

脱厂服，换球服！他们都是“灌篮高手”

背传、“2+1”、远投三分……这个周末，2024株洲“厂BA”（全称2024年株洲“厂BA”篮球锦标赛）烽火再燃，迎来第四个比赛周。周五、周六、周日三天，来自长株潭三地的14个大厂、企业的篮球爱好者，脱掉厂服，换上球服，在赛场上尽显灌篮高手的风采，尽情感受篮球的激情与力量。



中车时代新材队与专精特新队的比赛

能拧螺丝也能投三分，他们是球场主角

上周末，株洲“厂BA”共进行6场小组赛。6月21日晚的两场比赛开场前，有市民调侃：今晚是搞新材料的大战8个“小巨人”，造火车的大战炼钢铁的。

首场比赛在中车时代新材队与专精特新队间展开。比赛开始，中车时代新材队在明星球员翟金帅、郭振兴、陈凯涛的带领下配合默契，积极进攻，比分一路领先。专精特新队不惧比分差距，奋起直追，在中车时代新材队的强力压制下，最终未能扭转局势，66比90输掉比赛。

专精特新队是本届赛事上的一支“奇葩”，由8家国家级、省级专精特新“小巨人”企业组成。参

赛企业德智新材料董事长柴攀说：“中小企业不仅在科研上有硬实力，也希望在这种全民参与的活动中展现风采。”

第二场比赛，是中车株洲所、湘钢集团两家大厂间的较量。作为去年卫冕冠军的湘钢集团，在落后的情况下，逆风翻盘，最终以75比74一分险胜中车株洲所，拿下小组赛四连胜。

2024年株洲“厂BA”参赛球队共14支，来自长株潭三地的大厂、企业，大部分参赛队员系本企业职工。自5月31日开赛以来，每周五、周六、周日均有“厂BA”赛事，直至7月28日决出“厂BA”总冠军。

传承工业城市“厂矿”文化

株洲因厂而立，因制造而名。株洲“厂BA”正是源于株洲浓厚的厂矿文化。

作为老工业城市，20世纪八九十年代，株洲厂矿林立，吸引了一批又一批来自五湖四海的外乡人，为建设祖国而汇集于此。工作之余，他们以球会友，自发组织篮球等各类体育赛事，久而久之，形成独有的厂矿文化并进而演变为“永不屈服，锐意进取”的株洲工业精神，铸就了这座城市的鲜明底色。

“我们厂向来有篮球传统，经常

举办篮球赛，工人的精气神，在球场上体现得淋漓尽致。”6月21日，记者跟随采访团走进造机车的“中车株机”，一名老员工如是说。

工人们的篮球赛是记忆中的青春和热血。

从最强初中生到中车株机队队长的范拓新，脱下球衣，是中车株机转向架事业部工装技术工程师。他认为把轨道交通装备比作人，转向架就相当于双腿，是最关键的系统，直接决定车辆运行速度、安全性、平

稳性。“做控球后卫，需要观察全局、统筹规划，这和生产中保证生产质量，是一个道理。”

他们，不仅要把“厂”里的篮球打到“场”上去，更要把“厂”里的精神带到“场”上去。

株洲“厂BA”始于篮球，却不止于篮球，是对过去的致敬，也是对未来的希望。期待这个夏天，充满活力和激情的“厂BA”，期待更多普通人，因为篮球更加团结和顽强！

（据《三湘都市报》杨洁规）



小球迷在场边为球队加油呐喊

他们在农田里“种”机器人 机器人在农田里“站岗”



田间站岗的机器人

机器人为农田站岗 可实时监控农田环境数据

近年来，随着农业机械化的推进，育秧、插秧等传统农业种植，也迎来了新的变化，智慧农业的快速发展，让传统农业变得更加轻松简单。

6月21日，成都周边的农田里，已经插满了秧苗，成都邛崃天府种业创新中心的一块试验田里，几个身着

迷彩服、人形大小的机器人时而旋转方向，像稻草人一样专心“照看”农田里的秧苗。

记者观察到，机器人背着一块太阳板，一支约3米长的机械臂伸向空中，机械臂末端还有一个摄像头，似乎是要近距离观察秧苗的生长情况。北京熵辰科技有限公司总经理江平告诉记者，这是其团队研发的农业智能化管理设备——“见田”系统

种地只需坐在家里动动手指，机器人就会收到指令进行耕、种、管、收等农事操作，甚至还能将农产品销售出去……这样的场景，相信不少种植户都曾在心里幻想，却不曾想这一幕真的能实现。

6月21日，在成都邛崃天府种业创新中心，记者看到，几个如同稻草人一般的机器人顶着烈日在农田里站岗，收集一手数据为农事决策提供帮助，机器人研发团队负责人江平表示：“这是‘见田’系统1.0，目前正在升级，预计今年年底前系统2.0就能投用，届时一个机器人就可以代替人工管理100亩的农田。”

1.0，借助其携带的各种摄像头、传感器，可以实时监控农田里的温度、风速、虫情、土壤墒情等状况，并实时传输给后台终端。

“根据这些数据，借助我们的智能化模型算法进行分析，就能准确掌握作物的生长情况。”江平说，但这并不是这个系统的最终形态，如今江平团队正在对系统进行升级，预计今年年底前“见田”系统2.0就能投用。

一台机器人 可管理100亩农田

升级之后的系统与现在相比有什么变化呢？江平介绍道，“见田”系统1.0仅具备定点巡田的功能，服务范围比较小，“系统升级到2.0之后，机器人可以实现在田间自行移动，再加上一些空中监测设备，就能实现从天空到地面再到地下的全要素环节实时监控。”

考虑到西南地区多丘陵，升级后的机器人将在丘陵土地的适应能力上有一定提升。“之前我们的机器人基本仅能在高标准农田里使用，升级之后就可一定程度上适用于丘陵地块。”江平表示，根据以往试验数据判断，一台机器人可以管理100亩农田，让种植户足不出户就能看到自家田里庄稼的长势情况。

即便如此，想实现农作物耕、种、管、收全过程无人化，仍有很长的路要走。“按照当前的技术条件，要实现全过程无人化，成本会很高。所以我们会在成本允许的范围内，用科技的手段来服务农户，同时也希望有朝一日，能够实现一键种田的目标。”江平表示。（据《成都商报》闫晓峰）