

插秧摘果避障搬物 看谁做得最好 全省三千大学生同台比拼机器人



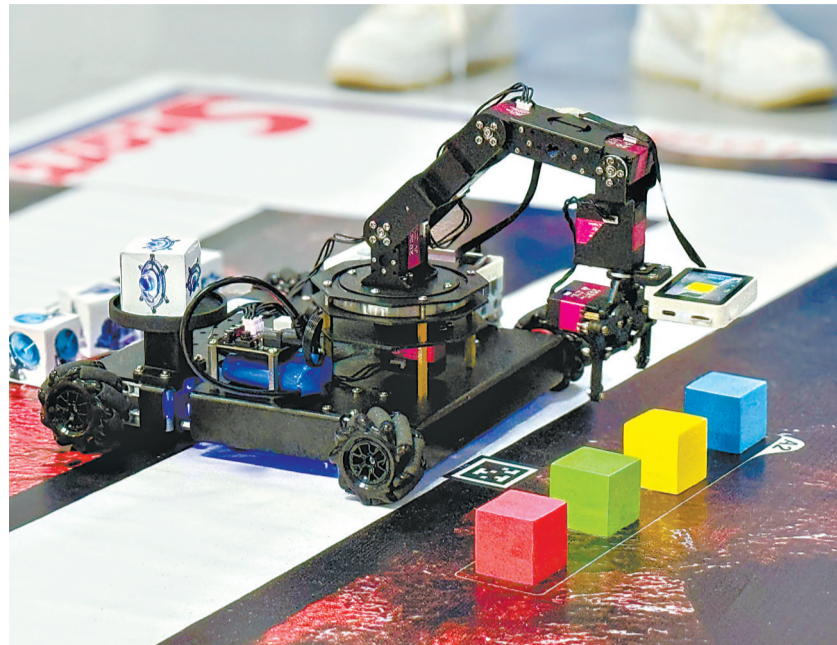
大学生现场调试参赛机器人。

长江日报讯(记者杨佳峰 通讯员周黎 余俊杰 朱君毅)代码自主编写,路线自主规划,机器人随心操控,3000名大学生同台竞技人工智能。6月27日至28日,2026 睿抗机器人开发者大赛湖北省赛在武昌理工学院举行,来自武汉大学、武汉理工大学、中国地质大学(武汉)等全省50余所高校的千余支队伍参赛。比赛现场,大学生们拿出各自设计的机器人,在一旁调试校准,让其完成插秧、摘果、避障、搬运物品等各种高难度动作。

据了解,睿抗机器人开发者大赛由工业和信息化部人才交流中心举办。2015年创办至今,该大赛已成为国内机器人及人工智能领域规模最大、覆盖面广、影响力强的标志性赛事之一。此次赛事设置“CAIM 工创、CAIA 设计、CAIP 强脑、CAIR 强体”四大赛道。考核选手从设计到操作、从调试到竞技的全流程。从代码编写到路线规划,从机械操控到任务执行,每一个环节都考验

选手的综合素质与临场应变能力。高强度的实战竞技、多元化的科创比拼让选手们收获满满。参与CAIR 强体赛道轮式机器人火星科考赛题的选手杨雨生说:“这次和全省各高校的科创高手同台竞技,不仅让我近距离接触到机器人领域的前沿应用场景,对智能控制、人工智能技术有了更深刻、更具体的认知,也清晰地看到了自身的技术短板和提升空间。”“大赛有效激发了广大学生对智能科技的热忱与探索精神。”武昌理工学院

人工智能学院副院长长阳小兰表示,睿抗机器人开发者大赛赛道设置紧贴智能制造、具身智能产业前沿发展趋势,涵盖机器人创新设计、智能制造系统集成、机器视觉识别、智能安防救援、智慧物流挑战等多个热门科创方向,精准对接行业人才需求。大赛由浅入深分层培育学生能力,既适配零基础学生科创入门,也能系统培养人工智能、智能制造领域复合型工程人才,完整复刻工业机器人项目开发全流程,实现以赛育人、产教融合。



参赛机器人搬运物品。

文科生也能学 AI 专业

三校人工智能学院专家给出建议

长江日报讯(记者陈晓彤 杨佳峰)当前正值高考志愿填报关键阶段,AI 专业成为今年最热门、关注度最高的报考方向。不同分数段如何匹配武汉高校 AI 专业?文科生有无机会深耕 AI 赛道?6月28日,长江日报推出 AI 专业高招专场直播,武汉大学人工智能学院院长洪亮、武汉理工大学计算机与人工智能学院副院长周俊伟、武汉科技大学人工智能与自动化学院副院长程磊来到直播间,详解各自学校办学强项、招生规则和升学就业前景。直播间里,很多文科生及家长提

问:“首选历史的考生能否接触、就读人工智能相关专业?”3位专家表示,高考统招阶段,人工智能专业仅招收“物理+化学”选科考生,首选历史的考生无法直接填报,但可通过多条路径跨专业学习 AI 知识。本科阶段,文科生可选择人工智能交叉双学位、全校通识课程。3所学校都有面向文科专业开设的人工智能通识课程,例如武汉理工大学设置“人工智能+数字经济”“人工智能+海事管理”双学位,适配经济管理、航运管理专业学生。研究生阶段,文理跨界通道畅通,武

汉大学优势尤为突出。该校人工智能学院设立社会智能核心方向,AI 科研团队联合历史学院利用大模型完成简单碎片复原等跨学科课题,硕博阶段持续招收文科背景学生参与交叉科研,文理复合人才就业赛道广阔。此外,3所学校均有转专业政策:武汉大学2025年跨学院转专业成功率超70%,转入人工智能学院需通过笔试、机试、面试考核,名额有限,对数理基础有硬性门槛。武汉理工大学一年设置3次转专业节点,每年都有多名经管、文科类学生成功转入人工智能相关专业。武

汉科技大学依托“香涛计划”“科创班”二次选拔,以及大一和大二的4次全校性转专业机会,允许跨专业学生重新选择人工智能方向。该校马德里康普顿斯学院中外合作办学专业也为考生提供国际化人工智能方向培养渠道。扫码了解更多信息



扫码了解更多信息

中国光谷具身智能产教融合联盟成立 高校企业协同攻坚 互聘共用教师和工程师

长江日报讯(记者陈晓彤 通讯员夏锐 廖航)6月29日,长江日报记者从湖北第二师范学院获悉,湖北首个产教融合联盟——中国光谷具身智能产教融合联盟正式成立,湖北首家具身智能机器人学院在该校正式揭牌。中国光谷具身智能产教融合联盟由湖北第二师范学院牵头,武汉大学、武汉理工大学、华中师范大学等14所高校和东土科技、烽火科技等31家行业领军企业联合发起。湖北第二师范学院院长郑

军当选联盟理事长,由中国科学院院士刘胜领衔的15位教研领域领军人物受聘担任理事会专家委员会成员,将为联盟技术方向研判、行业标准研制、科研成果评价等工作提供专业智力支撑。郑军表示,具身智能作为人工智能与机器人技术深度融合的战略高地,正在重塑世界产业格局。产教融合是有效推动教育、科技、人才深度协同联动的关键抓手。联盟成立后,将聚焦三大核心任务深耕做实产教融合。一是做实人才培养“订

单班”,推动企业深度参与课程研发、教学设计、实习实训及就业全过程;二是做实双师队伍“互聘制”,打通校企人才互通渠道,推动校内教师与企业工程师双向交流、互聘共用;三是做实技术攻关“联合体”,聚焦具身智能感知、决策、控制等核心领域,开展校企协同科研攻坚。湖北第二师范学院具身智能机器人学院是湖北省高校中首家成立的具身智能机器人学院。该学院将成为中国光谷具身智能产教融合联盟开展人才培养、

科研创新与产业服务的核心载体。苗疆机器人、乐聚智能、微分智飞等多家行业头部企业,为具身智能机器人学院授予“产教融合基地”牌匾。湖北第二师范学院党委书记张文学表示,学校将以新联盟、新学院为载体集聚优质资源,搭建融合人才培养、科学研究、产业服务功能的综合平台,紧盯“办学能力优质、服务区域经济社会发展优秀”的发展目标,为学校全方位高质量发展提供强劲支撑。

宜昌至兴山高铁联调联试

通车后武汉至重庆仅需约4小时

长江日报讯(通讯员龚靖)6月29日上午8时30分,随着55103次检测列车从宜昌北站稳稳驶出,宜昌至兴山高速铁路(以下简称宜兴高铁)联调联试全面启动,工程进入验收关键阶段,为全线开通运营奠定坚实基础。

中国铁路武汉局集团有限公司相关部门负责人介绍,联调联试是通车前的关键环节。集团公司将会同项目管理单位、参建单位,通过使用综合检测列车和相关检测设备,在不同速度等级下对高铁线

路、列车控制系统、信号通信系统及灾害监测系统等综合测试,让整体系统达到设计标准,满足试运行和开通运营的相关要求。宜兴高铁全长108公里,共有隧道23

座、桥梁38座,桥隧占比95.13%,全线新建线路所3座(金巴岭、闵家冲、杨家湾)。此次开展联调联试的是宜兴高铁杨家湾至兴山区段。宜昌北至杨家湾区段已于2025年12月26日同沿江高铁武汉至宜

昌段一起开通运营。全线通车后,兴山到宜昌的车程将缩短至20分钟左右,武汉到重庆最短运行时间有望缩短至4小时左右,将进一步完善长江经济带综合立体交通走廊。

武汉市市管干部 任前公示公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》的规定,现将拟任干部情况予以公示。

王昌平,男,汉族,1976年8月出生,中共党员,大学学历。现任市政府副秘书长,市政府机关党组成员。拟任市直正局级单位正职。

田燕,女,汉族,1975年8月出生,中共党员,在职博士研究生学历,工学博士学位。现任洪山区委常委,区政府副区长。拟任市直正局级单位正职。

何文娟,女,汉族,1973年2月出生,中共党员,省委党校研究生学历。现任市委统战部副部长。拟任市直正局级单位正职。

王金峰,男,汉族,1972年11月出生,中共党员,大学学历,工学学士学位。现任武汉地铁集团有限公司党委副书记、总经理、董事。拟任市管企业党委书记、董事长。

杨红喜,男,汉族,1979年8月出生,中共党员,大学学历,公共管理硕士学位。现任新洲区区委常委,纪委书记,监察委员会主任,三级高级监察官。拟任名为有关区政府副区长(负责区政府日常工作)人选。

公示时间:2026年6月30日至2026年7月6日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2,短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部
2026年6月29日

遗失声明 武汉市江汉区前进一路101号2楼(计租面积11.72㎡),承租人程莎武汉市公有房屋住宅租约遗失,声明作废。

注销公告 武汉市汉阳区东方日出汉城花园幼儿园(524201053472183759)申请注销,请债权、债务人45日内办理相关业务。

声明 何冬遗失残疾人证,证号42012119520903484143,声明作废。



践行低碳生活 共筑美好家园

