

高校春季双选会引入 AI 赋能毕业生就业选择

“AI 面试官几乎能完全模拟真实的面试情况,提的问题也很有针对性,真的很厉害。”参加了多场企业线上 AI 面试后,哈尔滨理工大学安全工程专业本科毕业生刘浩哲发出了这样的感叹。

参加过 AI 面试的还有哈尔滨工业大学会计学专业本科毕业生王瀚石。“我印象最深的问题是,如果企业生产过程中出了问题,会计该怎么处理。这种模拟对我来说是一次演练,能帮我更好地了解行业发展和就业方向。”他说。

连日来,黑龙江各高校陆续举办春季学期大型双选会。把 AI 引入双选会,赋能毕业生就业选择成为一大亮点。

黑龙江大学网络空间安全专业本科毕业生陶思彤对 AI 简历分析功能印象深刻:“它能帮我分析哪块写得不好,让简历更专业、更有竞争力。比如,它让我把上一段实习经历写得更详细一点,让 HR 清楚我都做了啥,到底适不适合招聘岗位。”

日前,在哈尔滨工业大学体育馆,“AI+ 职涯启程街区”吸引了很多学生。这里有“AI 就业推荐官”和“AI 简历”专区、“AI 智绘照”专区等。

刚上大二的李诗蕴想提前感受招聘氛围,也想看看 AI 能提供哪些帮助。她在电脑上输入了自己的专业、参加过哪些学生活动信息后,AI 给出了判断。“让我惊喜的是,我从来没有意识到自己在人际交往方面的能力。AI 建议我可以用好这方面的能力。”她说。

感叹 AI 能力突出的同时,也有同学表达了自己的担忧。

刘浩哲介绍,每次参加完企业组织的线上 AI 面试,他都不知道自己的表现如何,也不知道评判标准是什么,“我只能查一些资料,猜测 AI 面试官喜欢什么。我担心这会让大家的回答过于机械化,限制创造性思维”。

AI 在帮学生找工作的同时,一些企业也想通过 AI 技术为公司业务赋能。双选会上,一些企业更侧重 AI 应用层面。

石化盈科信息技术有限责任公司在招聘展板上写明,“人工智能岗”主要是为公司全流程业

务服务。该公司技术负责人希望通过 AI 技术提高形成财务报表的效率。

中兴长天信息技术(南昌)有限公司招聘人员说:“我们很欢迎有 AI 背景的学生。公司主营业务是智慧水利、智慧水务、智慧农业、数字孪生等。如果能和 AI 结合,这些业务会得到快速发展。”

结合几天的面试,中国科学院沈阳自动化研究所招聘人员表示,一些学生说自己学过 AI,但说的都是高大上的理论,“当我问一些应用方面的问题时,就答不上来了”。他以自动化研究所为例介绍:“我们经常承接一些解决实际问题的项目,所以更倾向于招收能解决问题的 AI 人才。”

除了应用,也有企业想招收研发人才。

南京粒聚智能科技有限公司负责人王东明关注学生是否熟悉 AI 底层工作原理。他认为,了解 AI 应用的人不少,但熟悉底层逻辑的并不多,“如果学生了解 AI 工作原理,还能基于大模型建小模型,这样的人才我们很欢迎”。

黑龙江省鹏博聚创科技发展有限公司最近正在招“人工智能研发工程师”。招聘人员谢女士介绍,该岗位专注大模型搭建、部署和训练,应聘人员要负责开发机器学习、深度学习模型,改进现有算法性能,参与前沿技术研究。

AI 应用和开发对应不同的招聘需求,后者要求更高。

石化盈科信息技术有限责任

公司技术负责人介绍,他们公司招聘 AI 人才看重以下几点:是不是计算机专业、是否有相关实习经历、论文或课题、是否研究过 AI 的某个方面。“只要符合以上要求,我们都要。”

相比之下,谢女士所在公司正在招聘的“人工智能研发工程师”要求会高一些,“需要具备大模型调优经验,掌握计算机视觉、语音识别、自然语言处理领域的基础理论和方法,本科生很难胜任”。

无论是应用还是研发,AI 相关岗位的工资比较诱人。从双选会上的信息看,年薪基本在 20 万元左右,有的给到 25 万元。

前段时间,“DeepSeek 招聘实习生月薪过万”登上微博热搜。王东明对此并不吃惊,“这个行业价值空间很大,如果企业招来的学生解决了实际问题,双方一拍即合,待遇高很正常”。

哈尔滨工程大学软件工程专业本科毕业生贾德辉在学校双选会逛了很久,他希望岗位能和 AI 结合在一起,“现在各公司都把 AI 视为一个风口,潜力很大”。他关注了六七家企业,有的做大模型算法,有的做深度学习。

“我跟招聘人员交流时发现,他们特别需要这方面的人才,也对我的经历很感兴趣。”贾德辉说,本科期间,他选修过人工智能等课程,还做过一个项目——基于神经网络的船舶设备剩余寿命预测,“这些应该算是我的优势吧”。(杨雷 金卓)

重庆: 启动促进农民工就近就业 三年行动

《重庆市促进农民工就近就业三年行动实施方案(2025—2027 年)》近日印发,明确实施十大专项行动精准促进农民工就近就业,2025 年至 2027 年,预计全市每年新增农民工就近就业 30 万人以上。

在产业发展方面,实施就业容量拓展行动。重庆将全面落实社保补贴、税收优惠等政策,积极推广“直补快办”“免申即享”服务,稳定现有岗位。同时,大力发展生产性和生活性服务业,做大做强现代制造业集群,推动房地产和建筑业回升,并发展现代农业产业,每年计划新吸纳大量农民工就业。

在项目载体方面,实施就近岗位开发行动。通过实施以工代赈,挖掘农业农村基础设施等项目用工潜力,建设劳动密集型就业帮扶车间,对新认定的就业帮扶车间给予最高 50 万元/个的一次性建设补助。

劳务品牌培育行动将加快品牌提档升级,每年新培育市级劳务品牌 10 个以上,并给予最高 50 万元/个奖补。技能素质提升行动将完善终身职业技能培训体系,每年开展农民工职业技能培训 3 万人次以上,确保培训后总体就业率达 60% 以上。灵活就业支持行动将推动数字经济和实体经济深度融合,支持新业态发展,为符合条件的从业者提供灵活就业社会保险补贴。(刘新吾)

四川绵阳: 启动“创梦科技城” 创业服务行动

日前,四川省绵阳市 2025 年“创梦科技城”创业服务行动启动仪式和人工智能创业赋能研讨会在绵阳市科技城创新中心召开,旨在为创业者们搭建更广阔的舞台,助力他们追逐梦想。

活动中,一系列重磅举措相继发布。创业政策方面,从创业补贴、个人创业担保贷款及小微企业创业担保贷款等多个维度给予创业者有力支持,发布了创业清单 3 条、孵化基地资源清单 27 家、创业资源清单 30 家。

与此同时,绵阳市多地的创业孵化基地也向广大创业者敞开了怀抱。涪城区大学生创业孵化基地、游仙区西城大学生创新创业园、安州电商产业园孵化基地等各县市区(园区)的创业孵化基地,犹如一个个温暖的港湾,为创业者们提供了施展才华的平台。

据绵阳市人社局相关负责人介绍,通过“创梦科技城”创业服务行动,将积极兑现各项创业扶持政策,持续开展丰富多彩的创业专场活动。行动包括创业研讨会,让创业者们能够交流思想、碰撞火花;创业项目实地巡访,为项目发展提供精准指导;创业沙龙,营造轻松的交流氛围;创业项目推介,帮助创业者拓展资源;创业集训营,提升创业者的专业能力;创业故事汇,传递创业精神与力量。(李锦辉 何茂松)

向永:以数据驱动,开启千亿诊疗新未来

他深耕医疗行业 18 年,从精密设备工程师到千亿级市场的战略操盘手,始终站在技术与商业的交汇点上,用数据重构医疗诊疗的未来。他是向永——一位兼具工程师严谨思维与商业人才前瞻视野的跨界先锋。

从技术到商业:破局者的多维跃迁

向永的职业生涯始于医疗设备的“最后一毫米”。早年作为直线加速器工程师,他亲历了设备从工厂拆解运输至医院的全流程,精准控制误差不得超过 1 毫米的严苛标准,锻造了他对技术细节的极致追求。这段经历为他埋下了一颗种子:如何让尖端技术真正服务于临床需求?

带着这一思考,他完成了从技术到商业的跨越。转型销售管理后,他主导华南六省医疗设备融资项目,首创公立医院并购融资模式,单笔金额突破 5000 万,打通了医疗金融全链条。此后,他投身医疗诊疗领域,带领团队在区域市场实现多个“零的突破”——短短数年间,

推动高端直线加速器在贵州、云南、海南等省份从空白到全面落地,并在广东、福建等核心区域实现 70% 以上的市场占有率。

“技术是基石,但只有与市场需求深度耦合,才能创造真正的价值。”向永总结道。

数据为矛:重构医疗诊疗生态

在医疗诊疗领域,向永的“数据战略”成为行业标杆。他主导构建了中国南区首个新生物疾病发病率辐射数据库,基于联合国人口及发病率数据推演治疗需求,精准锁定目标市场。这一模型不仅为设备布局提供科学依据,更成为投资机构、私募基金决策的关键参考,推动多个区域放疗中心落地。

他进一步推动行业智能化转型,与顶尖医疗机构合作建立全国首批数字化新生物疾病中心,开发六级病例管理系统,将诊疗流程从“经验驱动”升级为“数据驱动”。这一创新被业内评价为“重新定义了疾病治疗的标准流程”。

跨界整合:打造医疗生态闭环

向永的视野从未局限于单一领域。他深度联动医疗、金融、地产等多方资源,与多家全球 500 强国企共建区域战略平台,推动“设备销售——资金支持——中心运营”的一体化生态。在质子治疗这一蓝海市场,他主导签署多个超亿元级项目,率先抢占技术制高点。

“医疗的本质是解决需求,而需求存在于社会系统的每个环节。”在他看来,整合跨行业资源、构建完整价值链,是实现新生物疾病诊疗普惠化的必经之路。

领导者底色:野性与理性的平衡

“在高速变化的市场中,团队必须像野生动物一样敏捷。”向永如此形容自己的管理哲学。他带领百人级团队完成数十个高复杂度项目,在质子设备等前沿领域快速建立优势。面对行业竞争,他提出“三力法则”:市场洞察力决定方向,资源整合力扩大边界,抗压力保障执行。

这种风格亦体现在人才培养上。他主导建立动态激励机制,推行“能者居之”的晋升文化,为团队预留充足期权池,吸引顶尖技术与管理人才加入。一位团队成员评价:“他擅长将工程师的理性与商业领袖的魄力结合,让每个人找到突破天花板的途径。”

未来愿景:精准医疗的下一个十年

如今,向永的目光已投向更远处。依托香港大学与北京大学的高级管理深造背景,他正探索 AI 与大数据在新生物疾病早筛中的应用。“未来五年,精准诊疗将不再局限于治疗环节,而是贯穿预防、诊断、康复的全周期。我们的目标是让技术普惠到每一级市场,将晚期发现率降低 30%。”

在医疗这个关乎生命的行业,向永始终相信:真正的变革,始于对技术的敬畏,成于对需求的洞察。而他,正以数据为笔,书写下一个千亿级市场的蓝图。

(郭明磊)