



中车时代半导体跻身中国独角兽榜单

开局八好 乘势而上

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 7月16日,2026年中国(深圳)独角兽企业大会举行,《GEI中国独角兽企业研究报告2026》发布。其中,株洲中车时代半导体等8家湘企跻身中国独角兽榜单。

独角兽是衡量区域创新活力、新质生产力发展水平的核心标尺。据长城战略咨询发布的报告显示,2025年中国独角兽企业达376家,总估值超1.4万亿美元,平均估值38.5亿美元。全年新晋独角兽88家,较上年增加35家,新

晋独角兽中超九成成为前沿科技企业。半导体、清洁能源、智能网联新能源汽车、具身智能和商业航天为企业数量前五的赛道。

中车时代半导体位居该榜单第53位。该公司是中车时代电气下属控股子公司,已成为国际少数同时掌握大功率晶闸管、IGCT、IGBT及SiC器件及其组件技术的IDM模式企业代表,是中车集团乃至我国高端制造的亮丽名片之一。

此外,湖南还有兴盛优选(第12位)、三一重卡(第113位)、中伟新能源(第160位)、文和友(第171位)、零食很忙(第178位)、智点汽车(第258位)、天仪空间(第298位)跻身中国独角兽榜单。

十年磨一剑——株洲女足登顶 首届“湘女超”的青训答卷

株洲日报全媒体记者/刘芳

7月16日晚,首届“湘女超”落幕,株洲女足以四战全胜的战绩斩获冠军,包揽总冠军、最佳球员、最佳教练三个奖项。

这是株洲继“湘BA”男篮夺冠后,今年在省内赛场收获的又一重磅体育荣誉。

亮眼的成绩,并非偶然奇迹,而是株洲女足十年深耕青训、久久为功的厚积薄发。

四战全胜的“下半场底气”

本届“湘女超”赛程紧凑,5天四赛,叠加高温天气,对队员体能与意志是极大考验。纵观株洲队的赛程,一个鲜明特质令人印象深刻:多数进球集中在下半场,展现出极强的后程爆发力。

在主教练孙理看来,比赛后半段的差距,本质是日常积累的差距。株洲女足常年保持超高强度训练,全年训练天数近340天,春节仅休假3至5天,风雨寒暑从不间断。

为了适配赛事节奏,她们特意把体能课调到上午,烈日下连续跑两个多小时,练到反胃呕吐也没人轻易退场。“吐完再继续跑,累到极限也再顶一下。”队员孙伊涵说。

赛场边的孙理皮肤黝黑得发亮,这是常年在训练场风吹日晒留下的印记。每一场比赛结束,教练组都会复盘,研究对手技术特点,定制专属战术方案。从首战替补破门、次战新人建功,到决赛绝杀夺冠,每一次换人调整、战术布置都精准落地,凭借扎实的训练积累和周密的赛前筹备,稳稳拿下全胜战绩。

从8个人到一支冠军之师

很多人不知道,十年前的株洲,还没有女子足球队。

2016年,狼腾足球俱乐部正式



“湘女超”株洲队以四战全胜的优异成绩斩获冠军。刘芳/摄

成立女子梯队。全队仅有8名队员、2名教练,无专项经费、无专业场地装备,依托学校免费场地、教育局筹措的训练器材艰难起步。

每天放学,家长们把孩子从各个小学送到十九中(现八达中学),一练就是3个多小时。成立仅一年,这支年轻的队伍就远赴沈阳,在哥德杯国际邀请赛上夺冠,第一次让外界看到了株洲女足的潜力。

十年间,队伍从8人壮大到几十人,搭建起了完整的人才梯队:小学阶段在全市各学校布点选材,初中梯队扎根八达中学、莲花二中,高中阶段则与南方中学深度合作,打通了“小学—初中—高中—大学”的成长通道。

“特长生不是特殊生。”这是孙理常挂在嘴边的话。女足队员和普通学生一样上课,每日课后额外开展两个半小时专项训练。升学考核实行“专业70%+文化30%”的综合评分机制,文化课不达标便暂停训练、专攻学业。如今,从株洲女足走出去的队员,陆续考入湖南师范大学、太原理工大学、西南大学、重庆大学等高校。

孙理选队员有自己的标准:优先看身体素质,更偏爱“调皮、爱动

脑筋”的孩子。管队伍也有自己的规矩:训练场上必须绝对专注,下场之后可以打打闹闹、称兄道弟;到了赛区,晚上10点准时交手机,11点必须熄灯睡觉。“先立规矩,再谈技术。”严管与厚爱交织,让这支队伍既有纪律的棱角,也有家的温度。

奔跑中成长的青春与情谊

这支株洲队里,队员年龄从16岁到24岁不等,身份涵盖在校大学生、应届高中生、在职小学教师,大多由孙理从小培养,朝夕相伴的训练经历、默契统一的战术体系,让她们凝聚成密不可分的集体。

中场核心帅良瑜本次比赛表现亮眼。她最初接触足球纯属偶然,从单人田径训练转向团队足球后,深深爱上了这项集体运动。她说:“不只是有进球的人才是英雄,每一脚传球、每一次防守,都是胜利的一部分。把球传出去帮队友破门,那种成就感一点也不比自己进球少。”

孙伊涵是2016年第一批队员,至今已经踢了10年足球。练体能跑到吐过,夏天晒得脱过皮,她却从未想过放弃。在她眼中,团队相伴消解了训练的辛苦,日复一日的训练、

并肩同行的队友,让足球之路充满温暖与力量。

绝杀功臣罗志敏的足球之路,始于小学三年级的兴趣。刚入队时她跟不上节奏,是队友们一句句“你可以的”“能行的”,给了她坚持下去的底气。在她心里,女足精神就是四个字:永不放弃。“以后遇到什么事,我第一反应不会是放弃,而是先去试试,不怕失败。”她说。

不同年龄、不同身份的队员,因足球相聚相守。24岁的陈静已经是一名小学体育老师,这次特意归队参赛;16岁的肖伊玲刚初中毕业考入南方中学,已经站上了省级赛事的赛场……赛场之上,她们是配合默契的战友;赛场之下,是互相照顾的姐妹。

冠军从来不是终点

捧起首届“湘女超”奖杯,对株洲女足而言,更像是十年青训的一次阶段性检阅。

孙理常说,足球带给这些姑娘的,从来不止是球技,是日复一日训练磨出来的意志,是团队协作里学会的团结,是赢了一起狂、输了一起扛的乐观。这些品质,终将伴随她们走进大学、走进社会,成为今后人生里最珍贵的财富。

从无到有,从弱到强,株洲女足的十年成长,也是株洲深耕校园足球、建设“足球之城”的生动缩影。基层教练扎根青训,体教融合打通育人出路,人才梯队持续造血,构建起良性发展生态,为湖南女足人才建设筑牢根基。

“湘女超”的冠军奖杯还带着赛场的余温,姑娘们的脚步却已经迈向下一段征程:大学生队员要归队备战大运会,高中队员将马不停蹄投入省运会集训。

十年磨剑终露锋芒,株洲女足的追梦脚步从未停歇,绿茵场上的奔跑与坚守,将孕育更多精彩与惊喜。

聂方红率队督办“生态环境保护”系列重点提案

发挥政协民主监督作用 助力生态环境质量持续改善

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 7月17日,市政协主席聂方红率队督办“生态环境保护”系列重点提案。

今年,加强移动源大气污染防治、加强城区餐饮油烟治理、破解秸秆焚烧和资源综合利用难题等5件有关生态环境保护提案被列为市政协重点提案。当天,聂方红先后来到株洲沐鑫再生资源综合利用公司、天元区家本位周厨江湖菜餐饮店,详细了解资源回收利用、餐饮油烟排放等情况,听取意见建议。

协商会上,市生态环境局、市城管局等提案承办单位负责人汇报重点提案办

理情况及下一步办理安排,提案人与提案承办单位负责人协商交流。

肯定有关提案办理成效后,聂方红强调,要把提案办理过程当成学习践行习近平生态文明思想的过程,当成树立和践行正确政绩观的过程,当成一体推进生态环境问题重点突破和系统改善的过程,当成发挥政协民主监督作用、强化协同联动、形成工作合力的过程,进一步加强调查研究,创新工作方法,推动问题有效解决,举一反三提升提案办理质效,助力株洲生态环境质量持续改善。

维尚科技新材料高端装备

二期项目签约落地荷塘区

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红 实习生/王筱涵 通讯员/邓裕敏) 7月17日,荷塘高新区与湖南维尚科技有限公司(以下简称“维尚科技”)签署新材料高端装备二期项目投资协议。

维尚科技是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。公司长期专注于高端热工装备及等静压装备的研发、制造与销售,产品覆盖先进陶瓷烧结一站式解决方案、HIP热等静压系列、硬质合金装备系列,广泛应用于国防军工、航空航天、新能源及固态电池等战略性新兴产业。凭借在氮化硅及碳化硅陶瓷烧结、硬质合金压力脱脂、热等静压等核心技术上的突破,该公司多项产品填补国内空白,已成为国内高端材料装备领域的标杆企业。

近年来,随着新能源、半导体等下游产业爆发式增长,维尚科技订单持续攀

升,现有产能已接近饱和。此次签约的维尚科技(半导体与固态电池)新材料高端装备二期项目,选址荷塘高新技术产业开发区,占地47.42亩,总投资约2亿元,其中固定资产投资1.5亿元,规划建设现代化厂房约2.4万平方米。项目建成后,将形成年产热等静压设备30台、温等静压设备50台的规模化生产能力,并同步设立省级等静压装备技术研发中心,重点攻关固态电池、航空航天高温合金、半导体陶瓷基板等前沿领域的关键装备技术。项目预计2028年6月竣工投产,达产后可实现年产值超2.5亿元、年纳税额超1500万元,带动就业150余人。

该项目建成后,将进一步补强区域高端装备制造链条,在先进技术环节形成核心关键烧结工艺及等静压环节形成核心配套能力,为株洲打造全球领先的硬质材料产业高地注入强劲动能。

城发集团首次中标高速公路项目

株洲日报讯(全媒体记者/张威) 近日,株洲城发集团成功中标湖南省高速公路集团有限公司养护项目,这是城发集团在高速公路业务领域实现“零的突破”。

高速公路养护直接关乎路网通行效能与公众出行安全,行业准入门槛严苛,对产品性能参数、生产工艺标准、环保管控水平、运力调度能力均提出了专业化、高规格的要求。

该项目具体由城发集团下属湖南国信建设集团路面环保材料公司携手株洲现代物流集团联合中标,服务周期为2026

年至2028年,核心内容为株洲地区高速公路养护所需沥青混合料加工、运输及配套保障工作。

湖南国信建设集团路面环保材料公司与株洲现代物流集团通过联合体模式,构建“前段材料保障+后端物流支撑”一体化运营体系;国信路面环保材料公司专注负责高标准环保沥青混合料的生产加工,严控品质源头;现代物流集团则统筹整合全线运输资源,优化配送效率,有效补齐了单一企业承揽大型项目的业务短板,实现成本压降与资源集约,充分释放集团内部协同的乘数效应。

华锐精密上半年净利润超2亿元

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 7月17日,株洲华锐精密工具股份有限公司(以下简称“华锐精密”)披露2026年半年度业绩预告,预计上半年实现归母净利润2.1亿元到2.5亿元,同比增加145.73%到192.54%。

作为专注高端数控刀具研发、生产、销售的专精特新企业,华锐精密核心产品在加工精度、加工效率、使用寿命等关键性能指标上达到国内先进水平。华锐精密有关负责人介绍,今年上半年,工业刀具核心原材料碳化钨价格持续高位运行,行业成本压力普遍凸显。华锐精密依托过硬的产品品质与优质的配套服务,对部分产

品合理调价,整体销售均价稳步上行,有效对冲原材料涨价压力,同步拉动营收规模与综合毛利率双提升。

数字化、智能化、绿色化转型,成为提质增效的重要抓手。华锐精密深度融合工业互联网与智能制造技术,依托生产管理信息化系统、5G工业互联网平台,实现原材料采购、精密成型加工、成品检验出库全流程实时监控、全程可追溯,全面提升生产管控精细化水平。该公司加大机器人、工业软件等领域布局力度,向覆盖材料、刀具、微钻及综合解决方案的高端制造服务商延伸,市场竞争力持续增强。

导读

让每一笔交易都晒足阳光

——株洲市公共资源交易中心改革发展综述

◀ 第04版 ▶

株洲日报全媒体记者/王娜
通讯员/谢军

7月17日,2026年“创客中国”湖南省中小企业创新创业大赛株洲市初赛(以下简称“‘创客中国’株洲赛区”)收官,29个项目从百余个报名项目中脱颖而出,覆盖轨道交通、航空航天、北斗应用、先进硬质材料等优势领域,争夺晋级全省决赛资格。

比赛现场,有三个值得关注的新现象、新趋势。

第一个现象,航空航天、人工智能等未来产业参赛项目占比持续扩大。当天路演的29个项目中,航空航天领域项目占比超过20%。

“十五五”规划纲要首次将“航天强国”建设目标写入国家规划。立足株洲,兆瓦级氢燃料航空涡桨发动机AEP100配套7.5吨级无人运输机完成全球首飞,全省首台可复用不锈钢

液体运载火箭完成交付,频频吸引业界目光。

本次初赛的参赛项目,正是产业发展热度的直观体现。从可回收火箭、卫星地球站、航空发动机刀具,到航空陶瓷零配件、低空防雷装备等细分方向,参赛项目覆盖产业链多个关键环节,折射出株洲正加快向商业航天、低空经济等新赛道延伸。

来看几个具体项目。执宇航天科技(湖南)有限公司带来“裂变号可回收中小型火箭”项目,聚焦商业航天运载赛道;湖南巡天天河航天科技推出“快速部署式大口径卫星地球站”项目,聚焦卫星通信地面基础设施建设。

这类项目赛道新颖,企业大多并非行业头部主体,却共同勾勒出清晰脉络:株洲正把商业航天拆分为可量产、可迭代的细分产业链模块,推动产业从概念走向实体落地。

第二个现象,参赛选手与投资机构交流意愿强烈。本次比赛共吸引长沙银行、兴业银行、株洲珠江农商银行等十余家机构到场对接,寻找优质项目,洽谈合作意向。

这恰恰凸显了“创客中国”株洲赛区平台的独特价值。对投资机构而言,赛事集中展示前沿赛道、高含金量优质项目;对创业者来说,更是对接资本、产业链伙伴与政策资源的重要渠道。

“本届参赛项目整体质量较高,绝大多数项目在核心技术成果、落地进度、发展规划上都有清晰完整的实施路径。”大赛评委、湖南佰赞企业管理咨询有限公司创始人吴卜表示。

第三个现象,赛事配套长效服务贯穿全程,所有参赛团队均有机会获得持续赋能。组委会为优秀项目提供常态化专家技术辅导、政策解读与投融资对接服务。发展潜力突出的优质

……每一步进展,余斌都实时跟进,肖先生的每一个疑问,他都及时回应。

“那段时间,余斌就像我的专属联络员。”肖先生表示,为提速办证,余斌多次往返自然资源确权登记科和属地分局,逐项协调前置环节,推动权籍调查、数据入库、宗地落宗无缝衔接。

眼看登记业务即将办结,肖先生特地从深圳赶回株洲,希望能办结遗留难题。不料办理过程中,旧证未注销,改扩建房屋登记受理等多个流程出现系统对接故障,返乡时间有限的肖先生顿时心急如焚。

“我来想办法。”余斌第一时间安

散、流程不清,业务刚启动便搁浅。这一拖,就是一年多。

2026年初,急于办结登记业务的肖先生委托亲友前往株洲市不动产登记中心窗口代办咨询,接待他们的正是窗口工作人员余斌。余斌在了解情况后,并没有简单退回材料,而是逐页梳理,逐项标注,迅速锁定“缺测量、缺确权、缺验收”三大堵点,并手写了一张私房改扩建全流程“导办图”,将时限、标准、对接部门一一说透。

考虑到肖先生异地往返成本高,余斌还主动添加微信、留存电话,把线下窗口“搬”到线上。测量数据怎么补、规划核实找谁签、现场验收何时做