5.21 毕业典礼全流程测试回顾

概述

针对5.20全流程测试发现的部分问题,进行了针对性的排故。

在本次测试中,发现了器材存在的隐患,改进了时间表。

测试内容

Hirender 切换、KV

利用Hirender的KV功能,可以实现视频播放完毕后不循环播放,而是自动切换至KV。

同时,测试了利用触发器无缝切换视频、PPT,获得了一定进展。

发现问题

在测试进行至约70min时,无线图传出现了断流情况,猜测是由于图传过热引起。

其它环节并未发现其它问题。

改进方案

为了防止现场出现图传过热导致的断流情况,设备测试过后,在过成人门环节前10min才打开图传电源进行测试。同时,准备备用的图传,万一出现过热可以使用备用图传替换。

后续测试安排

预计于5月22日 (星期三) 16:00~19:00进行系统压力测试。

预计从5月23日(星期四)开始,进行系统的拆分和打包工作。

预计于5月28日(星期二)、5月29日(星期三)在体育馆展开实地测试,包括两次跟排。

需要协助内容

为了更好模拟毕业典礼现场情况, 现需要如下素材:

- 1. 活动总PPT;
- 2. 各类需要播放视频、音乐(注明播放时机);
- 3. 主KV;
- 4. 流程稿或主持稿。

李鸿硕 2024年5月21日