



04 政策

专业设置+成果转化

高校成AI人才输出温床

2025年春招热潮中,湖南高校脱颖而出,成为AI人才输出的关键源头。中南大学、湖南大学等高校以及湖南三一工业职业技术学院、湖南商务职业技术学院等高职院校,以前瞻眼光布局人工智能赛道,专业课程紧密贴合产业前沿。

长沙理工大学搭建了包括机器视觉、人工智能算法硬件加速等实验室。面对当下火热的人工智能、大模型话题,学校基于腾讯云自主开发了人工智能算法中台,通过开放训练参数,让学生能够上传数据并进行微调,了解大模型训练的流程。

吉首大学、湖南女子学院同样在2024年新设人工智能专业,聚焦行业需求,通过拓展学习资源、优化课程体系、搭建实践平台等一系列有力举措,培育AI领域创新型应用人才。

校企联动成为AI人才培养的关键一招。一方面,高校积极组织学生深入企业研发中心、生产线参观学习,让学生们亲身感受AI在实际场景中的广泛应用,将抽象知识具象化,激发学习热情与创新灵感。另一方面,高校教师挂职锻炼于企业,及时更新知识储备,再将前沿实践经验反哺教学,让课堂与产业发展同频共振。

为充分发挥各类优质大模型的技术优势,学校采用模型层、引擎层、应用层三层解耦的教与学技术平台架构。2月26日,湖南工学院《3D打印》AI课程率先接入DeepSeek,推动教学智能化变革。

湖南高校学子在AI领域的创新实践同样成绩斐然,诸多科技成果成功实现转化。湖南工业大学大学生创业代表侯添木创立的湖南雾净净化科技有限责任公司,研发的“雾净智能消防防火系统”巧妙融合AI与物联网技术,实现火情监测精准定位、智能研判与快速处置的三重突破,火源定位精准率高达98%,斩获20余项知识产权及多项国家级创新创业奖项。

4月10日,湖南三一工业职业技术学院包罗万束工作室传来喜讯,2名指导老师与8名核心成员历时一年半研发的“智能装备果蔬快速转运机械助力外骨骼”项目,获得湖南省大学生创业基金立项。这款外骨骼装备能为穿戴者提供最大50公斤的助力。“我们将持续推进项目产业化,带领学生注册公司,引入风投与技术支持,让创新成果落地生根。”学院新能源装备学院院长刘湘冬信心满满地表示。



在科技飞速发展的当下,人工智能已成为驱动时代变革的核心力量。湖南正以高校为人才摇篮、以成果转化创新引擎、以政策扶持为坚实后盾,在AI领域乘风破浪。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 王智芳

高校搭台,政策驱动,院士把脉 逐梦新赛道,湘“智”正崛起



学生试戴智能装备果蔬快速转运机械助力外骨骼。
受访者 供图

政策领航

以“算力”驱动新质生产力

近年来,湖南抢抓数字经济发展机遇,前瞻布局电力、算力、动力“三大支撑”,算力支撑能力持续夯实。这为湖南投身具身智能行业,以“算力”驱动新质生产力营造了得天独厚的条件。

早在2024年,湖南省工信厅就发布《湖南省人工智能产业发展三年行动计划》,明确未来三年,将以加强基础支撑、突破关键技术、发展智能产品、推进“智赋万企”行动四大任务为重点,加快人工智能赋能千行百业。

2025年2月18日,湖南省人民政府办公厅印发《湖南省促进绿色智能计算产业高质量发展若干政策措施》,积极争取重大智算基础设施项目落户湖南,对新建大规模智算中心给予大力支持,最高补助可达2000万元。同时,将绿色智能计算产业人才纳入重点人才项目,吸引高端人才汇聚。

3月28日,《湖南省提振消费专项行动方案》出台,通过实施“人工智能+消费”促进行动,举办AI自动驾驶竞速比赛等活动,加速AI新技术、新产品推广应用,激发消费新动能。

3月底,长沙经开区在全省率先发布《关于推动“人工智能+机器人”创新发展的若干措施》,从人工智能产业、开源技术、机器人等三个领域提出10项具体举措,创新推出“算力券”机制,对租用国产智能算力、开发垂类模型的企业,按年度实际投入的10%给予最高100万元补贴。数据要素开发同样被重点支持,鼓励企业设立工业数据共享平台或数据标注基地,数据应用企业使用平台数据完成模型训练并形成产品的,最高可享100万元补贴。通过强化算力供给与数据流通,政策为模型开发与产品创新提供了坚实支撑。

日前印发的《湖南省绿色智能计算机产业高质量发展规划2025—2030年》更是明确,到2030年,湖南智能算力要达到12000PFlops。

多领域探索应用场景 助力AI落地生根

为积极拥抱AI,湖南省人社厅智慧人社平台接入AI智能客服,优化服务流程,提升服务质量。未来还将在社保、求职、工伤鉴定等多场景深化拓展AI应用,让“智慧人社”更贴心。

全省各地纷纷响应,益阳市人社局开展“益起来创业”系列活动,邀请专家讲授AI工具应用,助力创业培训讲师提升技能,推动创业项目落地。

4月7日,2025年“开福工匠杯”人工智能应用(AI视频创作)技能竞赛开启,向全区企事业单位职工发出“英雄帖”,约战AI巅峰对决。夺冠选手将获得最高8000元奖金,并被授予“开福工匠”荣誉称号。

为了提升青年干部对人工智能前沿技术的认知与应用能力,促进跨领域青年人才协同发展。省总工会联合湖南省政协机关团委、省社科联团委、省地方志编纂院青工委开展“智启未来·创新赋能——AI时代青年担当与作为”专题学习交流活动。

“湘智兴湘”

院士为湖南AI发展“把脉开方”

4月2日,“湘智兴湘”院士专家恳谈会在长沙举行,19位院士专家齐聚一堂,结合自身研究领域与科研成果,围绕湖南AI与机器人产业发展、“十五五”规划编制等议题建言献策。

会议指出,当前正处于“十四五”规划收官、“十五五”谋篇布局的关键时期,加快实现“三高四新”美好蓝图,迫切需要更多高水平的参谋智囊和高质量的智力支持。希望各位院士专家围绕湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地,提出更多战略性、前瞻性、全局性强的对策建议,积极帮助对接国家重大科技战略、争取国家创新资源、创建国家级创新平台,大力举荐战略科技人才、优秀青年人才和创新团队等来湘留湘,为湖南高质量发展贡献更多智慧和力量。

