就值得借鉴。

7月10日，株洲市第一期版式研修班技能比赛暨结业仪式顺利开展，活动聚焦聚焦服饰产业人才，围绕服饰生产工艺和流程，梳理企业和员工需求，通过“请进来、走出去”等多种方式培育服饰设计、工艺、版师等产业优秀的高技能人才，创新推动服饰产业转型升级。

不仅如此，芦淞区还组织南方宇航等企业，前往江苏开展“大手牵小手”企业创新成果对接活动，参观学习南高齿(淮安)公司、西派集团等企业的落地转化经验，引导辖区企业与国内行业头部企业加强对接交流，进一步加强企业在技术创新、管理运营、效益提升等方面能力，提升企业发展格局。

第六届中国绿色环保包装与安全设计创意大赛落幕

## 湖南工大作品荣获一等奖

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰)近日,由中国包装联合会、东莞市人民政府共同主办,湖南工业大学等单位合作承办的“第六届中国绿色环保包装与安全设计创意大赛”颁奖礼,在广东省东莞市举行。由湖南工大包装设计艺术学院鲁苗苗的作品《十字标重灾区血包空投箱设计》,荣获一等奖。

本届大赛首次增设了“工程类”赛道,与“设计类”赛道同向发力,紧扣环保主题,突出设计作品艺术性、创新性与应用性。共收到来自203所高校、企业、专业设计机构等单位以及54位独立设计师的2788份参赛作品,参赛规模为历届之最。经过评审专家多轮严格评选,湖南工大共有33件作品获奖。

## 中车尚驱参与制定采油设备领域首个国际标准

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰)8月5日,记者从市科技局成果科获悉,国际标准ISO6398-1(包括低碳能源在内的石油和天然气工业人工举升用潜油直线电机系统第1部分:潜油直线电机)正式发布,填补了我国采油设备领域发布国际标准的空白,进一步提升了我国在国际石油工业的影响力和话语权。

湖南中车尚驱电气有限公司(以下简称“中车尚驱”)作为潜油直线电机及成套举升系统的生产企业,是标准起草制定的主要成员单位之一。自项目立项以来,该公司与大庆油田有限责任公司联系紧密,深度参与设计标准、基础研究、功能评估、应用环境等各个环节工作,为标准的顺利发布奠定了基础。

此次标准的制定,是中车尚驱首次参与国际标准起草与制定项目,标志着公司的产品技术实力获得了采油设备领域的认可,同时也为企业在同类产品的市场竞争中赢得了更高平台,进一步提高了企业核心竞争力。

据了解,新一代潜油往复直线电机举升系统,由永磁直线电机、特种柱塞泵和智能变频控制柜三部分组成,采用的无杆采油系统和磁悬浮直线永磁同步电机,实现了智能控制、间歇供电,具有节能、安全、环保、智能等特点。

## 创新人才在株洲

### 做细致入微的“质量导航员” 中车株机质保部技术管理主管肖艳玲小记



工作中的肖艳玲。通讯员供图

株洲日报全媒体记者/陈驰  
通讯员/黄平芬 权良琛 李鹏程

“这份荣誉,是责任也是动力,我将继续保持初心,努力向前。”7月26日,在中车株机“中央企业优秀共产党员”颁奖仪式上,肖艳玲这样说。

她是中车株机质量保证部技术管理主管,进入公司后,深耕质量管理,用热情和激情感染着身边的人,近年来先后获评中国中车“先进女员工”“优秀共产党员”“劳动模范”和株洲市“巾帼建功标兵”等荣誉称号。

#### 要有敢为人先的精神

在质量管理领域,肖艳玲是一名潜心研究的“探险家”。自2006年从事质量管理工作以来,她一直以前瞻性视角,主动拥抱行业发展的浪潮。

2020年,ISO/TS 22163铁路质量管理体系标准发布了银级认证要求,肖艳玲带领团队,对标培训、对标检查、查找差距,协助各单位提升质量管理能力。在她和团队的共同努力

下,公司成为行业内第一家通过该标准银级认证的机车整车研制企业,赢得了国际市场的“通行证”。

什么叫敢想敢干?肖艳玲有自己的理解,她说,要干自己想干的,干别人不敢干的,更要干别人干不好的,要有敢为人先的精神。为此,她探索了分层级、子公司协同等质量管控机制,提高了管理效率和响应速度,为同行提供了可借鉴的范本。

“质量是企业生存与发展的生命线。”肖艳玲和团队不仅在质量控制上有所建树,更在管理模式上大胆创新,参与的《双创新·五安全质量管理模式》2018年荣获“中国质量奖提名奖”。

#### 工作就是要“日常+改善”

“个人的力量有限,如果能点燃更多干事热情,就能形成燎原之势。”肖艳玲是这么想的,也是这么做的。她不遗余力地将专业知识和管理经验,分享给质量技术人员、行业人员、新进员工。

在肖艳玲的课堂上,不仅有严谨的理论讲解,更有生动的具体实践,不仅有案例教学,还有“把脉问诊”。这些年,她培训授课超1000人次,积极推动质量文化在公司和行业内的培育与宣贯。

在肖艳玲眼中,工作就是要“日常+改善”。在质量管理体系的完善与优化中,她如同一位细致入微的“质量导航员”,倡导“定期体检,预防未病”的管理方法,开展体系诊断行动,2023年共组织28次质量体系审核,并推动闭环处理。

“日常工作体系化,体系工作日常化。”肖艳玲说,这是她总结的工作方法。只有不断提升全员的质量意识,才能有效管控低劣质量成本。

近年来,肖艳玲考取了国家注册审核员、项目管理等9项专业资质,参与编制中车标准3项,发表专业论文4篇。在繁忙的工作中,她还利用业余时间,积极参与公益活动,为周边福利院和边远山区的儿童捐款捐物,并前去探望。

## 预防中暑

保持室内通风、适度减少衣物、使用遮阳伞或防晒霜、适当休息  
饮用足够的水、饮食清淡、使用空调或电扇、避免在高温时段进行户外活动

# 高温来袭 防暑降温

株洲日报宣

## 防暑降温 小常识

### 三伏天养生三宝

- 01 一宝黄鳝, 补中益气
- 02 二宝莲藕, 营养消暑
- 03 三宝绿豆, 清热解毒

