

## 编者按

农为邦本,本固邦宁,春耕则是一年农业生产的关键序曲。眼下,在安康市的广袤田野上,一幅别样的“春耕图”正徐徐铺展,处处洋溢着令人惊喜的科技“范儿”。从智能无人机精准播撒种子与农药,到自动化灌溉系统依土壤墒情智能运作……科技不再是实验室里的高冷概念,而是化作农民手中的得力助手,融入每一寸土地的耕耘。这些科技创新不仅提升了春耕效率,减轻农民劳作负担,更勾勒出农业现代化的崭新轮廓,为粮食丰收筑牢根基,为乡村振兴注入澎湃动力。本期内容,让我们一同走进我市的春耕现场,探寻科技如何赋能传统农事,感受科技与农业交织碰撞出的无限活力。

## “春耕图”里的科技“范儿”

### 图①说明:

眼下正值春季管护黄金期,在白河县冷水镇兴隆村粮油示范田里,无人机在油菜田上方来回穿梭,均匀细密地喷洒农药,抑制病菌繁殖,提高油菜产量。

周紫薇 摄

### 图②③说明:

近日,汉阴县平梁镇白沟种植农民专业合作社的香脆李建起了智能化大棚,果农只需按下操作键,果树便被“保护”起来,避免自然灾害导致果树减产。

熊乐 摄

### 图④⑤⑥说明:

春日的安康市汉滨区建民街道天瑞瑞生态园生机盎然,智能温室中的自动喷淋浇灌、APP自动管护、机械化播种,充分展现现代农业科技魅力。

郑时根 摄



④



⑤



①



②



③



⑥

## 北京高校春招现场观察：“AI+”岗位增加 人才需求渐旺

新华社记者 魏梦佳

清华大学学生职业发展指导中心楼前,一座座紫色帐篷格外醒目。来自全国各地的用人单位纷纷在展位处亮出招聘岗位需求信息及单位介绍。应届毕业生们穿行其间,寻找着心仪岗位。不少学生与招聘人员热切交流着岗位需求与求职意愿,有的招聘人员忙着为来往学子发放宣传册、介绍福利待遇,一片热闹景象。

一年一度的春招来临,北京各大高校的招聘会正密集展开,为毕业生与用人单位牵线搭桥。连日来,清华大学2025届毕业生春季大型就业洽谈会在该校举行,迎来多所高校应届毕业生参加。据悉,这是该校近年来参加单位最多的一届毕业生就业洽谈会,吸引了全国30个省市区720余家用人单位参会,累计提供上万个招聘职位,行业涵盖信息技术、制造业、能源业等重点领域。“大模型研究员”“人工智能算法研究员”“AI技术专家”“人工智能研发工程师”……记者关注到,许多企业的招聘信息中,都出现了人工智能相关岗位,有的企业还充分展示了其在人工智能大模型研究方面的情况及相关产品。

“我们去年秋招起就发布了‘AI技术专家’的岗位,希望能招到有人工智能大模型相关研究及实践经验的博士。”中电云计算技术有限公司的现场招聘人员告诉记者,DeepSeek掀起的技术浪潮让企业更关注高

校人工智能人才为企业注入的创新动能,“我们公司还新上了AI产品线,将来这方面的人才需求会更旺”。

一家从事计算机、通信类业务的企业招聘人员表示,行业对人工智能人才需求增加,因此今年公司增加了人工智能类的岗位数量,岗位职责划分也更细,“许多毕业生看好人工智能类岗位的发展前景,都来我们这咨询和投递简历”。

“我的研究方向是数字孪生系统设计开发、人工智能算法,符合咱企业对于人工智能研发工程师的岗位要求……”洽谈会现场,北京交通大学2025届博士生齐天峰正向招聘人员递上简历介绍自己。

“数字化制造是国家发展的方向,也是我努力奋斗的方向。”这位在校期间就参与智能制造装备和机器人研发等项目的小伙子说,人工智能广泛应用于生产可提升效率和质量,减少错误率。当前人工智能技术在中国的迭代升级和加速应用,让他对职业前景充满信心。

“人工智能赋能千行百业。从今年的招聘会来看,‘AI+’的岗位需求正在逐渐增多。”清华大学学生职业发展指导中心主任谢聆说。

近年来,为满足社会行业需要,北京多所高校大力推进人工智能人才培养。清华已有117门试点课程、147个教学班开展人工智能赋能教学实践,还为学生

开发配备人工智能学习助手“清小搭”。“我们今年计划将就业服务模块嵌入‘清小搭’,希望能整合学生的专业、兴趣、需求等多方数据,为他们更精确匹配适合岗位,更有针对性地推送求职信息。”谢聆说。

在校期间对自动驾驶深有研究的清华大学车辆与运载学院硕士生苏怡溢,选择从事自动驾驶辅助功能开发相关工作。她说,国家正大力支持自动驾驶研发及应用,快速发展的人工智能技术也让自动驾驶系统更加优化,“我相信将来自动驾驶的应用场景会更丰富,这也给我个人发展提供了广阔平台”。

中国人民大学公共管理学院教授张琼认为,人工智能技术对就业市场正产生深远影响,重塑劳动者的职业选择、技能需求和工作方式,不仅为个体提供了更多可能性,使工作更加安全和高效,也催生出新型就业形式。

人工智能浪潮下,大学生如何做好准备,选择适合的岗位和发展方向?

“我觉得同学们首先要有开放的心态,要勇敢迎接社会和技术发展变化所带来的挑战。同时也要主动学习新技术,积极准备、打牢专业基础,及时了解技术迭代对所学专业、相关行业可能会产生的影响,这样才能抓住人工智能时代新的发展机遇。”谢聆说。



3月18日,在汉阴县洞河镇红色文化广场,2025年安康市文化科技卫生“三下乡”集中示范暨深化新民风建设“孝义新风进万家”主题活动举行,智能机器人与智能机器人亮相,通过精彩演出、与现场群众互动,充分展示科技的魅力。

刘东 摄