

**【致未来超极英雄的一封信】**

我见过**你**，披星戴月奋斗，当作生活常态；风霜雨雪兼程，亦是职责所在。

**你**见过我，前路坦荡如砥，给你重磅惊喜；披荆斩棘寻觅，候你全力出击。

我见过**你**，在校园里戎装待发，携Geek精神勇敢闯荡。

**你**见过我，在江湖上势如破竹，率众锐意侠客乘风破浪。

超**极**英雄汝辈出，搜狗，才是归路！

超**极**英雄久等矣，你好，这就出发！

“搜寻下一个超极英雄” 2018搜狗春季校园招聘正式启动！

**北邮站宣讲会：**

**宣讲日期：4月25日 （周三）19:00-21:00**

**宣讲地点：北京邮电大学教三 333**

**面向对象：2019届实习生&2018应届毕业生**

**【最新校招信息】**

## 1．搜狗校招官网：http://campus.sogou.com

2．官方微信：“搜狗微招聘”和“搜狗粉丝团”

3．官方微博：搜狗招聘

4．官方互动专区：搜狗略懂-搜狗校招2018

 http://ld.sogou.com/cate?cid=500021&ch=lds.pc.ques.tags.click

**【招聘岗位及校招流程】**

**校招岗位**

研究岗（算法/机器学习/深度学习/自然语言/数据挖掘/搜索排序/图像等）

Android开发工程师、iOS开发工程师、java开发工程师、C/C++开发工程师、测试开发工程师、视觉设计师、产品经理、前端开发工程师、PHP开发工程师、运维开发工程师、大数据开发工程师等。

**校招流程：网申-简历筛选-面试-offer**

**工作地点：**北京

**网申地址：**[**http://campus.sogou.com**](http://campus.sogou.com)

**简历投递时间：**

2018年3月—5月

**面试时间：**

2018年3月—6月

**录用阶段：**

2018年4月—7月

**温馨提示：每个人最多可以申请两个职位，请同学们尽早投递简历。**

**宣讲会行程:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **宣讲学校** | **日期** | **周** | **具体时间/地点** |
| 北京 | 北京邮电大学 | 2018/4/25 | 三 | 19:00-21:00/教三333 |
| 浙江 | 浙江大学 | 2018/5/3 | 四 | 曹光彪东楼502会议室 |
| 浙江 | 杭州电子科技大学 | 2018/5/4 | 五 | 18:30-20:30/11教207（本部下沙校区） |
| 哈尔滨 | 哈尔滨工业大学 | 2018/5/10 | 四 | 待定 |
| 西安 | 西安电子科技大学 | 2018/5/10 | 四 | 14:00-16:00/ 图书馆西裙楼三楼报告厅 |
| 北京 | 北京航空航天大学 | 2018/5/15 | 二 | 三教207 |
| 天津 | 天津大学 | 2018/5/15 | 二 | 待定 |

**【最新行程将及时更新在**http://campus.sogou.com/**请以官网信息为准】**

**【关于搜狗】**

**【搜狗简介】**

搜狗成立于2003年，是中国搜索行业挑战者，AI领域的创新者。目前搜狗月活跃用户数仅次于BAT，是中国用户规模第四大互联网公司。2004年8月，搜狗推出搜狗搜索，现已成为中国第二大搜索引擎。2006年6月，推出搜狗输入法，重新定义了中文输入，目前搜狗输入法覆盖超5亿用户，是国内第一大中文输入法。2017年11月9日，搜狗在美国纽约证券交易所正式挂牌上市，股票交易代码为“SOGO”，开盘价为13.00美元，市值超50亿美元。

搜狗财报表明，搜狗已连续数年营收持续增长，2017年全年营收9.084亿美元，同比增长38%；非美国通用准则，净利润达1.059亿美元，同比增长54%。

在“自然交互+知识计算”的人工智能战略引领下，搜狗以“让表达和获取信息更简单”为使命，在语音、图像识别等自然交互领域取得了诸多突破性进展，其中语音识别准确率已超过97%。2016年搜狗捐赠清华大学1.8亿元成立“天工智能计算研究院”，共同致力于人工智能前沿技术的研究。

2016年11月，搜狗机器同传首次在乌镇世界互联网大会上亮相，随后在香港科技大学实现首次落地应用。搜狗机器同传已为多个业界顶级会议提供机器翻译服务，包括机器之心GMIS大会，雷锋网CCF-GAIR，香港RISE 大会等。2017年2月，搜狗和清华天工研究院联合研发的问答机器人搜狗汪仔正式登陆江苏卫视《一站到底》，挑战最强人类选手并获胜。

作为中国领先的人工智能企业，搜狗希望以创新的技术型产品为用户不断创造价值。