

文章编号: 1006-4354 (2005) 06-0040-02

电视气象节目“天人合一”策划思路

王毅, 艾文文

(陕西省气象影视中心, 陕西西安 710014)

中图分类号: P458.1

文献标识码: B

1 节目创意宗旨

2003年10月, 经与陕西电视台体育健康频道多次协商, 拟在该频道开播“天人合一”电视节目。节目创意宗旨是: 用健康、活泼、灵活的表现方式, 以黄绿色为主色调, 利用丰富多样的气象信息, 制作出一档特色天气资讯类电视节目。节目内容以气象与健康、气象与疾病、气象与重大赛事、气象与旅游、气象与交通、气象与经济等资讯内容为主。

2 节目的策划理念及表现形式

2.1 片头设计

选择以明艳的黄绿色为主色调、节奏较快, 展现生命、健康、活力。整个片头内容构成一个完整的事件, 以叙事方式加以展现。片头长15s, 用MAYA制作的纯三维作品: 透过云层, 城市街道进入视图(摄像机旋转向下), 摄像机在街道穿行, 道路两旁是楼房和树木, 有辆靓丽的小甲壳虫车进入视眼, 开车的是虚拟女主持人。当汽车经过交通灯时, 拟人化的交通灯左右摇摆表示欢迎。车内女主持快乐地转过脸。路边有位白胡子老爷爷拿着天气预报在看。一个小男孩看到汽车飞跑过来。汽车在路边停下来, 主持人从车内走出来, 进入房间。镜头慢慢向上。栏目名称出现并定格“天人合一”! 整个片头用动画展现, 片头里所有的景物都是可爱的卡通形象, 再加上都市化的场景, 节奏感极强的音效, 展现了阳光、青春和美好的生活, 达到栏目的策划要求。

2.2 版块设计

节目开始后, 穿着入时、活泼可爱的女主持人闪亮登场, 用轻松快乐的口气播报天气和资讯类内容。屏幕下方游飞健康、天气和比赛等资讯。版块设计用动感的足球、摇晃的风向标展现快节奏生活。节目以全新的角度, 轻松的口气, 聊健康、聊气象、聊环境, 讨论日常生活中应如何做, 才能生活得更健康。

以快乐的话题引出“观天看比赛”、“健康风向标”等不同小版块, 最后在柔美、娴静的音乐中送上《今夜星辰》, 播报今天夜间到明天白天的温度、湿度、风力、降水概率、能见度、污染指数、睡眠指数; 背景是正在行驶中的小甲壳虫车和主持人。寓意主持人作完节目后, 在星光下开车离开, 与片头形成呼应。

2.3 主持人形象与语言特点

主持人突出年轻、漂亮、时尚、亲和力强。主持人从头到尾把几个小版块串接起来, 表达方式灵活, 将天气信息与健康话题有机地结合起来, 并介绍生活小窍门、饮食小建议、出行参考等, 结合亲身感受谈天气变化、生活提示及专家观点。主持人在播讲过程中, 动作、手势都比较随意, 也可以有感而发。主持人让编导将要表达的内容通过主持人自己的感受表达出来。这样, 主持人是观众的代言人、提问者。使节目和观众的距离拉的很近, 增加亲和力。主持人服饰较随意, 以休闲服饰为主。打破职业装的刻板、拘谨, 努力营

收稿日期: 2005-03-22

作者简介: 王毅(1967-), 男, 陕西长安人, 学士, 高工, 主要从事气象服务、气象影视及管理。

造轻松、自然、舒适的风格。并会随着季节、天气及时更换服饰,款式求变、求新。

3 节目的结构及内容

3.1 话题

用青春、健康、活泼型主持人主持气象与健康类话题。如气象条件与非典传播、晨练与气象、外出旅游要注意的气象变化等。

3.2 小版块

3.2.1 观天看比赛 天气与室外竞技活动有密切的关系。对重大室外竞技活动的举办地点、举办时间的天气、气候等气象信息预报。

以全国足球甲 A 联赛为例:

赛事气象指数:举办城市的经度、纬度、海拔、气压、气温、风力、降水、湿度、能见度等信息。场地指数:球的速度、球的重量等信息。球员指数:训练质量、睡眠质量、奔跑速度、传球力度、耐力等信息。观众指数:舒适度、耐受度、建议等。成败冷暖猜猜猜:根据已知的气象影响指数、球技影响指数,而预测进球数和胜败预测,并与观众互动。

3.2.2 一路平安 陕西省出行指数:目的地的气温、湿度、天空状况;沿途天气状况、乘客舒适度、出行建议等。全国出行指数:主要城市天气预报、沿途天气状况、安全指数、乘客舒适度、出行建议。

3.2.3 今夜星辰 西安市今晚的气温、风力、湿度、能见度、舒适度、天空状况、大气污染、噪声污染睡眠指数等。

3.2.4 健康风向标 疫情预报:根据近期气候特点对流行性疾病、风湿、心脑血管疾病、中暑等可能引发的疾病进行预测,提醒观众预防。农业病虫害预报:对由当前气候情况下可能引起的农业病虫害预测。

3.2.5 全省灾情通报 过去 24 h 内陕西发生的各类自然灾害情况。

3.2.6 历史上的重大灾害回顾 历史上发生在当日的重大气象灾害情况回顾。

3.2.7 节日气象 国内重大节日天气预报,如春节、五一、国庆等。

自动站测报业务中几个问题的探讨

1 若采集器及 OSSMO 软件正常运行 1~2 a 后,采集器运行不稳定,数据采集时有时无,关闭采集器数分钟再打开,恢复正常。遇此情况,可以考虑更换采集器内电瓶。

2 不定时重要报中关于大风 W_0 的编报,不用手工修改报文,只要台站参数设置正确即可编出正确报文。按照大风重要报发报标准,省标准为 17 m/s,国家标准为 24 m/s,具体参数设置为:省定标准的始发和续发栏均输入 17 m/s,国家标准的始发和续发栏均输入 24 m/s。

3 自动站定时观测正点数据卸载失败时,要人工补测输入数据发报,但在其后又卸载成功,在日维护中,要用 Z 文件数据替换 B 文件中人工输入的数据,否则造成 B 转 A 文件后数据错误,格检 A 文件,审核不出。

4 关闭采集器或采集器死机时,有时日最低气温和地面最低地温会出现初始值 0,在冬季特别要

注意判断是正常数据,还是野值。出现野值要人工补测发报,日最小相对湿度有时也会出现上述情况,报表中改从日维护中实有定时最低(小)值中挑取。

5 自动站某一正点数据缺测时,按照要求,除风向和降水量外,其余用前后两定时数据内插求得,但水汽压和露点温度应用内插后的气温和相对湿度计算求得。若用内插法求得的数据与反查求得的数据偶尔会有 0.3 以上的误差,造成记录矛盾。

6 有降水现象,打开日数据维护时,出现 B、Z 文件小时降水量不一致数据列表,此时应结合雨量自记判断是否有降水现象,若该时有降水,要用 Z 文件数据替换 B 文件数据,否则造成 B 转 A 文件后数据错误,格检 A 文件,审核不出,应引起注意。

(马耀线)