



安徽励图信息科技股份有限公司“流媒体矩阵调度系统”基于 Linux 架构，产品能够实现 SDI、SMPTE 2110、SRT、NDI、RTSP/RTMP、UDP/RTP、本地文件、手机直播/移动通信背包直播等信号的多通道推拉流工作，支持节目单自动调度和背景音频的加解嵌，适用于多通道编单推拉流、无人值守慢直播、流媒体矩阵调度等多种应用场景。

内嵌矩阵调度系统，能够对海量的流媒体信号进行自动调度，分发至不同平台或地址，支持 7\*24 小时稳定运行。

任务列表	序号	开始时间	时长	结束时间	状态	模式	确定后	设备	源通道	目的通道	视频详情	任务描述	操作
2024-11-12	1	14:10:48	00:30:00	14:40:48	等待	直播	SDI	IN1(CARD1_SDI)	OUT1				
	2	14:40:48	00:30:00	15:10:48	等待	直播	SDI	IN2(MAG_XMAG2(原))	OUT1(P-OUT1)		备注: MAG2(原)		
	3	15:10:48	00:30:00	15:40:48	等待	直播	直播						
	1	00:00:00	00:10:00	00:00:00	等待	直播	SDI	IN3	OUT5		备注: 10000004-0(原) green.mpeg		
	2	00:00:00	00:10:00	00:00:00	等待	直播	SDI	IN4(MAG_XMAG2(原))	OUT1(P-OUT1)		备注: IN4-端口-音频提取.mpeg		
	4	15:40:48	00:30:00	16:10:48	等待	直播	SDI	IN5(MAG_XMAG2(原))	OUT5		备注: 10000004-1(原) mag.mpeg		
	5	16:10:48	00:30:00	16:40:48	等待	直播	SDI	IN6	OUT1(P-OUT1)		备注: IN6(原) mpeg		
	6	16:40:48	00:30:00	17:10:48	等待	直播	SDI	IN6	OUT5		备注: IN6(原) mpeg		
	7	17:10:48	00:30:00	17:40:48	等待	直播	SDI	IN7(MAG_XMAG2(原))	OUT5		备注: IN7-音频提取(原) mpeg		

- 可视化信号调度 APP 提供基于节目单的自动调度
- 一个 APP 可控制多台流媒体系统服务器
- 节目单提供天或周循环节目单自动生成

- 每天的节目单可按调度组分别编排
- 信号调度具有完善的人员权限设置和保护
- 提供节目单审核功能
- 提供详细的系统执行和错误日志