程序出处：

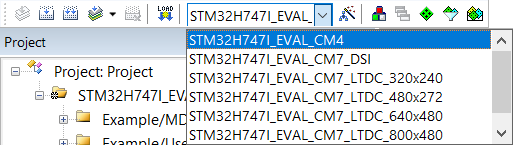
STM32Cube\_FW\_H7\_V1.5.0\Projects\STM32H747I-EVAL\Examples\MDMA\MDMA\_DMA2D\_Triggering

功能：

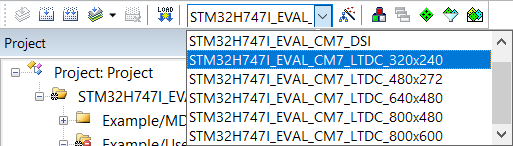
MDMA传输的演示例子，DMA2D传输完成将触发一次硬件中断。

测试方法：

1. 按下图选M4内核的配置然后点击LOAD按钮下载M4内核的程序。



1. 按下图选M7内核的配置然后点击LOAD按钮下载M7内核的程序，M7内核的程序可以选择六种型号的液晶屏，带DSI字符的是MIPI接口的液晶屏，接20P的DSI接口。带LTDC字符的是RGB接口的液晶屏，接40P的RGB接口。



1. 程序运行后，液晶屏上来回的切换ST的图标和一副小朋友放风筝的图片，同时有一副镜像的图片显示在原图片的下方。