【H5-12】码农特工 2016.5.28

9:00 – 9:30

渊荣：条状图表

锦辉：折线图表

羚霏： 饼状图表

9:30 —10:00

查找材料

10：00— 10:30

查找材料

10:30— 11:00

渊荣：尝试用canvas书写

锦辉、羚霏：学习canvas

11:00 —11:30

渊荣：重新查找资料

羚霏：尝试canvas

锦辉：尝试表格书写

11：30—12:00

渊荣：放弃canvas，选择JQ

锦辉：尝试将数据换算成表格的坐标

羚霏：尝试将数据显示成为饼状图

12:00—12：30

休息吃饭

12:30—13:00

渊荣：思路整理，继续书写条状图

锦辉：整理思路，继续尝试将数据换算成表格的坐标

羚霏：整理思路，继续尝试将数据显示成为饼状图

13:00—13:30

锦辉：绘制折线，书写折线点

羚霏：查找canvas画图例方法

渊荣：想在页面上修改数据，读取写入的数据

13:30—14:00

渊荣：想在页面上修改数据，读取写入的数据

锦辉：尝试使数据在页面中显示

羚霏：查找canvas画图例方法

14:00—14:30

渊荣：获取不到数据，重新整理方法

锦辉：鼠标移入x轴方向的折线点附近，显示折线

羚霏：尝试canvas画图例

14:30—15:00

锦辉：继续书写折线点，计算折线点附近距离，改为参数，增加扩展性

渊荣：陷入死角

羚霏：尝试canvas画图例

15:00—15:30

锦辉：折线基本功能基本完成，想使折线如何具有动画效果

渊荣：能读取，但是显示不了

羚霏：成功画出图例

15:30—16:00

锦辉：散点开始布局，表格沿用折线的方法

渊荣：终于能动态改变数据，图形跟着改变

羚霏：查找canvas动画效果

16:00—16:30

锦辉：如何实现散点分布

渊荣：尝试书写散点图

羚霏：查找canvas动画效果

16:30—18:00

锦辉：随机出现在纵向竖线上

渊荣：没有思路

羚霏：查找canvas动画效果

18:00—18:30

吃饭

18:30—19:00

锦辉：代码优化

渊荣：放弃散点，写漏斗图，没效果

羚霏： canvas动画效果实现

19:00—21:00

继续优化代码，整理文档、数据。