尊敬的评委老师、同学们：

大家下午好！

我是沈蕴灵。很荣幸能代表我们团队进行本次中期工作汇报。

我的汇报主要分为着三个部分：项目简介，进展状况和下一步计划。

首先是项目简介。我们的项目是“石大就业帮”移动客户端的开发与实施。概括而言，是开发一款能够为在校大学生实时提供招聘信息的手机APP。本软件能帮助学生更快速、更便便捷、随时随地的获取就业资讯，了解就业动态。也能帮助学校更大范围、更低成本、更高效率的推送就业信息。以促进学生更好的就业。

截止到目前为止，我们的项目进展如下：

1. 完成项目市场需求及功能调研。

2014年4月—6月，团队针对软件的市场需求及功能进行了调研，调研结果详见调研报告。调研主要分为两部：网络调研和问卷调查。网络调查主要以中国石油大学（华东）大学生就业信息网和前程无忧网为主要调查对象，分析了现有求职网站功能能设计中的优点及不足，横向获取相关功能信息。问卷调查以本校XX个学生为样本，调查了本软件的市场需求以及用户希望出现的功能和界面，为软件的系统设计打下了基础。我们还咨询了就业指导中心有关老师的意见。除此之外，我们与学校就业指导中心达成合作，中心会向我们同步提供就业信息，这将成为我们最重要的信息来源渠道。

通过前期的调研，团队确定软件用户人群：应届毕业生和非应届毕业生，针对这两个用户群设计不同的功能模块。并且确定了基本功能。

1. 完成“石大就业帮”软件的系统分析设计。

2014年7月-9月，团队基于调研结果，和对现有数据的分析，确定并完善了系统框架，确定软件功能及下一步开发的思路，详见系统设计报告。软件功能如下：（此处放整体架构图）。

根据前台设计的功能，团队设计了数据库并进行了后台管理网站的设计。数据库包括campus\_talk表、collect表、job表、job\_information表、user表、feedback表、manager表共7个表。后台管理网站主要实现对数据库的操作，包括用户信息和招聘信息的增删改。

目前团队正在进行的是软件开发阶段。团队采用SQL server 数据库进行数据的管理。后台网站的开发使用html语言和JSP语言相结合，在MyEclipse平台进行开发。目前已初步完成数据库和后台管理网站的开发。拟采用Java语言在Eclipse平台进行安卓前端的开发。

下面我将陈述团队下一步的进程。

首先，接着进行软件的开发，按照计划，到2014年末，团队将要呈现的应该是一款成熟的，可供用户操作的安卓移动应用程序。

2015年1月，对开发好的软件进行内测，找出可能有的漏洞，征求小部分人群的意见，进行软件完善。

2015年2月-3月，向就业指导中心提交软件，并将软件推广到校内。具体推广形式已写入中期检查报告中。

我的汇报完毕，下面我的队友将向大家演示后台管理网站的功能操作。