

# 回国赶秋招 收好求职指南

近日,校园招聘正在如火如荼进行中,不少留学生进入了求职冲刺阶段。今年秋招,哪些行业偏好有海外背景的学生?学子如何备战方能在竞争中崭露头角?笔者对话了几名中国学生和职场领域的专业人士,为学子们送上求职参考。

## 明确适合行业

“校招我主要投递互联网行业的市场营销类岗位。”毕业于伦敦政治经济学院传媒专业的陈颜对求职方向有明确规划,她说:“选择这些岗位的主要原因是专业对口,我可以发挥自身优势;再者我看好互联网行业的发展,市场类岗位晋升路径清晰,以长远计是不错的选择。”

毕业于新加坡国立大学的余洋分享了自己的观察:“浏览招聘信息时,我看到不少人工智能、大数据等行业的前沿科技岗位偏好有海外背景的学生。据我了解,这些岗位对应聘者的专业能力、开放思维较为看重,留学生在海外学习能在迥异的环境里学到更多思考方式,激发出创新思维,因此被雇主青睐。”

“新兴领域如人工智能和大数据等对具有跨文化背景和外语能力的留学生有较高需求。”基于领英帮助中国企业招聘国际化人才的丰富经验,领英中国区总经理王茜谈道:“近期相关报告显示,从2022年11月以来,新型AI技术(如GPT或ChatGPT)在企业招聘信息中被提及频率增加了数倍。这些领域通常涉及跨国合作,需要员工与来自不同国家和地区的人有效沟通,还需要员工较好地理解和适应不同文化的业务需求。”

“智联招聘平台近期数据显示,在专业服务/咨询行业中,标明留学/海归优先的岗位在所有应届生的招聘职位数占比为12.7%,排名各行业首位;其次是互联网/电子商务,占比10.4%。”智联招聘董事长郭盛介绍,“随着中国企业海外开

拓,跨境交流和业务合作步伐加快,财会、法律等专业咨询类人才需求加大;同时众多企业借助跨境电商平台出海,这些行业对具有跨文化背景的留学生需求比较高。”

## 发挥留学优势

“在招聘中,我觉得留学生最大的优势是英语能力。”陈颜分享了自己的面试经验,她说:“我面试一家省级媒体的国际传播中心时,他们表示青睐有海外留学背景的同学,考查学生是否有适配该中心业务的英语优势,以便更好地对外采访。因此,我认为除了深耕专业知识外,留学生还可以精进自己的语言能力,包括口语和写作两方面,这样能最大限度发挥自己的留学优势。”

毕业于莫斯科国立大学国家管理系的王玥认为,除英语外,中国留学生会其他语种在求职时也能提高竞争力。

王玥说:“在求职时,我发现部分岗位专门面向留俄学子,他们偏好既主修特定专业、又会俄语的复合背景人才。我得知近年不少企业招聘开拓中亚市场的人才,青睐有相关国家留学经历的候选人,提供给他们成长锻炼的机会。”

“留学生通常具备在不同国家和地区学习和生活的经历,能够更好地适应不同文化和环境,具有更广泛的国际视野和经验。”王茜说,“国际贸易、金融和法律等专业性强的领域,需要员工更好地理解和适应不同国家和地区的商业文化、市场需求和法律,留学生通常更具优势。此外,留学生若能流利地使用多

语言交流也是重要加分项。”

## 拓宽求职渠道

“留学生回国求职时,存在对国内的招聘信息、职场环境、行业惯例等信息了解不足的情况。”郭盛建议说:“回国前,学生可运用视频、直播等‘可视化’求职工具,与企业更便捷地沟通交流,多角度了解企业的办公环境、员工工作状态及岗位情况等。”

“求职社交方面,同学们不要害羞。”王茜说:“建议留学生‘走出去’,通过积极与他人互动来拓宽职业路径。‘Z世代’是有机会通过社交媒体来展示自己的知识和创造力的。相关数据显示,近年来‘Z世代’越来越倾向于使用社交媒体进行职业发展。此外,学生可以关注专业机构的招聘活动,例如领英举办的‘秋季校招节’集结众多优质企业走进校园,提供机会。”

毕业于法国巴黎高等商学院的彭静怡认为校友网络对找工作的帮助不可忽视。

彭静怡说:“我的学姐在一家券商工作,她告诉我公司正需要实习生,实习后有转正可能,对我而言这是难得的求职机会。已入职的学姐在不少校友微信群中发布公司岗位的需求信息,我觉得作为校友有‘近水楼台’的优势。”

“留学生可以尽早进行职业规划,明确个人优势,做好求职准备。”郭盛说,“由于竞争较为激烈,不少留学生在求职过程中心里有较大落差。大家积极投递,正视自身实力与国内企业的要求,根据实际情况设置合理的求职预期。”(周姝芸)

## 河南蒙古族自治县:开展文化旅游行业智库专家聘任工作

为更好的推动青海省黄南州河南蒙古族自治县文化旅游事业的繁荣与发展,近日,河南蒙古族自治县开展文化旅游行业智库专家聘任工作,聘请黄南州文化旅游协会会长马进才为该县文化旅游行业智库专家,聘期为五年。

据悉,此次聘任旨在通过与文化旅游行业专家的紧密合作,进一步挖掘和开发文化旅游业相关资源,助推河南蒙古族自治县文化旅游业的快速发展。(王磊)

## 智慧父母公益讲座在杭州举办

近日,一场主题为“智慧父母”的公益讲座在浙江杭州青少年发展中心成功举办。本次讲座邀请了华熠智库专家、北大博雅教育研究院客座教授朱悦宁担任主讲,旨在帮助家长们更好地理解 and 引导孩子的成长,提升家庭教育水平。

讲座现场,朱悦宁老师从多个角度深入浅出地阐述了智慧父母的重要性。首先,她强调了父母在孩子成长过程中的关键作用,指出父母不仅是孩子的第一个老师,更是孩子成长路上的引路人。此外,朱老师还分享了自己多年的教育经历,用实际案例说明了智慧父母对孩子成长的积极影响。

朱悦宁老师还与家长们进行了互动交流,就大家关心的家庭教育问题进行了耐心解答。她鼓励家长们积极践行家庭教育,关注孩子的个性化需求和兴趣爱好,让他们在快乐成长的过程中充分发挥自己的潜力。

据悉,本次智慧父母公益讲座为家长们提供了一个宝贵的学习和交流机会。通过朱悦宁老师的深入讲解和实用建议,家长们对家庭教育有了更深刻的认识和理解。他们纷纷表示,将积极运用所学知识引导孩子的成长,努力成为更智慧、更有效的父母。(张静)

## 一场升学规划指导沙龙在京举办

日前,由中国青少年发展研究会主办的“升学规划指导沙龙”在北京成功举办。本次活动特邀了国内升学规划指导师张简铭先生,为现场的学子们提供了关于升学的宝贵建议和规划。

据了解,张简铭先生是浙江大学的硕士研究生,现为英语核心思维教学法的主讲人、北京师范大学思维训练认证教师、北京大学心理与认知科学学院进修访学团成员。此外,他还持有教育部国家教育行政学院家庭教育指导师资高级培训证书,是升学规划指导领域的权威人士。

在本次沙龙活动中,张简铭先生分享了自己多年来的研究成果和实战经验。他表示,做好升学规划是每个学子和家长必须面对的重要问题。他强调,升学规划不是简单的选择学校和专业,而是要结合学生的兴趣、特长、能力和未来职业发展等多个方面进行综合考虑。

张简铭先生还分享了自己在英语学习和教学方面的心得。他提出了英语核心思维教学法的概念,强调英语学习的核心在于掌握语言背后的逻辑和思维方式。他还介绍了自己主导的《升学满分思维30讲》《单词暴涨速记解密》《打造高效自主学习能力》《告别升学信息差》等课程,这些课程旨在帮助学生提高学习效率,掌握学习技巧,更好地应对升学挑战。

活动现场气氛热烈,张简铭先生的演讲引来了学子们和家长的阵阵掌声。许多学生表示,通过张先生的指导,他们对未来的升学规划有了更加清晰的认识和方向。

据悉,本次升学规划指导沙龙活动旨在为广大学子和家长提供了一个交流和学习的平台,未来还将继续举办多场类似的活动,邀请更多教育领域的专家和学者,为广大学子和家长提供更多有关升学规划和学习的宝贵建议。(赵晨)

## “中国方案”世界闪耀! 上海宝冶:做“一带一路”上的友谊使者

2019年6月15日,中国在马来西亚投资的第一个现代化全流程综合性钢铁厂,中国与“一带一路”国家国际产能合作标杆项目——马来西亚马中关丹产业园350万吨钢铁项目举行全面竣工投产仪式,这个由上海宝冶负责炼钢、连铸、高炉、石灰窑等项目的现代化钢厂,从2016年12月开工到全面投产历时不到三年,不仅创造了马来西亚的“关丹速度”,也成为了“中国效率”的代名词,项目荣获“最佳施工单位”称号,并荣膺“海外鲁班奖”殊荣。

2022年6月30日,上海宝冶顺利中标马中关丹产业园350万吨钢铁项目竖炉球团(二期)工程,如今项目建设如火如荼,宝冶人在这片热土上正续写着马中关丹产业园建设的新篇章。项目自2023年2月25日开工以来,项目部高度重视安全生产,做好各项安全防护及防范,确保了项目的顺利推进。在过去半年多的时间里,实现了工艺合理布置,设施配套质量上乘,技术运用精益求精,人才搭配层级递进。目前土建及钢结构安装施工接近尾声,已进入设备安装高峰期。

马中关丹产业园350万吨钢铁



资料图片

项目竖炉球团(二期)主要生产球团矿,建筑面积约9500平方米。球团矿作为良好的高炉炉料,不仅具有品位高、强度好、易还原、粒度均匀等优点,而且酸性球团矿与具有良好高温冶金性能的高碱度烧结矿搭配,是提高入炉炉料品质,实现高炉炼铁增产的重要途径。项目建成后新增年产合格球团矿72万吨,从而极大提高高炉铁水产量及品质,将有效解决目前因产业结构无法满足市场需要的瓶颈,使马来西亚钢铁行业发展再上一个新台阶。

浩渺行无极,扬帆但信风。马来西亚联钢项目在“一带一路”沿线播

撒下合作共赢的种子,开展中马友好合作,上海宝冶倾情履行社会责任,凝聚奋进力量,中马两国人民相知相融,紧密合作,在今后的项目建设中一定能结出更加丰硕的果实。目前项目部已有两名员工与马来西亚当地华人喜结良缘,建立了幸福温馨的家庭。作为共建“一带一路”的标志性项目,其亮眼成绩单的背后凝聚了无数能打硬仗、敢打胜仗的“80后”“90后”宝冶人,他们以自己的专业知识在平凡的岗位上默默奉献,尽职尽责,为“一带一路”建设和马来西亚经济发展作出了积极的贡献。(赵文)