目前的主要问题：

1. 任务期间，丽江内网传输数据不完整，接收到的图片无法显示
2. 丽江到成都数据传输延迟比较大，成都显示终端显示非常迟钝
3. 任务数据存储时，目标目录不能只用任务号做标识
4. 实际任务中，任务开始、结束标识不能依靠文件名判断

提出的解决方法：

1. 整理丽江内网数据传输代码，明确传输协议中对文件大小进行严格判断
2. 数据传输的原始数据变化为：每个通道每秒5帧，图片大小为512x512以内，具体图片大小在传输过程中可能改变。图片信息为BMP矩阵，灰度图形，无BMP调色板头信息。显示时，在显示终端显示区域以左上角为原点显示。发送时，对大于512x512的数据不进行发送。
3. 数据传输DLL的参数：buf, len保留不变，filename做如下调整：

TASKID\_通道号\_频率\_WIDTH\_HEIGHT.bmp

文件名中的时间戳由DLL生成，YYYYMMDDHHMMSSsss 秒后有三位

文件名中不再包含任务启停标识，同一个任务号可能在不同日期出现，所以在目标存储目录中，需要加入日期因素

1. 任务启、停依靠是否有数据包来判断，在一定间隔（例如：5分钟）内没有收到包，则认为任务结束。收到的第一个包，认为任务开始
2. 实时数据接收、显示时，首要因素是保证丽江、成都的实时性，传输过程中允许丢帧