（10）下面由我介绍下我们目前的工作进展

（11）以下是我们快递盒平面建模的部分视图，这是快递盒正常装物时的正视图和左视图

（空格）在不装物品时在两侧用力使其弯折（空格）这两张是弯折过程中的正视图和左视图

（12）这是侧面的剖面图，让两侧的板旋转向上靠到顶板

（13）这是正面的剖面图，通过这样的方法将快递盒折叠成一整块节省空间方便运输。

（14）我们还没有完成快递盒的3d建模，所有先用纸箱做了一个演示视频（播放视频）。

在接下来的工作中会完成快递盒的3d建模并用3d打印来生成实物。

（15）这是我们用于快递管理平台的web页面设计，分别是首页，（空格）用户注册，（空格）查询订单的页面。

之后会完善更多的功能，并对页面设计做进一步优化。