# 渝超同行 为永川而战

## 永川长城汽车队科创球迷见面会举行

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英文/图)9月16日下午,在重庆科创职业学院足球场,永川长城汽车队教练组、队员等与科创球迷的见面活动举行。永川区文旅委、重庆科创职业学院、永川区足协等相关负责人出席活动。

当天,通过介绍认识队员、队员代表发言,队员与球迷互动、合影等方式为长城汽车队加油助威。活动中,还介绍了2025重庆城市足球超级联赛(以下简称"渝超联赛")基本情况。互动环节,台上台下齐呼"永川雄起!""油门踩到底,永川雄得起"等口号。随后,区文旅委相关负责人与队员交流,鼓励大家科学备赛,减少运动损伤。面对即将到来的首场比赛,观众会比平时比赛多,现场气氛会更热烈,大家要保持平常心、进取心踢球,把自己平时训练水平正常发挥出来,为永川而战,争取首赛取得好成绩。

据悉,渝超联赛由重庆市体育局主办,共有来自全市38个区县及两江新



科创球迷与永川长城汽车队合影。

区、西部科学城重庆高新区、万盛经开 区的41支队伍参赛。赛程分5大赛区, 中心城区赛区11支队伍(渝中区、大渡 口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南 岸区、北碚区、渝北区、巴南区、两江新区、高新区),渝西地区赛区8支队伍(永川区、江津区、合川区、大足区、璧山区、铜梁区、潼南区、荣昌区),渝东新城赛

区6支队伍(涪陵区、长寿区、南川区、綦江区、万盛经开区、垫江区),渝东北三峡库区赛区10支队伍(万州区、开州区、梁平区、城口县、丰都县、忠县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县),渝东南武陵山区赛区6支队伍(黔江区、武隆区、石柱自治县、秀山自治县、西阳自治县、彭水自治县)。整个比赛分2个阶段,持续8个月,共178场比赛。中心城区已于9月13日在大田湾足球场开赛。

永川长城汽车队于9月2日选拔队员,9月9日集结开训,9月14日与自贡队举行交流赛以赛代训,9月17日下午与内江队进行交流赛。9月20日晚首场将迎战大足石刻队。

值得一提的是,这次渝西地区赛区日程安排在周末,方便更多市民观赛,同时渝超联赛门票费用只是象征性收取,如中心城区赛区门票5.6元,永川主场比赛门票5.2元。渝西地区赛区比赛将持续到12月下旬,赛区前两名出线。

#### 同学参赛,我助威!

### 重庆城市科技学院学子助威同学征战"渝超联赛"

本报讯(渝西都市报记者 张 玲 文/图) 2025 重庆城市足球超级联赛(以下简称"渝超 联赛")战火燃起,重庆城市科技学院学生朝 龙·拉苏荣入选永川长城汽车队队员,这不仅 是个人的荣誉,更在校园内掀起了一场温暖的 助威热潮。9月16日,记者在重庆城市科技学 院看到,该校学子自发购票、制作战旗、录制加 油视频、陪同训练,用最真挚的方式诠释着"同 学参赛,我助威"的深厚情谊。

作为该校唯一人选"渝超联赛"永川长城 汽车队的球员,朝龙·拉苏荣难掩激动之情: "很荣幸能代表永川队出战,这是努力付出的 回报。"更让他感动的是来自同学的支持:"这 么多朋友、队友为我加油助威,让我更有动力 为球队效力。我定不负众望,为永川和学校争 光。"

深情厚谊化作具体行动。同窗挚友张家 辉虽未能一同人选,却毫无保留地支持队友: "作为朝龙·拉苏荣的好朋友和校队队友,我为他感到骄傲。虽然自己没能选上,但能陪他训练同样开心。"这位重情义的年轻人还表示: "今后的每场比赛,我都会到现场为他加油,给予最大的支持。"

而王宏恩同学则选择用镜头记录战友的 英姿:"作为朋友和粉丝,我要记录下他在赛场 上的每个精彩瞬间。"他计划为每场比赛拍摄 影像,制作成专属合集,"希望他越战越勇,既 提升自我,也为学校和永川争光添彩。"

据悉,重庆城市科技学院的同学们已自发组建助威团,提前购买联赛套票,精心设计制作助威战旗,录制加油短视频,成为球员最坚实的后盾。这种团结互助的氛围不仅展现了当代大学生良好的精神风貌,更体现了校园体育文化建设的丰硕成果。如今,这股温暖的助威力量正跨越校园围墙,奔向渝西赛区的绿茵场,成为渝超联赛中一道亮丽的风景线。



同学们陪朝龙·拉苏荣练球。

### 永川:AI与童心碰撞 点燃科学梦想



本报讯(渝西都市报记者 陈任川 文/图) 9月16日,重庆智能工程职业学院市级科普活动基地团队走进永川区海棠小学,开展"智趣未来"科普实践体验活动。本次活动作为学校全国科普日系列活动的重要组成部分,以"大手拉小手,科普进校园"为主题,通过沉浸式、互动式的科技展示与实践体验,在孩子们心中播下科学的种子。

活动现场,智能学院师生团队携AI人形机器人"智教授"、巡检车、无人机、工业机器人舞狮等多款高科技设备亮相。AI人形机器人"智教授"现场表演太极拳,刚柔并济的动作与精准的程序控制完美结合,引来孩子们阵阵惊叹与掌声。工业机器人舞狮表演节奏明快、动作协调,智能巡检车则模拟现实场景中的巡检

任务,生动体现了智能技术在生活中的应用价值

在"智趣课堂"环节,小学生们踊跃参与互动体验:在大学生志愿者的指导下,他们操作无人机模拟器,控制机器人完成简单指令,与"智教授"进行智能问答。现场气氛热烈,孩子们争相举手提问、积极尝试,展现出对人工智能和智能制造的浓厚兴趣。

此次活动不仅展示了重庆智能工程职业学院在人工智能、智能制造、智能交通等领域的科技创新成果,也体现了该校作为市级科普基地在推动青少年科学素质教育方面的社会责任与引领作用。该校将继续深化"科普进校园"系列活动,构建高校、中小学联动的科普研学体系,为培养新时代科技创新后备人才贡献力量。

◀图为9月16日,大学生志愿者向学生传授无人机的操作技能。