

部分高校上线AI面试系统 “求职新神器”助毕业生高质量就业

如何掌握面试中的沟通技巧?如何让你的自我介绍给人留下深刻印象?近期,国内部分高校研发引进了AI模拟面试系统,AI模拟面试好用吗?能否帮助到毕业生?记者9月23日对此进行了实地探访。

西安交大近期将向在校开放AI面试系统

记者来到西安交通大学学生就业创业中心,工作人员告诉记者,学校联合有关科技部门,运用人工智能、机器学习、大数据、网络技术自主研发引进了AI模拟面试系统。首批开放了100个试用名额,引来150多名同学申请试用,好评率达到100%,这一系统将依照试用同学的建议,改进调试后,于近期向全体在校生开放。

在西安交大学生就业创业中心,作为志愿者的该校外国语学院大四女生小于同学,向记者展示了AI模拟面试系统的使用过程。小于事先结合自己在校求学、参与社团活动及支教社会实践经历,精心准备了一份求职“新媒体运营”岗位的简历。扫码登录系统,按照要求填写基本信息后,上传电子版简历,随即“数字人”面试官

出现在手机(或电脑)屏幕上。

AI面试官就简历经历步步追问

“请你进行自我介绍”“说出你竞争这个岗位的劣势”“说出一个你经历的新媒体运营的成功案例”……“数字人”面试官随即结合简历和求职岗位依次向小于提出了10个有关求职的具体问题。面对“考官”的提问和一步步追问,小于一边思考,一边通过语音及视频人机交互系统,回答了“数字人”面试官提出的问题。

记者在现场观察,整个面试过程大概持续了30分钟。AI面试系统通过摄像头收集分析求职者的面部动作、措辞与表达能力和说话声音等信息,经过系统分析后,最后会自动生成一份详细的面试报告,并给出了评分和改进建议。

“AI面试涉及问题让我们找到面试应对方向”

“特别有用!很多用人单位初步面试使用的就是线上AI面试或者是由AI系统生成的面试问题”,记者采访小于人机面试后的感受时,她告诉记者:“求职中我

们普遍缺乏的是面试经验及技巧,AI模拟面试系统,结合简历和经历提出的这些面试问题,让我们找到面试的应对方向,看到了准备中的不足,能让我们面试的准备更加充分,具有极强的指导性,至少反复地测试可以提升我的求职自信。”

在采访中,另一位参与体验的学生告诉记者,AI模拟面试非常贴近真实面试场景,作为一名不善言辞的学生,AI模拟面试锻炼了自己沟通与表达的能力。西安交大学生就业创业中心的杨老师告诉记者,老师可以通过系统后台看到学生的测试结果,从而发现诸多学生存在的共性问题,并在就业指导课上,有针对性地调整教学内容和方法,达到全面提升指导质量和水平的目的。

西安交大学生就业创业中心主任郑旭红告诉记者,此次引入AI模拟面试系统,是适应时代新技术发展要求,结合学生乐于使用网络特质,促进毕业生充分高质量就业的举措之一。毕业生通过与AI面试官的互动,了解规范面试语言和礼仪、获取个性化的表现分析反馈,不断练习、打磨表达技巧,有效地提升对高质量岗位的竞争力。

本报记者 张彦刚

全国首家功夫电影 传承计划产学研中心落地西安

9月24日,在第十一届丝绸之路国际电影节的“电影与城市——中国外景地经济系列活动”上,国家广播电视总局发展研究中心副主任史杰代表中国电影基金会电影与城市发展专项基金和国家广播电视总局发展研究中心的联合课题组,作了《“新时代 新动作 新影视”——传承创新与产业集聚迭代》课题研究报告,引发各方关注。史杰同时宣布,“新时代 新动作 新影视”课题的首家功夫电影传承计划产学研中心落地西安,这也是全国首个功夫电影传承计划产学研中心。

今年四月,中国电影基金会发起“功夫电影传承计划之AKL功夫传奇”,旨在以功夫影视与相关城市文化为载体,在弘扬中华武术与地方特色文化、向世界讲好中国故事的同时,不断催生新业态、延伸产业链、集聚创新人才,有力促进影视产业与城市文旅产业融合发展、快速发展,最终实现“以文促旅、以旅彰文”。

史杰指出,中国功夫和中国功夫影视作品都是极具代表性和影响力的中国文化标签。多年来,中国功夫电影经历了从动作片、功夫片、武侠片,再到新动作片的发展

历程,自成体系,对世界影视行业特别是动作类表演体系的形成发展,作出了巨大贡献。

“新时代 新动作 新影视”课题聚焦中国功夫文化的传承与创新,坚持对中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展,坚守中华优秀传统文化的影视创作阵地,以中华优秀传统文化涵养内容创作,以视听佳作传承弘扬中华优秀传统文化,将致力于提高中国影视的文化凝聚力、创新力、传播力。

记者了解到,全国首家功夫电影传承计划产学研中心落地西安,未来将通过理论研究、技术示范、艺能培育、主题创作、科技应用等一系列领域的示范性举措,积极服务于相关优秀文化内容的传承创新,服务于影视行业的迭代发展,服务于城市经济的发展繁荣。

“西安历来是影视重镇,包括功夫类型在内,很多类型的影视作品,在这里拍摄,走向全国,走向世界。”史杰表示,中心落地西安,还源于看中这里拥有大量影视人才,以及西安影视人敢为人先、勇于挑战的态度。

本报记者 夏明勤

新影像 新“影”响
——聚焦第十一届丝路国际电影节

原点330千伏变电站投运 陕西送变电公司精准管控打造标杆示范工地

9月24日4时许,西咸新区原点330千伏变电站(泾河330千伏变电站)4台主变压器全部顺利带电,各项参数指标合格,标志着西咸新区泾河新城330千伏输变电工程圆满启动,按计划投运,为地区经济社会高质量发展注入强劲动能。

“四个专业”合力建设重点工程

西咸新区泾河新城330千伏输变电工程是陕西电网330千伏骨干网架的关键项目,是提升泾河新城电力保供水平和增加新能源输送能力的重要工程。该工程位于西咸新区泾河新城和咸阳市泾阳县境内,工程总投资5.17亿元,包括新建泾河330千伏变电站工程、新建330千伏架空输电线路工程以及拆除部分旧有输电线路。该工程于2023年11月17日开工以来,陕西送变电公司线路、土建、变电、调试等四个专业参与

工程建设。

“泾河变电站是关中地区一次性新增变电容量最大的户外330千伏变电站。”陕西送变电公司该工程变电施工负责人陈文熠说道。该站位于西咸新区泾河新城永乐镇新庄村东南侧,本期新建360兆伏安主变压器4台,330千伏出线4回,110千伏出线22回。

围绕变电站工程,陕西送变电公司土建专业严格落实“精准管控保进度”要求和“大抓现场”鲜明导向,始终坚持

打造标杆示范工地的工作标准,坚持“一天不耽误、一天不懈怠”,精心策划、统筹安排,紧盯安全重点和关键环节,高质量推进构架吊装和建筑施工。

调试专业人员奔赴设备厂家,提前完成该工程光纤连接图的绘制、设备统计表的制作、SCD的制作、二次回路表的审核与完善、装置图片归档等工作,为后续的联调工作提供可靠数据支撑,为施工现场节约更多调试时间。



330千伏泾河变电站工程建设中。刘子豪摄

科技创新保障施工安全质量

变电专业施工项目部在GIS安装中,使用了技术升级后的新一代可移动式防尘棚,在室外环境中快速搭建出相对隔离的室内空间,风机和空气除尘干燥设备向防尘棚内持续不断输入干燥洁净空气,配备四合一气体检测仪、六通道粉尘测试仪等最新设备,解决了安装环境不可控因素等困难,实现了GIS安装作业面的标准化管控。

“新增的整个车间一键移动功能,在几分钟内便可实现转场,完成下一个间隔的无尘化安装准备。”陕西送变电公司该工程变电施工项目总工张彤博说,“显著提升了GIS安装作业效率,保证了安装质量。”

该站一次新建4台主变、22回110千伏出线,建设规模属于西咸新区及咸阳地区330千伏电压等级最大。对应工作量包含安装及调试330千伏GIS设备16组共336个单元;110千伏GIS设备34个间隔;二次屏柜242面;电缆敷设及接线178

公里。显著增加的工作量给电气项目部的组织能力、人员配备、安全质量管控带来了极大挑战。项目部精心编排施工计划、物资到货计划,合理安排电气安装顺序,依托e基建2.0等数字化平台,深化无尘化车间、可视化施工、标准化作业、精准化管控在施工中的应用,促进和保证了现场管理的及时、有效、高水准,确保工程高质量稳步推进。

2024年是国网陕西省电力有限公司“电网建设攻坚年”,陕西电力主网基建规模和投资再创新高。9月24日4时许,泾河330千伏输变电工程顺利投运,是陕西电网继榆林330千伏文昌变电站后,又一座一次性投运4台360兆伏安的输变电工程。该工程的顺利投运,将有力保障隆基光伏产业园二期、陕煤研究院二期等一系列重大项目用电需求,有力支撑泾河新城及周边地区新增负荷和新能源接入,为泾河新城“一核两新”建设提供保障。

高浪舟 刘子豪 冯红林



330千伏泾河变电站工程进行高压试验。刘子豪摄



330千伏泾河变电站工程进行构架吊装。姚军摄