支持H265的实现方式

1. 推流工具，因为没有使用编码器，所以通过ffmpeg来进行h265编码视频的推流工作， ffmpeg目前还不支持rtmp的协议推流，所以需要进行一些改造工作，改造方式可参考：

<https://blog.csdn.net/smallhujiu/article/details/81703434>，

因为ffmpeg的版本不同，可能改造的内容也不一致，但基本逻辑差不多，我基于ffmpeg4.3.1版本进行了修改，只是在原码的基础上修改，没有改成补丁方式；只是替换两个文件即可: libavformat/flv.h libavformat/flvenc.c

改后的文件地址：<https://github.com/xiaobo0903/ffmpeg_h265>

1. nginx支持h265编码，在网上找到一个非常好的解决方案，是由朱建平开源的pingos，

基本解决了目前的问题，可以直接进行使用，具体的地址：

<https://github.com/im-pingo/pingos>

以前没有用过，需要彻底的进行验证；