

大街网 2010



求职大礼包

红帽软件篇

引言

2010 校园招聘马上开始，你准备好了吗？

首先，请自测：

你知道您心仪公司的笔试技巧以及各个部门的招聘要求？

你知道您心仪公司每一个招聘步骤中的“要点”？

你知道如何通过恐怖的“Assessment Center”？

你了解的笔试、面试都考些什么题目？

你知道在小组群殴中胜出的秘诀？

如果你回答是全否或者摸棱两可，那么，是你需要充电的时间到了。现在，大街网给你一个巨大的充电场，

经过培训，你将充斥以下电能：

- 你将掌握到需要你用几天时间才能找到的各种庞杂资料；
- 你将在简历、网申、面试等各方面得到全面而有效的提高。

这一切，都是免费提供给您的

为了更好的服务同学们求职，大街网还特别跟各大名企人事部联合，建立了数百家专属名企的求职 CLUB，很多企业的 HR 都会来到大街网，为同学们答疑。



更多点击 <http://company.dajie.com>

此次我们推出了**红帽**求职大礼包，随后的各大名企大礼包也将马上和大家见面。此外，我们会随着 2009-2010 年度各名企校园招聘的进度，适时地为同学们提供其他各企业的各类资讯和招聘相关信息。

让我们赢在 2010

目录

第一章、红帽软件简介	4
1.1 红帽软件概况	4
1.2 红帽软件在中国的发展	4
1.3 红帽软件业务战略	4
1.4 红帽软件发展现状	5
1.5 红帽软件的历史	5
1.6 红帽软件大事记	6
第二章、红帽软件面试经验.....	13
第三章、红帽软件 2010 校园招聘 FAQ.....	13

第一章、红帽软件简介

1.1 红帽软件概况



红帽创建于 1993 年，是目前世界上最资深的 Linux 和开放源代码提供商，同时也是最获认可的 Linux 品牌。基于开放源代码模式，我们为全球企业 提供专业技术和服务。我们的解决方案包括红帽企业 Linux 操作平台，以及其他内容广泛的服务，如:咨询，24X7 技术支持和红帽网络(RHN)。我们以 订阅的商业模式向用户提供不间断的产品和服务。红帽在全球 60 多个地点提供培训课程，其中的 RHCE 认证已经成为 Linux 认证的标准。

1.2 红帽软件在中国的发展

为了更好地服务中国客户，红帽软件(北京)公司于 2004 年 11 月设立。作为红帽公司的全资子公司，红帽软件（北京）公司将为中国用户提供更加快捷和优秀的技术支持。

红帽中国的核心业务是向中国的大中小型企业、软硬件供应商、集成服务供应商和政府部门提供全面的红帽产品，包括软件产品、售后服务、技术支持、系统网络集成服务、平台迁移的咨询以及国际认可的培训课程。红帽中国将致力于推动中国企业信息化建设和中国 Linux 行业的发展，为中国用户提供更好的产品及服务。

1.3 红帽软件业务战略

redhat.com 发布 redhat 9(简写为 rh9)后，不再开发 redhat 10,11...,全面转向 redhat enterprise linux(简写为 rhel)的开发，和以往不同的是,新的 rhel 3 要求用户先购买 lisence,redhat.com 承诺保证产品的稳定性，安全性。rhel 3 二进制代码不再提供下载，而是作为 redhat 服务的一部分，但源代码依然是 open。rhel 系列已经发布到了 5。

Redhat 自 9.0 以后,不再发布桌面版的,而是把这个项目与开源社区合作,于是就有了 Fedora 这个 Linux 发行版。Fedora 可以说是 Redhat 桌面版本的延续，只不过是和开源社区合作。

Fedora 是一个独立的操作系统，是 Linux 的一个版本，Linux 有好多版本，比如 Debian、SuSE、Archlinux、Mandrakelinux 以及 Slackware 等；因为 Linux 是开放源代码的操作系统，所以如果您技术精通一点的话，您自己完全有能力做出自己的 Linux 发行版。

1.4 红帽软件发展现状

Fedora Core 被红帽公司定位为新技术的实验场,与 Red Hat Enterprise Linux 被定位为稳定性优先不同,许多新的技术都会在 Fedora Core 中检验,如果稳定的话红帽公司则会考虑加入 Red Hat Enterprise Linux 中。Fedora 预计每年发行 2~3 次的发行版本。

2003 年 11 月,第一个发行版本 Fedora Core 1 出炉,版本代码为 Yarrow。这一版本与 Red Hat Linux 非常相似,加入了新的安装机制 yum 之外,只是把 Red Hat 的标志代换掉,并更新套件而已。

2004 年 5 月, Fedora Core 2 正式发布,版本代码为 Tettnang。这一版本除了是第一个采用 2.6 版核心的发行套件及用 Xorg X11 取代 XFree86 外,也加入了 IIMF, SELinux 等许多新技术,并且在开放原始码社群的支援下修正了许多套件的错误。

2004 年 11 月, Fedora Core 3 正式发布,版本代码为 Heidelberg。这一版本采用 2.6.9 版核心、Xorg 6.8.1 、 GNOME 2.8 和 KDE 3.3.0。

2005 年 6 月, Fedora Core 4 正式发布,版本代码为 Stentz。这一版本采用 2.6.11 版核心、GNOME 2.10 、 KDE 3.4.0、 GCC 4.0 和 PHP 5.0 。此外 FC4 还添加了对于 PowerPC 的支援。

2006 年 3 月 20 日, Fedora Core 5 已经正式发布,版本代码为 Bordeaux。GNOME 桌面基于 2.14 发布, KDE 桌面是 3.5 的一般版本。首次包含 Mono 支持,以及众多 Mono 应用程序,例如 Beagle 桌面搜索工具、F-Spot 相片管理工具以及 Tomboy 记事程序。SCIM 语言输入框架取代了过去使用的 IIMF 系统。默认网页浏览器是 Firefox 1.5。gcc 4.1 编译器包含其中。内核基于 Linux 2.6.15。

2006 年 10 月 24 日, Fedora Core 6 于美国东部时间上午 10 点正式发布。

2007 年 6 月 2 日, Fedora Core 7 正式发布。

2007 年 11 月 8 日, 新版本的 Fedora 8 正式发布。

2008 年 5 月 13 日, Fedora 9 终结版正式发布。

2008 年 11 月 25 日.Fedora 10 终结版正式发布

1.5 红帽软件的历史

Fedora Core 的前身就是 Red Hat Linux。2003 年 9 月,红帽公司 (Red Hat) 突然宣布不再推出个人使用的发行套件而专心发展商业版本 (Red Hat Enterprise Linux) 的桌面套件,但是红帽公司也同时宣布将原有的 Red Hat Linux 开发计划和 Fedora 计划整合成一个新的 Fedora Project。Fedora Project 将会由红帽公司赞助,以 Red Hat Linux 9 为范本加以改进,原本的开发团队将会继续参与 Fedora 的开发计划,同时也鼓励开放原始码社群参与开发工作。

1.6 红帽软件大事记

1968

ARPANET 建立，并为科学家和研究人员提供知识、信息和代码的共享和沟通。

1969

Ken, Thompson, 贝尔实验室的研究员，写出了第一版的 Unix.

1979

AT&T 开始 Unix 商业化的进程。

1983

Richard Stallman 在麻省理工创建了“自由软件基金会”，并开始了 GNU 项目，开发基于 Unix 的操作系统并免费开放其源代码。同时，Stallman 建立了 Copyleft 和通用公共许可证模式。

1987

Andrew Tanenbaum 发布了 Minix, 一个可以在 PC,MAC, Amiga 和 Atari ST 上运行的 Unix 版本，并包括源代码。

1989

Michael Tiemann (Red Hat CTO) ,共同创建了 Cygnus Solutions, 成为第一个为自由开放源代码提供技术支持服务的企业。

1991

Linus Torvalds 发布了 Linux 核心, 并被 Bob Young 介绍进入纽约 Unix 用户团体(Unigroup).

1993

Young 和 ACC 集团合作，开始销售 Linux、Unix 软件的附件和书籍，并创办杂志 New York Unix.

1994

Marc Ewing 建立以自己的名为红帽 Linux 的销售渠道。

1995

Young 购买了 Ewing 的股份，并和 ACC 公司合并，同时把新公司命名为红帽软件。

红帽发布 Linux2.0，并正式启动名为 RPM 的新的包装管理系统。

1996

红帽在北卡罗莱娜州开始其业务，同时在 Durham 设立公司总部。

1997

一月

Greylock 和 August 在 Cygnus 解决方案上投资了 625 万美元，成为在第一个在免费软件业务上投资的 VC。

五月

Eric Raymond 在德国的 Linux Kongress 上发表 “The Cathedral and the Bazaar”

红帽培训模式和 “RHCE” 认证被认为是证明全球红帽合作伙伴技术能力的基准。

七月

红帽 Linux4.2 发布。

十二月

红帽宣布了 Linux5.0，以及相关的电话技术支持。

1998

一月

Netscape 宣布了计划开发基于互联网的免费通讯源代码。

二月

“源代码开放” 条款

七月

Oracle, CA 和 Informix 宣布支持红帽 Linux。

十一月

charges that the software giant has a monopoly on the operating system market.

十二月

宣布了 RHCE 认证的培训课程，分类和时间。

IDC 报告 Linux 的安装数量比上年增加了 212%，超过了 Unix，Windows NT 和 Netware 以及其他服务器操作系统的增长率。

1999

二月

IBM 和红帽宣布结为 Linux 联盟。

四月

Dell 成为第一个在服务器和工作站上预装红帽 Linux 的主流电脑厂商。

红帽 Linux6.0 发布。

七月

红帽拓展欧洲业务，在英国和德国建立了办事处。

八月

红帽上市，成为华尔街历史上上市首日融资额排名第八的公司。

九月

Bob Young 被评为“1999 年度 10 大企业家”

红帽宣布进军日本市场。

十月

红帽 Linux6.1 发布。

十一月

Matthew Szulik 被提升为 CEO。

红帽成为“20 家最受尊敬”技术公司。在 Harris 的民意调查中被评为“10 大最具领导力公司”

红帽获得 Cygnus，建立了世界上最大的开放源代码公司。

2000

二月

InfoWorld 授予红帽 Linux6.1 为年度操作系统。

IDC 宣布 Linux 成为 1999 年增长最快服务器操作系统，在服务器操作系统市场占有率是 25%。

五月

红帽 Linux 获得 Network Magazine 的“年度产品”，CRN 的“编辑推荐”奖项和“上市公司 50 强”。

六月

红帽和戴尔结成 One Source 联盟。

七月

Netcraft Web Server 调查表明红帽拥有全球 Linux 市场的 70% 份额。

八月

IDC 宣布红帽以 52.4% 的出货量连续两年获得 Linux 市场领导地位。

九月

红帽正式启动红帽网络，并发布红帽 Linux7.0。

2001

一月

Linus Torvalds 发布 Linux 2.4 内核。

Sun CEO Scott McNealy 把 Linux 成为“比 NT 更好的 NT”，并说 Solaris 是 Sun 的 Linux。

二月

微软 CEO Steve Ballmer 把 Linux 成为是一个“毒瘤”和一个“具有高智商的破坏者”。

四月

红帽发布了第一个基于 2.4 内核的 Linux7.1 版本。红帽同时也开始在红帽网络上为广大用户提供实时的软件缺陷公告，安全提醒和升级服务。

五月

微软高级副总裁 Craig Mundie 主动宣布“开放源代码”，承认共享源代码对开发人员和用户来说都是一件好事。

六月

微软 Ballmer 称 Linux 是微软最大的威胁。

IDC 预测全球基于 Linux 的数据库收入和其他开放源代码平台将从 2000 年度的 4200 万美元增长到 2005 年的 78 亿美元。

七月

在 O'Reilly 开放源码大会上, Tiemann 和 Microsoft 的 Mundie 对 '共享源码' 和 '开放源码' 的论题进行讨论和争辩。

MITRE 公司宣布将在一个政府的软件系统中应用开放源代码软件。

十月

红帽 Linux7.2 发布。

Amazon.com, 红帽主要的客户之一, 在一份给 SEC 的报告中称, 由于采用了基于 Linux 的技术平台, 它已经削减了相关费用, 从 7100 万美元降低至 5400 万美元。

十一月

Red Hat proposes to provide free software to every school district in the United States if Microsoft pays for the computing hardware in an alternative to Microsoft's class action lawsuit settlement plan.

十二月

Matthew Szulik 告诉司法部门 “垄断已经严重的妨碍了技术的发展”。

红帽在 Deloitte 和 Touche 的 “Technology Fast 500” 评选中名列 140 位。

红帽赢得 PC 杂志, CNET 和 Linux 杂志编辑推荐奖, 同时在 Network World 和 Linux 杂志中被选为读者推荐奖。

2002

一月

IDC, 称如在基于 RISC/Unix 环境的 Intel 结构上采用 Linux, 花费将只占原来花费的 45-80%。

Fairfield Research 的调查发现 RHCE 培训是相关 IT 认证培训计划中最好的。

二月

Sun's McNealy dons penguin suit for speech at LinuxWorld

红帽把它的总部迁到 Centennial Campus, 其位于北卡罗莱娜的 Raleigh。

三月

红帽公布了首个企业级的 Linux 操作系统: 红帽 Linux 高级服务器。戴尔, IBM, 惠普, Oracle 和 VERITAS 表示支持。

四月

Dreamworks (梦工厂), 红帽的主要客户之一, 宣布电影 “Shrek” 将在红帽 Linux 服务器上制作, 同时另一部电影, “Spirit: Stallion of the Cimarron”, 也将在 Linux 的工作站和服务器上制作。

瑞士信贷第一波士顿，红帽的另一个主要客户，宣布由于应用了红帽 Linux，它的效率提高了 20 倍。

五月

红帽在 Westford, Mass 新开设了一个工程和研发机构。

红帽宣布红帽联盟成员已经包括：

Alias|Wavefront, BMC, Borland, Checkpoint, Computer Associates, Dell, HP, IBM, Legato Systems, Novell, Oracle, Rogue Wave, Softimage, Synopsys, TIBCO, and VERITAS.

红帽正式宣布它和 Oracel 和 Dell 的“Enterprise-Ready Linux”计划。

六月

红帽股票价格，收盘报每股 5.5 美元，首次超过 Sun 的每股 5.12 美元。

九月

红帽发布 Linux8.0，并公布了全新的 Bluecurve 桌面。

IBM 和红帽联合发布了 Linux 企业解决方案。

微软 Ballmer 说微软不打算为 Linux 提供软件。

十二月

红帽第三季度财报显示连续第二季度实现盈利，同时收入连续三个季度实现增长。

META 集团预测在基于 Intel 服务器上，Linux 的占有率将从 15% 提高到 2006 或 2007 的 45%，同时预测微软也将在 2004 年把某些应用转移到 Linux 上。

2003

一月

在红帽网络上注册的系统数目达到一百万。

Morgan Stanley (摩根斯丹利)，红帽的主要客户之一，在 LinuxWord 大会上说，用户在考虑系统性能的提高和可靠性以及相关成本时，红帽 Linux 系统结构的灵活度是重要的因素。

Goldman Sachs 宣称“Linux 在数据中心的建设中有着巨大的影响，通常企业会在数据中心中花费大量金钱安装高端服务器，并运行关键的应用，例如数据库，ERP 和 CRM 等”。

二月

红帽成立红帽学院，并给全球的大学和其他各类学校提供 RHCE 课程。

红帽获得美国国防部 COE 认证。

三月

红帽发布 Linux 操作系统家族产品，它包括服务器和 workstation 操作系统。

Sun's McNealy says his company can embrace Linux while still selling Solaris.

HP 和红帽宣布加强合作以为用户提供企业 Linux 解决方案。

Goldman Sachs IT Spending Survey 报告称红帽在软件企业中盈利能力排名首位。

Young 和 ACC 合并 10 周年纪念，公司最终成为红帽。

九月

Red Hat 2003 年第二季度实现首次盈利。

十月

红帽企业 Linux3.0 发布。

十二月

Oracle 和 HP 创造了 TPC-C 测试世界记录，采用 Linux 集群服务器，使每分钟记录处理能力达到 100 万条。

红帽宣布用价值 310 万美元的股票收购了存储行业的 Sistina 公司。

2004

一月

红帽发行了价值 6 亿美元的债券，这给它带了了高到 10 亿美元的现金。

五月

红帽 Desktop3 发布，它是红帽第一个面向于桌面应用的产品。

六月

红帽全球文件系统（GFS）发布，它用一个简单的系统来管理文件，并可以被许多服务器共享。

八月

红帽应用服务器发布。

九月

红帽用 2500 万美元的现金收购了 AOL（美国在线）的 Netscape 服务器软件

第二章、红帽软件面试经验

今天上午 10 点, 融科咨询中心, 西门 498 到中关村一街, 过马路往南走就到了

没有自我介绍, 上去就问使用 linux 的经历, 用 linux 干过什么...

有没有实习经验

来红帽实习的目的

能实习多长时间, 一周能实习几天

用过的 linux 的版本, 版本号--内核-是什么

用英文谈一下对 open source 的看法

说一下对测试的了解

说一下用过哪些 linux 桌面应用

说一下对 openoffice 测试的思路

linux 的基本命令 \$?是干什么的?

用过什么脚本?

说一下自己最大的优点和缺点

最后用视频电话和澳大利亚的 team leader 聊一下, 聊天式的, 他能看到你, 你看不到他, 不爽

问的很基本, 什么学校阿, 说是北邮的, 他很兴奋, 说北邮好啊, 有很多在他们公司

来红帽实习的目的阿。。

组里工作的介绍阿。。

然后让你问问题。。。

第三章、红帽软件 2010 校园招聘 FAQ

1. 请问 Red Hat 用人的理念是什么, 在面试时最看重的是什么?

Red Hat 非常强调价值观, 所以在用人时首先会考虑应聘者的价值观和公司是否一致, 其次是能力和经验。对于应届生, 因为普遍工作经验较少, 所以我们会着重考虑学习能力和发展潜力。

2. 请问 Red Hat 公司的培训体系如何，针对新人会有怎么样的培训？

Red Hat 有着完善的培训体系：包括新员工入职培训、专业知识培训、通用技能培训、领导能力培训、轮岗、在职培训和继续教育等等。员工入职后，我们便开始对其进行全方位的系统培训，各个体系的课程分别是针对员工的在职年限、职位需求以及公司发展需求设计的。

3. 请问这次招聘对生源有什么偏好吗？

没有特别偏好，我们乐于看到不同国籍、不同背景、不同经历的人汇聚在一起，为体现每个人的价值，为实现同一个目标，不懈努力。

4. 公司是否提供带薪年假？

公司注重让员工在工作和个人生活中取得平衡，每位员工都有年假，从入职开始累积计算，并随着入职年限的增加而增加。

5. 录取的时候更看重是学校，还是学校里面的专业？

这取决于职位要求，对于技术性强的岗位，专业就会相对重要些。但是因为 Red Hat 的技术在业内占有领先的地位，而且不断有新技术、新产品推出，任何人都必须不断地学习才能跟上公司前进的步伐，所以我们最看重的还是个人的品质和能力。最后是否录取，取决于笔试和面试中的表现，而不是仅仅是毕业学校和所学专业。

6. 是否可以到 Red Hat 参观实习？

我们每年都向在校生提供各种实习机会，既有面向毕业生的，也有面向其他年级的，实习表现好的同学会有更多的机会留在公司，但实习与被录用之间没有必然的联系。

7. 进入 Red Hat 以后有机会转去做别的工作吗？有工作轮调机会吗？

有的，Red Hat 员工在同一岗位服务一段时间以后，如果绩效考核成绩符合公司要求，都可以申请其他空缺职位，但最后能否成功转岗取决于个人能力和岗位要求。

8. 校园招聘的流程，除了去学校现场招聘，还有没有其他的途径？比如通过网站等等？具体流程是什么？

因为时间的限制，我们今年只去两所高校做校园宣讲，但是对于其他学校的同学，我们也同样欢迎。请在智联招聘在线投递简历，如果通过了简历的筛选，我们会安排笔试和面试。

关于**红帽软件**超多笔经面经资料及第一手招聘资料，尽在



<http://redhat.dajie.com/>

声明：本大礼包为大街网 www.dajie.com 原创总结，请不要用于其它商业用途。内容为历年精华整理提取，不排除该公司今年改变流程或者细节，为此可能造成的误解或损失，与大街网无关。

-----豪华名企专属 CLUB 站点，专为校园招聘服务-----

行业	公司	行业	公司
四大 会计 事务所	毕马威 (KPMG)	网络	百度 (Baidu)
	德勤 (Deloitte)		腾讯 (Tencent)
	普华永道 (PwC)		谷歌 (Google)
	安永 (E&Y)		新蛋 (NEWEGG)
消费 品&零 售&服 装&家 具	宝洁 (Procter&Gamble)		阿里巴巴
	高露洁 (Colgate)		搜狐公司
	联合利华 (Unilever)		网易互动娱乐 (163)
	欧莱雅 (L'Oréal)		新浪 Sina
	强生 (Johnson&Johnson)		盛大网络 (SNDA)
	雀巢 (Nestle)		摩托罗拉 (Motorola)
	箭牌 (Wrigley)		诺基亚 (NOKIA)
	可口可乐 (Cocacola)		华为 (HUAWEI)
	百事可乐 (Pepsi)	中兴 (ZTE)	
	金佰利 (Kimberly-Clark)	中国电信 (CHINA TELECOM)	
英博	中国联通 (CHINA UNICOM)		
中粮集团	中国移动 (CHINA MOBILE)		
沃尔玛公司	广东移动		
银行 类	中金 (CICC)	江苏移动	
	中国邮政银行	北京移动	
	招商银行 (CMB)	BOSCH (博世)	
	中国银行 (BC)	丰田 (TOYOTA)	
	中国建设银行 (CCB)	戴姆勒-克莱斯勒	
	中国工商银行 (ICBC)	广州本田 (Honda)	
	中国农业银行 (ABC)	CCTV	
	渣打 (Standard Chartered)	中国青年报	
	花旗 (Citibank)	新华社	
	汇丰银行	外研社	
	恒生银行 (HBC)	中国人寿	
	国家开发银行	中国人保	
	中国交通银行	BP 石油	
	中国人民银行	陶氏化学 (Dow)	
	中信银行	巴斯夫 (BASF)	
	深圳平安银行	斯伦贝谢 (SLB)	
	深圳发展银行	壳牌 (Shell)	
	光大银行	中石化	
	中国进出口银行	中石油	
	澳新银行 (ANZ)	阿海珐集团	
中信证券	埃克森美孚 (ExxonMobil)		
招商证券	勃林格殷格翰集团		

	南方基金		中国广东核电集团	
	浦发银行(SPDB)		中国核电工程有限公司	
咨询公司	麦肯锡(McKinsey)		艾默生(EMERSON)	
	贝恩(Bain)		德固赛(Degussa)	
	摩立特(Monitor Group)	物流	美国总统轮船公司	
	奥浦诺(Opera)		TNT	
	尼尔森(Nielsen)		马士基(Maersk)	
	埃森哲(Accenture)		中集集团	
英特尔(Intel)	北京首都国际机场			
联想(Lenovo)	ABB			
IT	微软(Microsoft)	机械/电气设备/自动化/重工/轻工	施耐德(Schneider)	
	IBM		西门子(Siemens)	
	惠普(HP)		中国南方电网	
	思科(CISCO)		霍尼韦尔(Honeywell)	
	甲骨文(Oracle)		三一集团	
	威盛电子(WorkSoft)		国家电网	
	神州数码(DigitalChina)		松下(Panasonic)	
	朗讯科技(Lucent Technologies)		通用电气(GE)	
	万科集团		电子电器	美国国家仪器(LG NI)
	中海地产			泰科电子(Tyco Electronics)
保利	美的(MIDEA)			
龙湖地产	飞利浦(PHILIPS)			
碧桂园	索尼(SONY)			

----- 求职宝库 -----

求职宝库共有 **3,3382** 份求职资料



简历模版



网申技巧



笔试真题



面试经验



求职英语



简历模版

提供优秀中英文简历模版下载，简历制作技巧及投递技巧。

网申技巧

网申细节汇总，大量名企开放性面试题真题。

笔试真题

提供各大名企的笔试真题及答案浏览、下载。

面试经验

面试中遇到的经典问题及答案，名企面试经验汇总。

求职英语

分享大量求职词汇，英语口语集粹，电话面试题库。

海量求职信息下不停，点击进入→<http://job.dajie.com/book/>

关于我们

关于我们



中国最先进的大学生求职互动平台

大街网 (www.dajie.com)

大街网以实名制为基础，致力于为用户打造真实、高效、互动的求职/招聘平台。

大街网创新的将传统 SNS 应用到招聘领域，为用户提供 Web2.0 下真实、精准、高效、可靠的双向对接撮合服务，使用户时间与关系在互联网沉淀并创造实效 GDP，引领整个招聘行业走向高精度、高效率的价值革命。

大街网的使命——让天下没有难找的工作，难觅的人才

我们相信，创造与成就，是人的生存动力。大街网连接你和你的朋友，提供 Web2.0 下真实、精准、高效和可靠的双向对接体验，帮助个人求职者与企业招聘之间实现最佳匹配。

我们期待，良好的沟通为成长与发展的源泉。在大街网，给你的不仅仅是求职机会，更多的自身修养与职业人脉的沉淀，在沟通交流中产生 SNS GDP，创造新生的社会价值。

我们钦佩出色的精英，我们也敬重争吵不休却坚忍不拔的团队

在大街，企业 wiki 权威、鲜活、亲和、互动

在大街，用户求职高效、生动、沟通、分享

从社会实践、实习到应届求职、职场规划、职位升迁……

在这里，聚合成就的原动力！