

# 神舟十九号3名航天员顺利进驻中国空间站

新华社北京10月30日电(李杰 韩启扬)据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。



神舟十九号航天员乘组在轨合影

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

今日 焦点  
JINRI JIAODIAN

## 新华时评

# 想方设法用活红色基因库

一年多来,200余批次、30余万名学生陆续走进红色热土湖南韶山,开启“我的韶山行”红色研学之旅,在行走中重温历史,感悟革命精神伟力。这个项目通过创新模式用活红色基因库,以润物无声的方式激励青少年之志,为红色研学的创新发展提供了一个具有参考意义的样本。

红色研学是红色教育的重要形式,是传承红色基因、赓续红色血脉的重要途径。“我的韶山行”为何能“活”起来、“火”起来,背后原因值得研究探讨。

红色研学的关键在于让红色基因可亲可近、可感可知。“我的韶山行”将红色

地标打造为红色课堂,让一批具有代表性和感召力的文物、故事成为教材,以情景式、沉浸式、互动式等中小学生喜闻乐见的教学方式,带领大家近距离感悟历史,获得师生与家长认可。这也证明,让红色基因资源接地气,才能引发共情、引人共鸣。

红色研学的基础在于教学内容不断创新。要推动红色研学活动取得更大实效,就应改变游玩式、照本宣科式教学,在教学体系设置上走心走新。“我的韶山行”让学生成为研学全流程、各环节的主角,从开班仪式到结业典礼,从实地参观到情景教学,从思政大课到主题班会,都给予

学生充分参与感,不断提升学生的学习主动性。

红色研学的着力点在于增强红色教育针对性、实效性。红色研学的目的是让革命精神薪火相传、生生不息。要把思想“装”进脑海中,尤其要注意方式方法。“我的韶山行”整合多项教育资源,结合学生身心特点和接受能力,打造差异化精品课程,所有授课老师开展再培训,针对青少年特点重新确定讲解重点和讲解方式。将永恒的红色故事通过不同的“话筒”讲出去,因人施教、精准传播,效果才会落在“实”字上。(新华社长沙10月29日电)



## 秋日水彩画

10月30日拍摄的甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区秋景。秋日里,各地层林尽染,宛如一幅幅绚丽的秋日水彩画。 新华社发

## 菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经菏泽市人民政府批准,菏泽市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和要求(见下表):

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律另有规定外,符合产业政策的均可参加网上交易活动。申请人于2024年10月31日至2024年11月29日,登录菏泽市公共资源交易平台(http://hzzjyxx.cn)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参与相关地块竞买活动,按照价高者得原则确定竞得人。本次网上交易活动只接受网上竞买申请,不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买。同时,本次网上挂牌出让公告在中国土地市场网、菏泽市自然资源和规划局门户网站、菏泽市公共资源交易平台和菏泽日报同步发布。

三、申请人需持有自有资金方可参与竞买活动,于2024年10月31日至2024年11月27日16时前(以交易系统平台服务时间为准,下同)登录交易系统平台根据提示进行操作,并按规定交纳竞买保证金的方可具备申请竞买资格,竞买保证金可抵充成交价款,竞买保证金截止时间(到账时间)为2024年11月27日16时并确认其竞买资格。未竞得者的保证金由属地财政部门五个工作日返还,不计利息。

四、申请人需准备相关有效证件等资料自主选择通过现场办理或网上办理等方式在菏泽市公共资源交易平台免费申请办理数字证书后,登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理流程(CA数字证书办理指南)。数字证书也可在工作日现场申请办理,地址:菏泽市中华东路426号市公共资源交易中心一楼大厅,咨询电话:0530-5319039。

五、暂定竞得人应当在网上交易结束后按照网上交易规则约定时间,持资格确认书、成交确认书、竞买申请书、竞买保证金票据等相关竞买资料到菏泽市中华东路659号菏泽市自然资源和规划局503室签订《成交确认书》。

六、网上挂牌报价时间:宗地编号G201901;2024年11月20日9时至2024年11月29日10时00分。

七、联系方式:菏泽市自然资源和规划局 联系地址:菏泽市中华东路659号 联系人:侯仰玉 刘训娟 咨询电话:0530-5163299 菏泽市公共资源交易中心 联系地址:菏泽市中华东路426号 联系人:霍青华 咨询电话:0530-5319072

菏泽市自然资源和规划局 2024年10月31日

序号	宗地编号	位置	面积(平方米)	用途及供应方式	出让年限	准产类别	环保指标	土地使用条件			投资强度(万元/公顷)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
								容积率	建筑密度	绿地率			
1	G201901	菏泽鲁西新区马岭岗镇,东邻司庄行政村建设用地,南邻司庄行政村建设用地,北邻司庄行政村建设用地,西邻司庄行政村建设用地	13112	一类物流仓储用地、公开出让	50	物流仓储	详见菏泽市生态环境局鲁西新区分局《关于对〈关于出具宗地环境管控指标要求的函〉的复函》(鲁新环函[2024]10号)对该宗地环境管控指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	3300	455	455

## 应急广播覆盖全国36.5万个行政村

新华社成都10月30日电(记者 吴晓颖)记者30日从四川成都召开的全国应急广播现场会暨应急广播服务防汛救灾(2024年)专项行动总结会上获悉,全国应急广播体系不断完善,覆盖规模持续扩大,目前共建成1个国家级应急广播平台、22个省级平台、149个市级平台、1825个县级平台,建设应急广播主动发端终端352万套,覆盖行政村36.5万个。

应急广播是快捷精确发布防汛救灾应急信息的重要渠道。国家广播电视总局、应急管理部于今年6月至10月在全国范围联合开展应急广播服务防汛救灾(2024年)专项行动,要求应急广播在汛期灾前预警、灾中救援、灾后安抚等方面切实发挥作用,保障人民群众生命财产安全,最大程度减轻灾害造成的损失。

## 新华视点

# AI面试来了! 求职者如何应对?

“经过前期筛选,现诚邀您参加AI面试”“欢迎参加非技术类AI面试”“请用手机进行AI视频面试”……正值秋招,不少求职者“遇到”AI面试官。

“新华视点”记者调查发现,眼下,越来越多的行业和岗位开始采用AI面试。与传统面试相比,AI面试有何异同?求职者该如何应对?

### AI面试加速渗透

一个多月来,应届毕业生牛牛已参加了五场AI面试。最近这次,面试持续半个多小时,一共7道问题,每道准备时间30秒,作答不超过5分钟;如果对回答不满意可以补录1次,AI根据回答内容还进行了2次追问。

今年招聘季,和牛牛一样由AI进行初面的求职者不在少数。招聘平台牛客针对上千名企业和数千名大学生进行的2024年春季校园招聘调研显示,超过一半的受访学生收到过AI面试邀请,其中近八成参加了AI面试。

牛客创始人兼CEO叶向宇说,AI深度学习需求岗位人才画像和以往真实面试数据,基于设定的评估维度和权重,对求职者的作答内容、语言表达、动作表情等量化打分,综合评估其与招聘岗位的匹配程度。“比如销售类岗位,可能重点评估沟通表达能力;技术类岗位会加入编程技能测试等。”叶向宇说。

近年来,AI面试呈现加速流行趋势。《2023年中国网络招聘市场发展研究报告》显示,AI视频面试的应用场景占比已达31.8%。

据了解,目前市场上AI面试主流产品包括猎聘·Doris、牛客AI面试、智联招聘“AI易面”、海纳AI面试官等。

“大模型兴起后,各行各业对AI面试的认可度明显提高。”猎聘·Doris负责人刘颖说,“今年新签约的客户已经超过1100家,相当于过去几年的总和。近一年相关企业进行AI面试的次数同比增长448.2%。”

“仅凭AI,就能决定我求职的成功与否吗?”不少求职者心存疑虑:AI能否完整呈现面试者的能力水平?

中国科学院自动化研究所研究员王金桥说,目前AI面试主要应用在一些基础性岗位招聘,对于工作复杂度高、人际互动要求高或者难以量化的岗位还不适合。“想要挖掘‘软实力’,真人面试官不可或缺。”

# 十年开拓进取,中国体育产业闯出新天地

近十年来,以2014年国务院出台《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》文件为新起点,中国体育产业经历了一轮迅猛的发展,产业规模总体水平大幅提高,发展环境不断向好,市场潜力持续释放,在国民经济中的地位和作用显著提升。体育产业从业者因地制宜、自强不息,以自身实际情况为基础,闯出了一片又一片新天地。

今年7月,国际顶尖自行车队阿斯塔纳车队官网发布了一则消息,宣布与深圳市喜德盛自行车股份有限公司(以下简称“喜德盛”)达成一项为期五年以上的投资协议,喜德盛未来将亮相世界巡回赛。这让人们对中国自行车运动的发展有了新的认识。

这家成立于1995年的企业的总部位于深圳光明区,深耕自行车行业多年,覆盖从上游碳纤维、铝合金、镁合金新材料的研发到自动化制造、销售渠道的全产业链布局,产品远销全球50多个国家和地区。

曾经受限于城市环境和场地条件,喜德盛只能在工厂里办赛。2012年,喜德盛打造了一块“国际自行车综合训练基地”,基地内的赛道总长6公里,是广东省第一家国际自行车联盟标准山地车赛道。

喜德盛总经理助理林璟说:“这些年来,随着政府的支持、整个产业链的发展和骑行环境的完善,我们的比赛从工厂里走向城市,从山地车比赛转移到公路车比赛。2023年开始,我们进一步加大赛事方面的投入,成功举办了2023‘喜德盛杯’环深圳·光明国际公路自行车赛。2020年开始,喜德盛连续两届奥运会赞助中国国家山地自行车队,经历了东京和巴黎两个奥运周期后,我们还希望可以跟国家队继续合作到2028年洛杉矶奥运会。”

“我们今年的产值会在去年的基础上进一步保持稳定增长,2025年有望突破100亿。这几年我们的员工也一直在增加,全球大约有13000人,5个工厂中有1个在海外。”林璟说。

喜德盛是深圳体育产业制造业企业扬帆出海的一个典型。依托深圳完整的产业链,一批如好家庭、戴思乐、领先康体、博德维等企业涌现出来,将体育的“中国制造”一步步推向世界市场。

在这个过程中,企业既是推动者,也是受益者。深圳体育产业的发展,与“顶层设计”也密不可分。

2016年,深圳市人民政府办公厅发布《关于促进体育产业发展的若干措施》,其中“到2020年,体育产业增加值占全市GDP的比重达到1.2%”是目标之一。

结果超过预期,2020年,深圳市体育产业增加值占全市GDP比重为1.5%。2023年,这一数据上升到2.27%。深圳市体育产业已经形成制造业与服务业“双轮驱动”的发展态势。2023年,深圳市体育服务业总产出、增加值分别为649.18亿元、398.47

亿元,比上年分别增长16.6%、14.2%。

放眼世界,叫得响的中国体育品牌在稳步增加。特步致力于“做世界级中国跑鞋”,“中国李宁”亮相纽约、巴黎时装周,匹克“态极”系列在海外收获好评。2022年8月,安踏取代耐克登顶中国运动品牌市场,实现国货逆袭。

在体育产业的框架中,制造业的发展有赖于强大的产业基础,而服务业则更多地依托各地的资源禀赋和人文特色。

安徽省体育局经济处副处长朱雪梅对体育产业的发展深有感触,她说:“安徽体育产业这10年来,真正地融入了国民经济,融入了整个社会的发展过程中。”

9月26日,随着一辆辆新能源汽车依次驶出发车门,2024国际生态拉力杯(中国站)暨大黄山国际生态汽车拉力赛拉开帷幕。这是一项国际汽车联合会专门为新能源汽车打造的国际顶级赛事,旨在通过赛事活动推动新能源汽车普及和发展。

“这是该赛事首次落户亚洲。”国际汽联电动与新能源赛车委员会主席周小徐说,“生态拉力杯”与“大黄山”IP的亲密握手,既是国际汽联和安徽的一次密切合作,也是众多国际汽车爱好者的一次美好体验,可以推动新能源汽车运动的普及发展。

高科技产品也在体育产业领域找到了用武之地。在合肥高新创新实验小学教育集团第三小学的操场上,孩子们在争先恐后地奔跑,每个人的姓名、成绩等信息清楚地显示在跑道起点的大屏上。

跳绳课上,几十名学生整齐地排成队列,面向一块舞台大小的屏幕,每个人手里拿着属于自己的跳绳。一分钟的倒计时后,每位学生的跳绳次数会显示在大屏上,也会展现具体的排名情况。

这些也是科大讯飞的智慧产品在校园场景中的应用。从2019年进入体育教育领域,科大讯飞在智慧体育教育方面实现了“教学、赛、练、测、考、评、管”一体化,在解决师资力量不足、评测标准不一等问题上提出了方案。

在从业者的创新和努力下,全国各地展现出多姿多彩的体育产业业态。

路跑赛事“长热”备受瞩目。全国马拉松及相关路跑赛事从2014年的51场增加到2019年的1828场,5年增长了30多倍;2023年全国共举办路跑赛事580场,参赛总人次550万;2024年无锡马拉松有超过26万人报名,创下国内马拉松赛历史新高。

乡村体育刮起劲风。全网超480亿次的综合浏览量,让“村超”成为顶级体育流量;全国和美乡村篮球大赛让乡村篮球联赛有了“全国版”;乒乓球、羽毛球、龙舟等也都有了乡村体育赛事,多元“乡村体育IP”成为文旅融合助力乡村振兴的抓手。

十年开拓进取,中国体育产业在实践中不断成熟,正迈向一片更广阔的天地。(新华社北京10月30日电)

AI突然有了声音;面试前测试网络状况良好,开始后却频繁提示“网络卡顿”;被AI反复追问同一个问题,硬着头皮回答了好几遍。

多位业内人士表示,AI面试还需在技术、标准、监管等方面进一步改进完善。“现在AI的智能化、真人感等方面虽然比之前显著提升,但仍有进步空间,需要持续优化。”叶向宇说。

辽宁省重点新型智库政府治理研究中心特聘专家平健认为,历史数据本身可能包含偏见或歧视,如果处理不当,会被AI在面试中进一步放大。AI也可能因为语境理解不足,对面试者的回答产生误判。“这需要招聘企业、产品提供方共同努力,丰富AI技术参数、评价维度等,进一步提升结果的精准度。”

AI如何打分,面试官较为关心。目前AI面试结果一般直接反馈给招聘单位而非求职者。专家建议,招聘单位可在面试结束后将评估报告发给求职者,帮助求职者打破信息差。

值得注意的是,AI面试不可避免地会收集求职者个人信息,包括人脸信息、声纹信息等敏感信息。隐私数据安全也是求职者关心的焦点。

业内人士介绍,按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》,AI面试产品需要进行相关备案,产生的数据一般存储在公共云平台、企业私有云平台上,或由企业本地存储,数据加加密存储、传输,并设置访问限制,操作可全流程追溯。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,AI面试产品在收集求职者信息时,应严格遵守最小化原则,以满足招聘目的为限度,不得过度收集,并采取脱敏化、去标识化等保密措施。

求职者如何更好准备AI面试?王金桥建议,可提前练习测试;在全面了解企业和岗位的同时,重视回答的逻辑性,着重展示专业技能、既往经历与岗位的直接关系;精准回答AI面试官问题,保持适中语速,避免小动作过多。

据了解,鉴于越来越多的企业采用AI面试,许多高校的就业指导中心也联合相关机构“上线”校园AI模拟面试指导,帮助学生熟悉操作流程,提升面试技巧。(新华社北京10月30日电)