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,在场上表现 依然非常出色,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"永不服 输,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

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吶喊

他们在农田里"种"机器人 机器人在农田里"站岗"



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 队成员江平表示:"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。"

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

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 之后就可在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)