项目进度：

1，眼镜定位方面。k-means算法中加了5张细框眼镜图的数据进去，识别效果还是不好；

2，发丝定位方面。尝试过边缘检测，高反差，结构张量提取特征，但提取的特征不明显。在ps中实验，发现滤镜中的“海报边缘”操作能够保存单根发丝的特征，但是也会保留其他很多强边缘信息。正在尝试考虑划分图块，识别图块中的曲线。