

近日，秋季校园招聘开启，许多中国留学生回国求职。今年秋招，AI相关岗位持续受到关注，具备国际视野与跨文化优势的留学生受企业青睐。同时，00后求职者在选择工作时更关注成长空间、价值认同与生活平衡，就业路径日益多元，为职场注入新的活力。



日前，海南省2025年国有企业专场招聘会举办，求职者正在咨询。

张 茂 摄（人民视觉）

金九银十 回国求职

本报记者 周姝芸

AI人才受欢迎

“我投递的几份简历里，涉及AI算法、数据科学方向的岗位，企业回应都挺快，不过考察轮次也更多，竞争比较激烈。”在美国学习计算机专业的刘浩分享了自己的体会，“部分企业表示，新同学入职后将有机会深度参与多模态的AI课题研究、大模型应用等，包括算法融合、数字人、出行智能体、医疗AI、具身智能等项目。我觉得这是很好的成长机会，想尽力试试。”

智联招聘执行副总裁李强介绍，根据平台当下数据，AI相关人才校招职位量增长较快，其中算法工程师、机器视觉工程师、机器学习工程师等岗位的招聘需求增长排前列。在薪资方面，深度学习工程师、算法工程师和图像/语音识别工程师排名领先。李强认为：“当技术代际更替，AI商业落地加速以及AI人才稀缺这三重变量叠加，企业倾向于通过秋招，提前锁定具备‘未来生产力’的人选。”

“随着全球技术发展，OPPO持续吸引招募AI人才。”OPPO全球人才供应部部长史如刚表示，校园招聘时，AI大模型研究、多模态理解与生成、AI Agent、个性化服务算法等相关岗位对中国留学生青睐有加。

除此以外，每年校园招聘时，与海

外产品与服务相关的岗位也倾向于招聘海外背景学生。史如刚说：“随着企业海外战略的持续深耕，未来，我们更愿意去倾听海外用户的心声，了解他们的需求。留学生除了拥有较好的专业能力外，也有全球化的视野和跨文化的思维模式。海外产品的管理岗、研发设计岗、智能制造岗、海外销售岗等，正需要海归人才。”

毕业于英国华威大学的张晨说：“我发现不少国内互联网和制造业公司在校招宣讲时，都单独设置了海归专场，偏好有海外学习和研究经历的候选人。我投递的几个岗位，面试官比较关注我在留学时的项目经历。”

日前，领英启动了2026全球秋季校招节活动，聚焦“金九银十”招聘旺季，帮助企业高效链接全球院校毕业生人才。领英人才解决方案出海招聘业务总经理王巍说：“领英数据显示，AI相关岗位的增长最为迅速，但有意思的是，沟通、领导力和同理心等软性技能的重要度也在提升。AI在释放人的潜能，企业也在调整人才策略以适应变化。”

在参加校招活动中，一名牛津大学的毕业生谈到自己感受。他说，随着中国企业不断加快全球化步伐，许多企业尤其需要具备国际视野、跨文化协作力，以及AI与绿色科技领域专长的人才。通过在简历和面试中清晰凸显这些优势，他已经被心仪企业录用。

就业偏好多元化

“求职者的择业诉求呈多元化趋势。”李强说，“00后为代表的求职者们除了关注薪酬福利外，更关注行业发展前景、公司能否帮助自己成长，以及企业价值观是否与自己的吻合。企业提供薪资之外的福利，有助于提高对人才的吸引力。”

据领英日前发布的《2025中国留学生归国求职洞察报告》显示，求职者就业地点除长三角、粤港澳大湾区和京津冀外，回乡就业比例也在上升。在择业考量中，高薪和长远发展是主要诉求，同时工作稳定性、福利也成为越来越被看重的方面。

刘浩坦言：“薪酬固然重要，但我更看重的是企业能不能给年轻人足够的成长空间，比如轮岗机会、导师制和国际化项目，这些对我来说比单纯的工资数字更有吸引力。”

张晨说：“相比一线城市的高强度，我更希望找一份稳定、节奏适合的工作。家乡近年来新能源产业发展快，我觉得在那里也能找到不错的机会，同时生活压力更小，还有家人的陪伴。”

李强建议：“一线城市就业竞争较大，二三线及以下城市产业发展潜力、岗位需求大，且生活与工作能更好平衡，也是不错的选择。同时，大家可以关注前景好的新兴行业和交叉领域，如

先进制造、新能源、新消费、大健康等，发展趋势向好，有较为广阔的职业前景，提早准备。”

00后更具个性

“我在投递岗位时，并不局限在自己专业内，更倾向结合兴趣去尝试跨界机会。”刘浩说，“我也更重视企业文化是否开放、多元，有没有空间让我提出新想法，希望自己在沟通、项目管理和专业知识上都能积累经验。”

跟00后求职者打交道，史如刚说，他明显感受到，他们身上有张扬鲜明的个性。“思维灵活、洒脱自信。00后求职者更看重自己与他人的差异，也尊重和包容这些不同。比如，在与高管面对面沟通时，他们通常能表现得胆怯、不发怵，敢于展现自己的特长，也更直接地提问，表达自己的想法。”

谈到给求职者的建议，王巍认为，在当今快速变化的时代，保持竞争力的关键在于持续学习，并打造复合技能。具体而言，就是不仅要掌握技术，也要具备批判性思维、快速适应能力以及团队协作的能力。

李强建议各位学生，学会用数字化求职工具。“数字求职工具能补齐求职经验少的短板，比如AI写简历工具能够帮助毕业生快速规范简历，模拟面试间可以帮毕业生积累面试技巧。”

出国留学，AI专业怎么选？

杨卓伦

近年来，小到手机里的语音助手，大到自动驾驶汽车，AI技术正在悄然改变着我们的生活。随着AI应用场景不断拓展，选择出国攻读AI专业的中国学生也越来越多。面对全球众多高校和多样化的AI研究方向，如何选择适合自己的项目，成为许多学生和关注的事情。

AI学科体系包含多个专业方向，建议学生根据个人兴趣和职业发展规划进行理性选择。核心专业方向主要包括：计算机科学（人工智能方向）、人工智能工程、数据科学与大数据技术、机器学习等；交叉学科方向则涵盖机器人工程、认知科学、生物信息学、人工智能伦理与治理等。具体而言，偏好理论研究的同学可以重点考虑机器学习专业；而倾向于应用开发的学生，则更适合选择人工智能工程或机器人学等实践性较强的专业。

需要注意的是，不同院校在专业设置和培养方向上各有特色。例如，美国卡内基梅隆大学的人工智能专业以机器学习见长，而德国慕尼黑工业大学的机器人学专业则更侧重工业应用。所以建议申请者在选择时，既要考虑专业方向，也要关注目标院校的学科优势和研究特色。

在选择留学国家和地区时，需要综合考虑教育质量、研究资源、就业机会、生活成本、文化环境以及个人偏好等因素。不同国家和地区在AI领域的教育和研究各有特点。

例如，美国拥有众多顶尖的研究型大学和强大的产业基础。麻省理工学院、斯坦福大学、卡内基梅隆大学和加州大学伯克利分校等高校在AI领域培养了大量杰出人才。

美国的AI教育注重理论与实践相结合，课程设置丰富多样，涵盖了从基础理论到前沿应用的各个层面。此外，美国的科技产业发达，硅谷等地区汇聚了众多全球知名的科技公司，能够为学生提供丰富的实习和就业机会。

英国的高等教育注重学术研究和创

新，许多高校在AI领域拥有世界一流的研究团队和实验室。牛津大学、剑桥大学、帝国理工学院和伦敦大学学院等高校在人工智能、机器学习和数据科学等领域具有卓越的研究成果。

英国的硕士课程学制较短，通常为一年，这使得学生能够在较短时间内获得学位并进入职场。此外，英国的学术氛围浓厚，学术资源丰富，学生可以接触到前沿的研究成果和学术思想。

留学申请人工智能相关专业时，学术背景至关重要。学生需要具备坚实的数学、计算机科学和统计学基础。此外，参与Kaggle竞赛、人工智能相关科研论文等实践经验也会为申请加分。

Kaggle竞赛是数据科学和机器学习领域的重要实践平台，通过参与竞赛，学生可以锻炼自己的数据分析和模型构建能力。在科研方面，发表与AI相关的研究论文或参与实验室项目，能够展示学生的科研潜力和创新能力。

语言能力方面，海外顶尖院校通常要求托福总分达到100+或雅思总分达到7.0+。部分学校的硕士还会要求学生在申请时提供GRE成绩，来评估他们的数学和逻辑思维能力。因此，建议学生们提前做好规划，确保语言成绩达到目标院校的要求。

人工智能专业的就业前景广阔且充满潜力。随着技术的飞速发展，AI在医疗、金融、制造业等多个领域的应用不断深化，为专业人才创造了大量的机会。机器学习工程师、自然语言处理工程师、数据科学家等成为热门职业，而新兴职业如AI伦理学家、提示词工程师等也应运而生，满足了不同行业对人工智能专业人才的需求。

总之，选择出国留学攻读人工智能相关专业，需要综合考虑多方面因素。希望每位同学都能找到最适合自己的专业和院校，为未来在人工智能领域的发展打下坚实基础。

（作者系InVisor国际教育创始人）



澳大利亚悉尼城市景色。

新华社发

留学澳大利亚 关注这些信息

杨哲铭

澳大利亚以完善的高等教育体系和多元文化氛围，成为越来越多中国学生的留学目的地。准备赴澳留学，需要了解哪些信息？日前，启德教育在北京发布《2025澳洲留学报告》。报告数据显示，中国学生入读澳大利亚学校主要集中在高等教育阶段。

澳大利亚本科升学路径多样，中国高考成绩广泛认可。大学本科学制通常为3到4年，国内高中生可以通过多种途径升读澳大利亚本科，包括预科+本科、国际大一+本科、高考直录以及职业技术课程+本科等方式。除了墨尔本大学外，其他澳大利亚大学均认可中国的高考成绩或高中平时成绩。中国的应届高中生可以凭借高考成绩或高中平时成绩以及雅思或托福等标准化语言考试成绩申请入读澳大利亚大学的大一。本科申请的热门专业有泛商务类、计算机、泛理科类、传播学与媒体研究等。

在澳大利亚研究生阶段，学制为1至2年的授课型硕士受到国际学生欢迎。国内的本科毕业生可以直接申请澳大利亚所有大学的硕士课程，而大专生则可以通过专升本途径直接入读澳大利亚多所院校的硕士课程，专业方向涵盖商科、IT、传媒、设计等，通常1.5至2.5年可完成学业。

相关留学专家表示，澳大利亚为留学生提供了多元化的升学路径选择。从专业分布到学习层级，都有较强的灵活性。对于准备出国的学生来说，可以根据成绩和语言水平找到适合自己的机会。

►►►远航的书架

开栏的话：古人为求学，常背沉甸甸的书箱，步行千里寻访名师，正所谓负笈千里。其求学初心和对知识的渴望，与今天奔赴海外求学的学子，可谓一以贯之。本版今起开设“远航的书架”栏目，为各位学子荐书引读。愿学子在课业之余，展卷阅读，求学生活多添一捧书香，多增一份思趣。

“在人类历史上的任何时期，最多人使用的文字，是汉字！在最广大地域使用的文字，是汉字！被使用时间最长的文字，是汉字！表现多种语言的文字，是汉字！蕴藏书籍最丰富的文字，也是汉字！”日本京都大学教授平冈武夫40多年前如此热情洋溢地表述，是因为《书于竹帛》的日文版出版了。

这本正文只有164页的小书（上海书店出版社2004年版）的主要内容看似简单：弄明白了汉字究竟写在哪里，以何物来写，如何去写。但就跟书法中笔画越少越难写的道理一样，这个问题其实很不简单。

书写的载体有甲骨、铜器、碑石、木牍、竹简、缣帛、纸；用具有刀、笔、毛笔、毛笔；书体有篆、隶、楷、行、草；载体、用具、书体相互关联，彼此牵制，其中的细节问题纷繁复杂，形同乱麻。谁先谁后？如何替代？怎么演变？粗看没啥问题，细察全是疑问。

还好，学者钱存训弄明白了。论述过程，这里不表，单说他在《书于竹帛》中提出的三大创见。

第一，已知甲骨文单字超5000个，其中只有1500多字可解。有人认为，就凭这么有限的字汇，商代人不可能写出长篇作品。钱存训否定了这种说法。因为甲骨文的字汇并不少于周代金文和长篇作品中所包含的字汇，而金文使用的时间却比甲骨文长3倍。另外，甲骨文是占卜文字，是一种特殊性质的记录，仅适用于某些特殊场合。换言之，商人也一定写过较现存甲骨文字为长的作品。这一论点的重要性在于，可以证明《尚书》中的一些“商书”和《诗经》中的“商颂”等文献，可能确实出自商代。

第二，中国文字的传统顺序是从上到下、从右到左。为什么？钱存训推测，应和汉字构造、书写材料、应用工具以及生理和心理等因素有关。

中国古代的象形文字，如人体、动物、器皿，大多纵向直立而非横卧；毛笔书写的笔顺，大多是从上到下；竹木材料的纹理以及狭窄的简策，只能容单行书写等，都是促成这种书写顺序的主因。至于从右向左写，大概是因为用左手执简、右手书写的习惯，便于将写好的简策顺序置于右侧，由远而近。顺便一提，电视剧《大秦帝国》对此细节有过展现。

第三，关于纸。即便没有看过《史记》的朋友可能也知道韩信与漂母的故事。根据钱存训的考证，我们可以推测：漂母的工作与纸的出现关系密切。

《史记·淮阴侯列传》：“信钓于城下，诸母漂，有一母见信饥，饭信，竟漂数十日。”《史记集解》引韦昭曰：“以水击絮为漂，故曰漂母。”

漂母以水击絮在做什么呢？东汉文字学家许慎《说文解字》：“絮，敝绵也。”而许慎解释“纸”为“絮一苫也。”东汉刘熙《释名》：“絮，胥也，胥久故解落也。”明方以智《通雅》引《急救篇》注曰：“渍黄擘之精者曰绵，粗者曰絮。今则谓新者为绵，粗者为絮。”

漂絮，就是人们利用不适于抽丝织造的次等茧来做丝绵时，先将次茧用水煮过，再把煮过的次茧铺在蔑席上浸到河水里去，用棍子打烂而制成丝绵。从事这项手工业作的妇女，就是“漂母”。漂絮还有一种情况，先秦时期丝制品价格贵，一般老百姓穿不起，那时还没有棉花，平民百姓能穿的，只是麻制品。在做麻制衣服前，人们将麻的皮剥下来，在水中漂洗捣打，制成适合于织造的麻纱。所以，漂母是在从事制衣的一道工序。而纸，很可能是在漂絮的基础上发明的。

能有此卓见，得益于钱存训留学多年求学的刻苦。而《书于竹帛》这部书能问世，也经过了一番波折。

1957年，钱存训在芝加哥大学取得博士学位，博士论文题为《印刷发明前的中国书和铭文的起源和发展》，获得图书馆学院院长的推荐交付芝加哥大学出版社出版。但当时的美国，中国学研究还是冷门。对这一部主题偏僻的著作，出版社不愿接受。后来，钱存训把内容加以修订，改名为《书于竹帛：中国古代书籍和铭文的起源》，加上学院补助印刷费，出版社才接受。

没想到，该书出版后受到国际学术界的一致好评。西方汉学家认为这是对中国文化史、考古学和古文字学研究的一部入门专著。许多大学将其列为指定参考书，3个月内第一版就售罄，接连两次续印，并有中文、日文、韩文等多种译本先后在香港、东京、北京、台北及上海增订出版。

后来，英国汉学家李约瑟邀请钱存训为《中国科学技术史》写作《纸和印刷》分册，成为唯一由个人具名、华人撰写的分册。英国《泰晤士报》当时评价说：“钱氏将这一专题的资料浓缩在一册之中，以西方语言介绍中国文明尚属首次……第一版在发行之前就已预订一空。”其中主要内容，已经包含在《书于竹帛》之中。

钱存训评价自己的留学生涯时这么说过：“我在美国的任务是文化交流，对中美双方都有一定的贡献。因此战战兢兢，努力学习，从事预定的工作以及教学、研究和著述，总算未辱使命。”

1990年，钱先生八十大寿的时候，同事和门人为他编印了一本《中国图书文史论集》，分别在台湾和北京出版，以作纪念。该书的前言中有这样的评价：“抱笥劬书，学究古今之变；怀铅吮墨，文擅中西之长……著书中秘，撰述拟于名山；讲学上庠，桃李遍乎天下。”绝非过誉之言。

《书于竹帛》：弄明白汉字写在哪儿

熊 建