官方微博:新浪@三秦都市报 www.sangin.com

责编:侯敏 美编:赵明月 组版:张微霞 校检:魏力 席波

部分高校上线AI面试系统

ド职新神器"助毕业生高质量就业

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 校生开放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 络技术等研发引进了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

"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,小干一边思考,一边诵讨语音 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

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。两 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

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

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 一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 讲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

"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

本报记者 夏明勤



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干伏变电站(泾河330干伏变电 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 跨越发展注入强劲动能。

"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

'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

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



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20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 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