《广播电视基础》案例简介

教育技术专业师生在大学生运动会期间圆满完成学院承担的"大学生运动会科学论文报告会"现场转播的工作。

现场转播电视节目在教学过程中,只作为一门课的一个环节,很难进行实践。因为它的 技术含量很高,要求设备工作人员有很高的知识和现场经验。为此我们在设备和学生实践整体环节进行了详细分析,并进行了几次模拟演练。

我院现有设备只能做到现场实况录像,以备后期编辑。为了达到"大学生运动会科学论文报告会"的要求,我们增加了视频播放设备。

一、学生实践

摄像:本次实战摄像,挑选了6名实践经验较好的学生参与,他们分别操作摄像机,拍摄相关画面。(按分工寻找相应画面或场景)。

导播: 学生2名,因现场直播一主一副协调,精选最佳画面输出。

二、技术与后勤

现场直播,全波设备现场调试,音频信号、视频信号要做到完全统一同步,保证直播信号,同时还要备录信号。

三、总结

"大学生运动会科学论文报告会"完成现场直播后进行总结,点评,并进行视频画面分析。锻炼了专业学生动手能力。