



## “景”绣前程 “杰”出有你

### 杭州景杰生物科技股份有限公司 2022 届校园招聘

#### 【公司介绍】

杭州景杰生物科技股份有限公司是一家国际领先的“蛋白质组学驱动的精准医疗”领域的创新型高科技公司。公司以蛋白质组学为科学技术背景，整合表观遗传学、生物化学、免疫学与抗体开发、生物信息学与人工智能等多科学交叉融合优势，为生命科学基础研究、生物医学、转化医学、新药开发以及生物标志物发现提供多层次的解决方案及产品开发。现有员工 400 余人，已建成一支具有多学科交叉背景、海内外优秀人才构成的高素质团队。

景杰以“二院、五平台”（景杰精准医学研究院、景杰蛋白质组学研究院；蛋白质组学平台、表观遗传学平台、抗体开发平台、生物标志物发现平台、生物信息与人工智能平台）为依托，在“蛋白质组学驱动的精准医疗”领域开拓了系列原创性的技术与产品，荣膺 2020 年度中国最佳科技创新公司 50 强（Fast Company TOP 50），且在疫情期间公司业务逆势上扬，在不到一年时间即成功完成两轮 6.6 亿元战略融资，已成为国内最具市场品牌与商业价值的“蛋白质组学-精准医疗”公司。

以行业洞见和社会需求为导向，以扎实的科学为基础，以创新技术为支撑，以开拓的精神为动力，秉持“一流人才、一流技术、一流效率”的理念。景杰生物立志以人类健康事业提升为己任，以兼容并蓄的开阔胸怀与全球同仁精诚合作。

在公司强劲发展的态势下，在“精准医疗”国际大趋势和国家重点发展战略的指引下，我们虚位以待，诚聘英才，共创“蛋白质组学-精准医疗”新篇章！

#### 【薪酬福利】

- 1、市场竞争力的薪资待遇，公平公正的绩效激励机制（工资+季度奖金+年终奖）；
- 2、健全且最高标准的五险一金（养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险、医疗保险，住房公积金）；
- 3、温馨的公司福利（班车、员工食堂、交通补贴、节日礼品、婚育礼金、高温补贴）；
- 4、温暖的家庭式关怀（季度团建、生日会、员工活动中心、运动达人秀、健康体检、爱心基金、工会活动）；
- 5、放飞心情的各种假期（法定节假日、带薪年假、婚假、产假、陪产假）。



## 【招聘岗位】

招聘岗位	学历要求	职位描述	工作地点
技术销售工程师组学 (60人)	硕士	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>负责区域内公司产品和技术服务的销售及推广;</li> <li>取得客户资源并维护合作前、中、后期客户关系;</li> <li>完成区域销售目标和回款目标;</li> <li>建立区域内客户数据库,分析客户信息。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>生物学相关专业硕士及以上学历;</li> <li>乐于从事销售工作,有较强的市场开拓能力,能承受较大的工作压力;</li> <li>性格活泼开朗,思维开阔,有创造性和主动性,责任心强;</li> <li>具有强烈的上进心,良好的人际沟通能力,良好的表达能力,有较强的客户服务意识和团队合作精神。</li> </ol>	全国一二线城市均可
抗体销售工程师 科研抗体方向 (20人)	硕士	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>负责区域内公司抗体及相关产品的销售及推广;</li> <li>负责区域内生态伙伴的合作对接,在生态内宣传正面的公司品牌形象;</li> <li>完成区域销售目标和回款目标;</li> <li>建立区域内客户数据库,分析客户信息;</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>生物学相关专业硕士学历,熟悉抗体领域相关知识;</li> <li>乐于从事销售工作,有较强的市场开拓能力,能承受较大的工作压力,适应长期出差;</li> <li>性格活泼开朗,思维开阔,有创造性和主动性,责任心强;</li> <li>具有强烈的上进心,良好的人际沟通能力,良好的表达能力,有较强的客户服务意识和团队合作精神。</li> </ol>	全国一二线城市均可
技术销售工程师 IVD 抗体方向 (10人)	本科及以上	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>负责 IVD 抗体抗原原料业务的市场推广与销售;</li> <li>依据销售工作流程,负责客户拜访、线索找寻、线索跟进、方案沟通的整个业务流程,并完成指定区域内销售业绩;</li> <li>完成合同签订、合同归档、开票,催收已签订合同的客户货款;</li> <li>完成市场信息的定期收集反馈,以及领导安排的其他工作。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>生物学,兽医相关专业本科及以上学历;</li> <li>了解抗体制备、纯化等相关知识,熟悉抗体生产、层析/化学发光/免疫比浊方法的优先;</li> <li>乐于从事销售工作,有较强的市场开拓能力,能承受较大的工作压力,适应长期出差;</li> <li>性格活泼开朗,思维开阔,有创造性和主动性,责任心强;</li> </ol>	杭州,北京,上海,深圳,广州



		5. 具有强烈的上进心，良好的人际沟通能力，良好的表达能力，有较强的客户服务意识和团队合作精神。	
生物学项目经理 (5人)	博士	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、协助售前团队完成重大项目方案的设计，负责项目的早期拓展，方案设计，合同签署，实施和交付；</li> <li>2、跨部门协调资源，保障项目按时按质完成交付；</li> <li>3、审核项目报告和数据的质量，确保项目通过客户验收；</li> <li>4、收集和安排客户售后问题，调动内部资源及时解决，保障客户满意度；</li> <li>5、负责项目报告的解读，提供蛋白质组学等专业技术的支持工作；</li> <li>6、为研发团队提供市场需求数据，协助产品经理完成产品规划。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、蛋白质组学、代谢组学、转录组学、肿瘤生物学、表观遗传学、生物化学、细胞生物学、分子生物学、病理学、基础医学等相关专业博士学位；</li> <li>2、扎实的生物学知识，蛋白质组、代谢组、二代测序相关工作经验者优先；</li> <li>3、具有较强的专业英文写作能力，已在专业期刊发表过高水平学术论文；</li> <li>4、良好的沟通能力、组织协调能力和客户服务意识；</li> <li>5、强烈的责任心、执行力和抗压能力。</li> </ol>	杭州
质谱分析高级工程师 (4人)	博士	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主导负责蛋白质组学、代谢组学等基于生物质谱的新技术新方法的开发；</li> <li>2、组织和协调团队成员完成VIP项目的方法优化和数据解析；</li> <li>3、多组学专业化技术方案制定等技术支持工作。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、质谱方向，蛋白质组学、代谢组学、分析化学、药物分析等专业博士学位；</li> <li>2、具有扎实的蛋白质分析化学理论和实操能力，如质谱、高效液相色谱的实验技能和实验方案设计能力；</li> <li>3、具有强烈的上进心、责任心和敬业精神，良好的团队协作能力。</li> </ol>	杭州
抗体项目经理 (10人)	博士	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责抗体上市之前的全流程；</li> <li>2、负责抗体开发计划的创建，抗原的设计，以及筛选和检测方案的确立；</li> <li>3、负责收集靶点信息，如病理学特征，组织表达模式，亚细胞定位，病理应用方向等；</li> <li>4、解决抗体在开发过程中的技术问题，比如在使用WB, ICC, IHC, IF, IP, Flow进行抗体的筛选和检测时遇到的技术困难；</li> <li>5、控制抗体开发的关键流程节点，及时做出判断、给出决策；</li> <li>6、定期向上级汇报抗体开发技术进展和项目管理情况。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、细胞生物学、肿瘤免疫学、神经生物学等相关专业博士学位，在免疫学、</li> </ol>	杭州



		<p>细胞生物学、生物化学等生命科学相关方向具备 5-10 年研究经验；</p> <p>2、掌握或者精通 4 种以上技术，如细胞培养，western blot, flow cytometry, 免疫组织化学等；</p> <p>3、自驱力强，具备多任务并行处理能力，优秀的组织能力和合作能力。</p>	
抗原/抗体表达主管（技术管理） (3人)	博士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、负责建立试剂类重组抗体完整的技术方案以及评价体系；</p> <p>2、负责建立并优化抗体重组表达相关技术，包括表达载体，哺乳动物稳定细胞株，表达工艺和产率提升，产品配方和稳定性；</p> <p>3、负责解决抗体开发过程中遇到的技术困难和流程不畅等问题；</p> <p>4、根据公司战略需要，建立并领导重组抗体技术团队，完成抗体开发任务。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、免疫学、遗传学、兽医学等相关专业博士学位，有丰富经验硕士亦可；</p> <p>2、精通重组抗体相关技术，如表达载体构建，哺乳动物稳定细胞株建立，抗体稳定性改造，抗体表达工艺优化，抗体结构分析和理性设计；</p> <p>3、有钻研精神，自我驱动力强，责任心强。</p>	杭州
IP、chip 检测研发人员 (3人)	博士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、负责抗体 chip-seq, Cut&amp;Run, Cut&amp;Tag, 免疫共沉淀等的技术应用开发，建立并优化技术平台；</p> <p>2、能独立设计实验并分析实验结果，解决该领域技术问题；</p> <p>3、具备多任务并行处理能力，按期完成项目。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、生物，医学等相关专业博士学位；</p> <p>2、自驱力强，具备优秀的组织能力和合作能力。</p>	杭州
细胞株（资深）研究员 (3人)	博士/硕士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、根据项目开发要求，完成特殊检测材料订单，确保抗体开发按期完成；</p> <p>2、负责项目开发过程中的细胞株蛋白过表达（over-expression）、基因沉默抑制（Knock-down）、基因敲除（Knock-out）等蛋白表达工作；</p> <p>3、根据项目需要，设计、完成细胞信号通路诱导，建立细胞信号通路模型；</p> <p>4、根据项目需要，建立原代细胞分离、培养、分化等工作（包括动物干细胞、神经细胞等）。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、生物、医学相关专业硕士或博士学位，有较强的文献查阅能力；</p> <p>2、精通动物细胞培养，分子生物学的相关实验操作及数据分析能力；</p> <p>3、积极主动，热爱学习，热爱实验，具有团队合作精神，易于沟通和交流。</p>	杭州
生信（高级）算法工程师 (10人)	博士/硕士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、基于各类生物单组学及多组学数据（proteomics/RNA-seq etc.），肿瘤和其他免疫疾病相关样本的生物信息分析流程的设计、开发、搭建、运行和维护，已有生信分析流程的优化、迭代和自动化；</p>	杭州



		<p>2、通过查阅已发表的文献，对数据进行数据挖掘，实现新产品的研发，建立统计模型、算法设计以及代码实现；</p> <p>3、进行生物信息分析方法学的深入探索，拓展组学数据库并应用；</p> <p>4、完成公司科学服务与实验研发项目的高通量组学数据分析与交付。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、生物信息、统计分析、电子工程、计算机科学等专业硕士及以上学历；</p> <p>2、有较强的编程能力，熟练使用 Perl/Python/R/Java 等一至多种编程语言；</p> <p>3、熟练掌握统计、回归、分类、网络建模等方法，熟练使用经典生物信息工具；</p> <p>4、熟悉 Linux 操作系统、数据结构和常用算法，有数据库搭建经验优先；</p> <p>5、优秀的团队协作和沟通能力。</p>	
高级生信工程师 (5人)	博士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、基于各类生物单组学及多组学数据，肿瘤和其他免疫疾病相关样本的生物信息分析方案制定，引导客户做学术梳理；</p> <p>2、售前协访，推广生信分析方案，重点客户项目驻场分析；</p> <p>3、领导完成公司科学服务项目的高通量组学数据个性化分析与交付。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、生物信息学、生物统计学、计算机科学、电子信息等相关专业博士学位；</p> <p>2、有较强的科研能力及生信分析能力，熟练使用 Perl/Python/R/Java 等一至多种编程语言，熟练使用经典生物信息工具；</p> <p>3、优秀的团队协作和沟通能力，能接受每月 1-2 次出差。</p>	杭州
产品经理 (5人)	博士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、负责组学 or 抗体产品市场调研，根据市场情况，定期进行市场环境和竞争对手信息的收集，给予研发产品立项的市场指导；</p> <p>2、负责组学 or 抗体产品生命周期管理和市场推广工作，包括市场策略的设定和推广执行，负责大客户的学术讲座及 KOL 维护；</p> <p>3、负责产品资料、销售工具的制作并对销售进行培训。</p> <p><b>任职要求：</b></p> <p>1、生物医学、分析化学、遗传学、分子生物学等相关专业博士学位；</p> <p>2、有良好的学术背景，以第一作者发表过 5 分以上高影响因子文章；</p> <p>3、良好的沟通能力和市场洞察力，快速学习能力、英语阅读和交流能力。</p>	杭州
学术经理 (5人)	博士	<p><b>岗位职责：</b></p> <p>1、负责向客户介绍公司的产品和应用，负责新项目立项调研，设计有竞争力的售前项目解决方案，并提供专业的学术支持；</p> <p>2、聚焦生命科学前沿，整理、归纳和总结研究思路，定期通过线上会议和巡展路演等方式向市场端进行重点推广，为公司的产品研发提供学术意见；</p> <p>3、在国内外重大生命科学研究会议及相关展览会上，协助完成相关学术宣传活动，维护公司在行业内的学术形象；</p>	杭州



		<p>4、定期参与公司内部新员工、销售同事的学术培训。</p> <p><b>任职要求:</b></p> <p>1、生物学、基础医学相关专业博士学位，在同行评审科学期刊上，以第一作者发表过至少一篇文章；</p> <p>2、擅于快速解读英文科学文献、整理相关材料，并能以清晰、有感染力、启发式的方式向客户介绍复杂的科学结果，创新研究思路和方案；</p> <p>3、具备良好的逻辑思维能力、写作能力，有良好的沟通和团队合作能力和优秀的客户服务意识；</p> <p>4、有较强的主动性、创造性、责任心和抗压能力，能适应一定强度的出差。</p>	
蛋白质组学高级研究员 (3人)	博士	<p><b>岗位职责:</b></p> <p>1、主导负责蛋白质组学、蛋白质翻译后修饰、表观遗传学相关的新产品新技术的开发；</p> <p>2、组织和协调团队成员完成VIP项目的方法优化和数据解析；</p> <p>3、蛋白质组学专业化技术方案制定等技术支持工作。</p> <p><b>任职要求:</b></p> <p>1、蛋白质组学方向，生物化学、肿瘤生物学、表观遗传学等专业博士学位；</p> <p>2、具有扎实的蛋白质生物化学理论和实操能力，包括蛋白相关的实验技能和实验方案设计能力；</p> <p>3、具有强烈的上进心、责任心和敬业精神，良好的团队协作能力。</p>	杭州
项目管理 (5人)	硕士	<p><b>岗位职责:</b></p> <p>1、根据合同要求制定项目计划，协调内部资源，保障项目按时按质交付；</p> <p>2、在项目启动过程中，实时保持与客户的沟通，保障客户满意度；</p> <p>3、审核项目报告和数据，确保项目通过客户验收；</p> <p>4、接收客户的售后问题，调动内部资源及时处理，保障客户满意度。</p> <p><b>任职要求:</b></p> <p>1、生物化学、细胞生物学、分子生物学、药学、医学相关专业硕士学位；</p> <p>2、扎实的生物学基础知识，有蛋白质组、代谢组、二代测序相关经验优先；</p> <p>3、良好的沟通能力、组织协调能力和客户服务意识。</p>	杭州
生化分析研究员 (10人)	硕士	<p><b>岗位职责:</b></p> <p>1、生物学实验方案的设计和实施；</p> <p>2、生物类样品的分子生物学与生化分析；</p> <p>3、项目数据的分析整理，项目报告的撰写和审核；</p> <p>4、项目中生物学部分的技术支持工作。</p> <p><b>任职要求:</b></p> <p>1、生物化学、细胞生物学、分子生物学、药学等相关专业硕士学位；</p> <p>2、蛋白质生物化学相关技能，包括蛋白提取、SDS-PAGE、Western blot、IP等；</p> <p>3、良好的沟通能力、组织协调能力和团队合作精神，较强的责任心。</p>	杭州



<p>质谱分析工程师 (10人)</p>	<p>硕士</p>	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、高分辨液质联用仪的操作、维护以及分析方法的优化;</li> <li>2、运用多种数据分析软件对质谱数据进行解析处理;</li> <li>3、协助完成重要客户的售前、售后等技术支持工作。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、蛋白质组学、代谢组学、质谱学、分析化学、药物分析等专业硕士学位;</li> <li>2、具有高分辨质谱操作和维护经验者优先;</li> <li>3、良好的上进心、责任心及团队协作能力。</li> </ol>	<p>杭州</p>
<p>生信项目专员 (5人)</p>	<p>硕士</p>	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、统筹区域内生信分析需求对接、安排、分析结果质控;</li> <li>2、基于各类生物单组学及多组学数据, 肿瘤和其他免疫疾病相关样本的生物信息分析思路制定;</li> <li>3、分析结果解读、答疑、维护客户满意度。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、生物信息学、生物统计学、计算机科学、电子信息等相关专业硕士学历;</li> <li>2、有一定的生信分析能力, 熟练使用 Perl/Python/R/Java 等一至多种编程语言, 熟练使用经典生物信息工具;</li> <li>3、优秀的团队协作和沟通能力。</li> </ol>	<p>杭州</p>
<p>生信交付工程师 (5人)</p>	<p>硕士</p>	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成标准交付项目分析需求, 与团队一起达成交付目标;</li> <li>2、协助完善交付流程;</li> <li>3、承担个性化交付分析内容。</li> </ol> <p><b>任职要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、生物信息学、生物统计学、计算机科学、电子信息等相关专业硕士学历;</li> <li>2、有一定的生信分析能力, 熟练使用 Perl/Python/R/Java 等一至多种编程语言, 熟练使用经典生物信息工具;</li> <li>3、优秀的团队协作和沟通能力。</li> </ol>	<p>杭州</p>
<p>抗体开发研究员 (25人)</p>	<p>硕士</p>	<p><b>岗位职责:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、根据年度开发计划进行单克隆和多克隆抗体的开发;</li> <li>2、负责项目具体实施及实施过程中的联系, 协调, 跟进等工作, 确保项目按期完工;</li> <li>3、负责抗体开发各个阶段的 WB、 IHC、 ICC、 FC 等检测; <b>(检测岗)</b></li> <li>4、负责细胞库维护及建库, 保证细胞库质量及供应负责常规细胞株及组织材料的及时提供; <b>(细胞岗)</b></li> <li>5、纯化方案设计, 包括纯化方法的开发, 优化, 验证和过程测试, 改进纯化技术, 提高成功率和抗体得率; <b>(纯化岗)</b></li> <li>6、处理客户抗体使用过程中的问题反馈, 制作及整合抗体发布说明书, 上</li> </ol>	<p>杭州</p>



	<p>传网站产品介绍。（<b>抗体售后技术支持与产品发布岗</b>）</p> <p><b>任职要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、生物学相关专业硕士学历；</li> <li>2、掌握 WB、 IHC、 ICC、 FC 等抗体检测方法 &amp; 数据处理分析；（<b>检测岗</b>）</li> <li>3、熟练掌握单抗开发从免疫至腹水生产整个流程；（<b>细胞岗</b>）</li> <li>4、熟练操作 AKTA 等设备以及 Dot blot, SDS-PAGE 等蛋白分析方法；（<b>纯化岗</b>）</li> <li>5、有较好的分子生物学实验基础，熟悉 Western blot 实验，能对包括 IHC、CHIP、 Flow 等应用进行分析；（<b>抗体售后技术支持与产品发布岗</b>）</li> <li>6、积极主动，热爱学习，热爱实验，追求完美，具有团队合作精神，易于沟通和交流。</li> </ol>	
<p>项目管理专员 IVD 抗体方向 (3 人)</p>	<p><b>岗位职责：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责 IVD 免疫诊断抗体上市之前的全流程；</li> <li>2. 负责抗体开发计划的创建，抗原的设计和选购，以及筛选和检测方案的确立；</li> <li>3. 和 IVD 市场营销部门沟通协作，收集和确立靶点信息</li> <li>4. 解决抗体对开发和质控中的技术问题，比如荧光层析配对筛选，抗体亲和力和测定，产品稳定性等；</li> <li>5. 控制抗体开发的关键流程节点，及时做出判断、给出决策；</li> <li>6. 定期向上级汇报抗体开发技术进展和项目管理情况。</li> </ol> <p><b>任职要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 免疫学、动物医学、食品科学等相关专业硕士；</li> <li>2. 掌握诊断原料基本知识， 具备诊断原料开发经验，如诊断用酶、抗原，或者抗体。</li> <li>3. 了解或者掌握试剂盒产品的设计和开发，如 POCT 快速检测，药残农残检测等</li> <li>4. 责任心强，具备多任务并行处理能力，优秀的组织能力和合作能力。</li> </ol>	<p>杭州</p>
<p>招聘专员 (1 人)</p>	<p><b>岗位职责：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、跟踪和搜集同行业人才动态，吸引人才加盟公司；</li> <li>2、使用各种人才获取工具、获取对口行业、领域关键人才动向，分析并沉淀人才库；</li> <li>3、负责招聘岗位描述、招聘广告软文的撰写，负责招聘网站的维护与更新；</li> <li>4、搜集候选人简历，对简历进行分类、面试、筛选以及组织安排业务部门面试，给予专业客观面试评价；</li> <li>5、协助建立企业人才储备库，做好建立管理和信息保密工作</li> <li>6、参与人力资源相关流程梳理和体系建设项目，执行人力资源管理各项事务的操作流程和各类规章制度的实施，支持业务部门发展</li> </ol> <p><b>任职要求：</b></p>	<p>杭州</p>



	<ol style="list-style-type: none"><li>1、大学本科及以上学历；</li><li>2、英语六级，英文可以作为工作语言；</li><li>3、生物学专业、人力资源管理专业优先；</li><li>4、具有强烈的成长意愿和自我驱动力，学习能力和发展潜力强；</li><li>5、志存高远、心怀梦想、脚踏实地、能够接受挑战并成长。</li></ol>	
--	---	--

### 【应聘方式】

1. 网申链接：<https://ptm.gllue.com/portal/campusposition/list>



网申二维码：

操作步骤：微信扫描二维码，选择意向职位，点击“投递职位”后注册登录即可，PC端/手机端均可投递。

2. 请将应聘简历 E-mail 至：[hr@ptm-biolab.com](mailto:hr@ptm-biolab.com)，邮件主题：姓名+学校+专业+应聘岗位名称；

了解公司更多信息，请关注公众号“精准医学与蛋白组学”、“景杰生物”，或访问 <http://www.ptm-biolab.com.cn>。也可拨打我们的招聘热线：(086)0571-28833567-8011。