

炫! 32支顶尖高校机甲战队长沙对决

千余名青年工程师用心血浇灌出属于自己的“赛场利刃”，带来沉浸式的热血体验



5月13日,RoboMaster 2026机甲大师超级对抗赛·南部赛区在湖南贺龙体育馆热血开赛。主办方供图

三湘都市报5月13日讯 5月13日,

RoboMaster2026机甲大师超级对抗赛·南部赛区在湖南贺龙体育馆热血开赛。截至5月17日,来自全国32支顶尖高校机甲战队的千余名青年工程师将齐聚长沙,携自主研发的机器人同台竞技,奋力争夺10张全国总决赛入场券及6个复活赛席位。



扫码看视频

10岁娃“开门杀”致人伤残,保险公司赔了

法院判决赔偿17万余元 提醒:开车门前先观察后方情况



扫码看视频

10岁女童下车时未观察后方情况贸然开门,引发“开门杀”事故,导致后方摩托车驾驶人受伤。伤者起诉小车司机、车主、孩子以及小车投保的保险公司索赔。

法院判决赔偿17万余元

5月13日,临湘市人民法院通报该案审理结果,判决涉事小车投保的保险公司赔偿伤者各项损失17万余元。

女童“开门杀”致人受伤被起诉

2024年10月,岳阳市民刘茜驾驶其姐姐刘思名下的小型汽车,搭载10岁女儿晨晨前往学校途中,在道路中间车道停车。停车后,晨晨未观察后方路况便开门下车,车门与后方驶来的陈凯所驾摩托车发生碰撞,造成陈凯受伤、两车不同程度受损的交通事故。

事故发生后,交警部门认定:驾驶人刘茜负事故全部责任,受害人陈凯及乘车人晨晨无责任。经司法鉴定,陈凯伤情构成十级伤残,误工期180日、护理期60日、营养期90日。据悉,刘茜驾驶的车辆已在某保险公司投保交强险及商业三者险,事故发生在保险有效期内。

陈凯认为事故系晨晨贸然开门所致,因双方就赔偿事宜无法达成一致,陈凯将刘茜、刘思、晨晨及涉事保险公司诉至临湘市人民法院,索赔各项损失共计20万余元。

法院判决机动车一方承担全部责任

法院经审理认为,晨晨开启车门的行為发生于车辆在道路停放的过程中,是机动车使用与通行状态的延伸,应整体视为机动车一方的责任。交警部门认定刘茜负事故的全部责任,陈凯与晨晨不负事故责任,与查明事实不符,存在瑕疵。

法院认为,刘茜与晨晨同属机动车一方,应

当作为整体对事故承担全部责任。但是二人的行为共同造成了陈凯的损害后果,根据民法典相关规定,二人以上分别实施侵权行为造成同一损害,能够确定责任大小的,各自承担相应的责任。刘茜随意停车且未紧靠道路右侧停放,妨碍其他车辆通行;晨晨下车未尽到观察及安全注意义务,二人均存在过错,应当承担相应的赔偿责任。结合实际情况,法院酌定刘茜与晨晨承担赔偿责任的比例为7:3,因晨晨系未成年人,其赔偿责任依法由刘茜承担,即刘茜应当对陈凯的损失承担全部的赔偿责任。刘思作为车辆所有人,对事故发生没有过错,不承担赔偿责任。

最终,法院判决:某保险公司赔偿陈凯损失17万余元;驳回陈凯的其他诉讼请求。

“开门杀”事故怎么理赔?最高法有新规定

法官提醒,“开门杀”是常见的交通事故类型,极易造成后方车辆或行人受伤。驾驶员停车时应选择安全地点,紧靠道路右侧停放,并提醒乘车人开门前仔细观察后方情况;乘车人尤其是未成年人,应养成“开门前先看后视镜、侧身观察”的习惯,避免因疏忽引发事故。

记者了解到,5月6日,最高人民法院发布《最高人民法院关于审理道路交通事故损害赔偿案件适用法律若干问题的解释(二)》,对“开门杀”情形下的受害人保障进行明确。该司法解释明确,被侵权人(即受害人)主张乘车人责任属于该机动车一方责任,并请求保险公司在交强险责任限额范围内以及按照商业三者险合同的约定赔偿的,法院应予支持。保险赔偿后仍不足的,由乘车人、驾驶人依法承担赔偿责任。

最高法相关负责人表示,此条规定既推动充分发挥保险保障功能,及时救济受害人,又通过压实乘车人、驾驶人侵权责任,强化其谨慎注意义务,从源头避免“小疏忽”造成“大祸端”。该解释明确,交强险赔偿后,保险公司可以向有故意的乘车人追偿。(文中均为化名)

文/视频 三湘都市报全媒体记者 魏灿
通讯员 李洁

巅峰对决,高能瞬间轮番上演

2026年RoboMaster机甲大师超级对抗赛·区域赛共设长沙、济南、沈阳三大赛区,并将在后续迎来全国总决赛。

南部赛区群英荟萃——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战队强势坐镇,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也悉数登场。各战队带来全新自主研发的机甲阵容,每一台机器人背后都凝聚着数月乃至数年的心血:从精密机械结构的设计,到稳定电路系统的调试,再到视觉算法的精准优化——青年工程师们用心血浇灌出属于自己的“赛场利刃”。

赛场上,红蓝双方展开7V7兵种战术对抗:操作手以第一视角远程操控机甲,在复杂地形中灵活穿梭、精准射击;全自动机器人自主协同作战,抢占高地、守护基地、突袭敌方;工程机器人装配能量单元,补给资源,争取增益;空中机器人高空侦察、火力支援……攻防转换、战术包抄、绝地反击等高能瞬间轮番上演,兼具科技感与观赏性的激烈对决,为观众带来沉浸式的热血体验。

让高校学子在竞技中锤炼本领

“这是我第二次参加区域对抗赛,对手都很强,希望能小组出线。”南华大学MA战队队员伍杰告诉记者,这是学校第11年参加该赛事,与往年不同的是,今年赛场特意增设了多处高地和起伏路段,参赛机器人不仅要能跑能打,还要灵活应对复杂地形。团队配合至关重要——6名操作手需根据局势随时切换攻防,维修团队则要及时检测机器人并补足弹药,确保在赛场上克敌制胜。

今年已是长沙市天心区连续第四年承办该项赛事。赛事与“创青春”中国青年创新创业周同频共振,汇聚全国大学生科创爱好者,进一步擦亮长沙“全球研发中心城市”与天心区“科创赛事名城”的品牌名片。

RoboMaster机甲大师赛组委会品牌负责人黄欣表示,赛事聚焦科技创新与人才培养,旨在让高校学子在竞技中锤炼本领、积累经验,真正实现“以赛促学”,推动人工智能技术创新与产业发展的深度融合。

文/视频 全媒体记者 杨昱