

## 走进桂林“AI+” (二)

2025年4月11日 星期五

编辑徐超/版式设计钟涛/校对陈春霞

桂林一高校引入“AI面试官”

## 看AI如何赋能毕业生就业指导服务

如何在求职时给面试官留下好印象，在众多求职者中脱颖而出是很多高校毕业生十分关注的问题。由于面试经验相对较少，不少人对于面试时该如何表现也有些迷茫。如今在桂林航天工业学院，学校将人工智能（AI）技术与就业结合起来，通过AI面试系统提前让学生们进行面试演练，帮助他们更好地准备面试。

AI是怎么模拟面试的？学生们使用感受如何？记者进行了一番探访。

## “模拟+解析”

## 助力学生掌握面试技巧

日前，记者来到桂林航天工业学院就业中心，看到几名学生正借助“桂林航天工业学院面试优化实验室”平台进行模拟面试。

据介绍，该系统设置了“高频面试问题”“职场能力面试”等不同板块，点击进入“高频面试问题”界面后，能看到“自我画像”“求职动机”“发展潜力”等分类，每个分类下均有5-6道面试题目。在“职场能力面试”板块中，又细分为“执行能力”“团队合作”“沟通协调”等部分，并列出了相应问题。

该系统还按照不同的行业和岗位准备了面试题库，涵盖行政、销售、金融类、房地产、餐饮、旅游、教育、法律、医疗等数十个行业，每个行业中又包含了众多具体的岗位。学生可通过搜索功能，快速定位自己心仪的岗位，进入相应界面训练。此外，系统还设置了“研究生面试”的分类，围绕报考研究生面试时可能被提及的问题展开模拟。

蓝祝成是桂林航天工业学院建筑室内设计专业的学生，他向记者展示了AI模拟面试的过程。

只见他选择辅导员岗位后，系统会显示面试预估时间和面试问题数量，并提醒学生调试好摄像头、麦克风等设备。点击“开始面试”按钮后，“AI面试官”便会开始出题，学生需要面对电脑镜头作答。

记者注意到，在面试页面的右侧，系统会对面试题目进行解析，阐述这一问题的考察点以及答题时的重点方向，

下方还会给出回答示例供学生参考。回答结束后点击“结束本题”，就能进入下一道题目。蓝祝成回答完所有问题后，系统会对他刚才的面试过程进行评估，并生成一份面试报告。“这份报告可以让我了解到面

试时的优点和缺点。”蓝祝成说。

此外，该系统还会对学生面试时的表现、胜任力进行评分，包括对职业形象、面试状态、沟通表达、流畅度等方面做出点评，并有针对性地给出建议。

## AI面试系统

## 增强了学生面试“底气”

据桂林航天工业学院学生就业指导与服务科老师张磊磊介绍，学校从2023年开始引进这套AI面试系统，并不断优化调试，目前已向所有在校学生开放。

“我们了解到很多学生都有这方面的需求，比如‘AI面试’‘AI简历优化’等，之前他们也会自行在网上使用相关程序。”张磊磊说，为了方便学生，同时将学校就业指导做得更精准和人性化，促进毕业生高质量就业，学校便引进了该系统。

张伟健是该校机械设计制造及其自动化专业的学生，今年即将毕业。他表示，自己的就业意向是程序工程师或电气工程师等研发类岗位，现在正在找工作。“这个系统我用了很多次，之前没有什么面试的经历，通过这个系统我对面试流程、可能涉及的问题有了比较清晰的认知。”张伟健说，目前他参加了三个公司的面试，每次面试前他都会用AI面试系统模拟演练，而系统中提到的问题，有一部分的确与面试时考官提出的问题相符。“例如在校经历、参赛情况、同学相处等问题，我可以提前想好怎么回答，组织好措辞，在正式面试时就不会紧张，心里更有底了。”

该校汽修服务工程大四学生朱世荣也表示，AI面试系统能帮助他更好地了解面试知识和技能。“我想找技术岗的工作，模拟面试时，它会考察我对这类岗位一些常用软件的掌握情况，或是否参加过相关竞赛，而这恰恰也是企业面试官比较关注的方面。”

## 将针对开设专业

## 增加更多模拟面试岗位

记者从该AI面试系统的技术支持单位“才立方就业”了解到，该公司在开发系统时先建立了一套面试库，之后再根据学校的实际情况和需

求持续进行优化调整。

据“才立方就业”相关负责人吴艳红介绍，AI面试系统中的题库是由全国各个行业的专家团队根据实际面试的情况编写的，不同行业和岗位的面试侧重点都会不同。目前针对桂林航天工业学院开发的AI面试系统中总共分了20类行业，提供模拟岗位将近1000个。

除了模拟面试，目前桂林航天工业学院也将AI技术用到了简历编写、解答就业政策等就业指导方面。

“比如在系统中我们也引入了‘AI简历’的功能，学生导入简历后，系统能进行打分并提出优化建议。”吴艳红表示，如今不少用人单位也会使用AI工具来筛选简历，如果毕业生简历评分较低，很可能就错过了面试机会。

张磊磊说，此前不少学生的简历都会出现求职意向不明确、没有突出自身优势和特长等问题，使用“AI简历”功能后，学生能更有针对性地完善自己的简历。

AI技术在助力毕业生就业的同时，也给教学带来了一定帮助。张磊磊介绍，老师可以通过后台系统看到学生们的不足，在就业指导课备课时和课堂上就能更好地进行教学。“由于每个老师的经历有限，就业指导时很难覆盖到各行各业，但借助AI面试系统中的专业题库，就能捕捉到一些被忽略的细节。”

张磊磊说，近期学校在公众号上线了“AI就业助手”，可结合学校实际回答毕业生们经常询问的就业政策等问题。“接下来还会对现有的面试模拟、简历编写等AI功能进行优化，例如增加事业单位、公务员的面试模拟，也会结合学校开设专业，补充更多本校毕业生就业意向较高的模拟面试岗位。”

记者唐霁云 文/摄

↓一名学生通过AI面试系统模拟面试。

