

# 这个夏天青春由机甲点燃

2026RoboMaster 机甲大师南部赛区正式开赛,32支高校战队在长沙争夺全国总决赛名额



RoboMaster 机甲大师比赛现场。组图/主办方提供

5月13日上午,长沙贺龙体育馆内,RoboMaster 2026 机甲大师超级对抗赛·区域赛(南部赛区)正式开赛。来自全国的32支高校机甲战队、千余名青年工程师齐聚,以自主研发的机器人参与竞技,共同角逐10个晋级全国总决赛、6个进入复活赛的席位。

赛场上,红色与蓝色阵营的机甲在复杂地形中穿梭:步兵机器人翻越障碍、快速突击;英雄机器人重装突进、火力压制;哨兵机器人居高警戒、锁定目标;空中无人机盘旋侦察,实时传递战场信息。赛场中央大屏幕实时刷新机甲“血条”与对战数据,每局7分钟对决紧张激烈,红蓝双方攻防转换迅速。

中场休息时,队员们冲进赛场调试机器人,有人蹲在地上调整底盘并测试灵活度,有人盯着电脑屏幕敲击键盘调试程序参数,有人手持遥控器反复演练战术配合。

RoboMaster 机甲大师赛创办于2013年,融合机器



RoboMaster 机甲大师比赛吸引了许多大学生前来观战。

## “我们会一场一场拼下去”

2026年“新华书店杯”湖南省高中生三大球联赛篮球赛开战

5月12日,2026年“新华书店杯”湖南省高中生三大球联赛篮球赛事在长沙市明德中学及明德天心中学开赛。来自全省14个市州的21支高中女子篮球队率先登场,展开小组出线资格争夺。男子组比赛将于5月21日至27日进行,届时26支队伍将同台竞技。

作为《湖南省校园“三大球”四级联赛组织方案(试行)》全面推行后的首届省级高中联赛,本次联赛采取“三赛合一”模式,将全省高中生足球、篮球、排球三项省级赛事合并举办,改变了以往三项赛事分周期



湖南省高中生三大球联赛篮球赛比赛现场。图/记者周诗浩

视觉、嵌入式系统设计、机械工程、自主导航、人机交互等多领域技术,将机器人研发与竞技结合,是专为青年工程师打造的机器人科创平台。2026年超级对抗赛共设长沙、济南和沈阳3个区域赛区,并将举办一站全国总决赛。本次南部赛区赛事,国防科技大学、中南大学、长沙理工大学、湘潭大学、南华大学等湖南本土高校战队,以及上海交通大学、华南理工大学、华中科技大学、深圳大学等全国知名院校参赛。

RoboMaster 机甲大师赛组委会品牌宣传负责人黄欣介绍,今年赛场增设多处高地和起伏路段,将场地内通道高度降至25厘米,旨在激励学生在机器人高度控制和变形功能上创新。此外,比赛规则也有变化,“矿石”形态改变对机器人机械臂精细抓取能力要求更高,赛场上因此出现了更多“轮腿型”机器人,由学生根据新规则量身研发。

长沙理工大学云嵌战队去年刚打入超级对抗赛,今年团队从40人扩招至80余人,学校提供两个训练场地。该队工程组组长廖智强说:“我们今年的目标是从32支队伍中跻身前16名,拿到去深圳参加全国赛的资格。”太原理工大学“TRoMaC”战队领队周兴表示,团队针对今年复杂地形对机器人进行了整体升级,“今年我们的目标很明确——奔着领奖台去”。

今年是天心区承办该项赛事的第四年。赛事组委会方面表示,大学生科创爱好者齐聚长沙天心,旨在搭建高水平竞技交流、技术创新和成果转化平台。

潇湘晨报·晨视频记者黎棠

## 39.8米长巨型恐龙“苏醒”

5月15日,第十四届中国(湖南)国际矿物宝石博览会将在郴州国际会展中心拉开帷幕。5月13日,本届矿博会的“头号明星”——天演枝明龙骨架已在展厅中央完成组装,昂首挺立,正式“苏醒”。

“这是目前中国装架最大的恐龙化石。”中国古生物化石保护基金会副理事长陆建华站在巍然矗立的骨架前讲述它的来历。天演枝明龙长达39.8米、高15.9米,估测体重超过70吨,属于马门溪龙的一种,以各种植物为食。它被发现于新疆准噶尔盆地东部的将军庙地区——如今那里是一片干旱的戈壁荒漠,但在侏罗纪到白垩纪时期,那片区域水草丰美,足以支撑复杂的生态系统,天上飞的翼龙、肉食性的将军庙单脊龙都曾在那里生活。陆建华介绍,展区布设采用了“一大带多小”的展示格局。

除了天演枝明龙外,现场还有多件全球顶级珍稀展品同步就位。全世界琥珀中唯一一块保存近乎完整的反鸟标本即将亮相。反鸟是白垩纪最繁盛的鸟类类群之一,这只被封存在琥珀中的反鸟,保存了极为完整的骨骼和羽毛细节,是古鸟类研究领域极为罕见的标本。此外,琥珀菊石化石也将在展会现场和大家见面。菊石是已灭绝的海洋头足类动物,这个包裹在琥珀中的菊石清晰地保留了数亿年前的壳体纹路。这枚琥珀还同时封存着多种陆生节肢动物。海陆两种生物遗迹同存于一枚琥珀之中,堪称难得一见的地质遗迹。

同时,馆内还将展出多件特殊保存类型的化石,包含黄铁矿化、欧泊化、文石化(斑彩菊石)、玛瑙化等罕见矿化类型。这些化石在漫长的地质变迁中,有机物质被不同矿物逐层置换,形成了色彩斑斓、光泽各异的矿化效果,既是科学研究的珍贵材料,也极具观赏与收藏价值。

13日,随着天演枝明龙组装完成,展厅布置已全面进入收尾阶段,灯光调试、展柜清洁、展品就位等工作正有条不紊地推进。全部搭建工作完成后,14日会进行预展和彩排。15日,大幕将启,市民朋友可以走进郴州国际会展中心,与这些来自亿万年的“地球来信”零距离相遇。

(郴州发布)



39.8米长15.9米高的天演枝明龙化石骨架。图/郴州发布

短评

### 让成长时光愈发精彩

从操控机甲战车在赛场上激烈对抗,到篮球小将喊出“一场一场拼下去”,再到巨型恐龙化石在展厅“苏醒”……近日湖南多地正接连上演的故事,看似领域迥异,实则指向同一个主题:努力让青少年的成长时光变得愈发精彩。

这种“精彩”,在于为不同的热爱都提供发光发热的机会。无论是痴迷代码与机械的青年工程师,还是在球场上挥洒汗水的中学健儿,都能找到属于自己的高光舞台。机甲大师和“三大球”联赛的举办,不只是决出胜负,更是让年轻人在团队协作与硬核比拼中,锤炼创新之心与拼搏之志。而矿博会上矗立的恐龙化石,则像一扇窗,让科学和梦想的神奇光辉可以照进少年们的心房。

一座充满活力的城市,一个面向未来的省份,必定懂得如何安放青春的热望。当竞赛与科普并行,当科技与体育共燃,我们在用行动告诉青少年,你们的世界可以很大,你们的夏天可以很燃。潇湘晨报·晨视频记者李哲

潇湘晨报·晨视频记者周诗浩