

文章编号: 1006-4354 (2012) 03-0053-02

西安世界园艺博览会气象节目策划

郭 杨

(陕西省气象影视和宣传中心, 西安 710014)

中图分类号: P49

文献标识码: B

2011年世界园艺博览会(简称世园会)在西安举行。陕西省气象影视和宣传中心为切实做好西安世园会气象服务工作,以“融入世园,服务主题”为服务理念,围绕世园会气象服务需求,充分利用气象部门专业资源,策划了一系列既为决策层、参展方、参观人群提供气象服务,又为世园会室内外参展各类植物管理维护提供针对性服务的内容丰富、资讯全面、服务到位的世园会气象服务电视节目,提供各类世园气象信息。

1 节目名称、播出频道、播出频次及画面设计思路

为世园会策划的气象节目主要有《世园气象快报》、《世园气象》,在省级日播气象节目中增加世园版块及不定期的世园气象电视直播连线四大类。《世园气象快报》、《世园气象》主要在中国气象频道每个时次的26分、56分播出,全天插播40次,其中个别节目在陕西新闻综合频道和陕西都市青春频道播出。《世园气象快报》画面设计方面,因为世园气象信息更新的最快、最新,所以片头设计以时间刻度旋转体现全天候,同时,配合世园会场馆、世园建筑等图片舞动表现;以黄、绿、蓝为主色调,添加质感的晶体物体在画面中表现。《世园气象》画面设计方面,片头主要用世园会吉祥物石榴娃卡通角色贯穿始终,使卡通角色在虚拟的世园会场景中跳跃、飞行,彩虹、云朵、太阳都成为石榴娃欢乐的场所,石榴娃乘坐纸飞机飞过世园会标志建筑长安塔等等,最后落版以长安塔为背景,水岸荷花石榴娃为前景,突

出“世园气象”几个字。主持人出镜部分背景设计,出镜部分采用抠像方式。为了提高节目可视性,节目内容、动画、转场,均采用美国weathercentral系统,给节目增添了更丰富的气象要素表现,相对原来呆板的背景画面,背景画面更加动感、科技、时尚。世园天气主持人播报部分融入了世园的花卉介绍、场馆介绍、景观故事,园区各种丰富多彩的园区活动介绍等等,比常规天气预报更加好看。天气预报解说词更加通俗,提升主持人亲切感,拉近与观众的距离。电视直播方面,提前准备世园会地图、效果图、高清地图、实景图等等,以备根据电视气象新闻、直播连线内容对应使用。画面主要以清爽、淡雅的色彩为主,再配合鲜艳、丰富的颜色,以及世园会logo、吉祥物和标志性建筑物、景点等点缀,同时配合世园会主题制作丰富样式、颜色的标题版、字幕条、画框等,形成丰富多彩的画面表现形式。

2 主要节目内容及表现形式

2.1 世园气象快报

世园气象快报是世园实时气象信息类节目,其更新最为迅速,播出时次最频繁,内容只涉及园区的实时天气情况和各类游园指数、提醒,针对性最强。由于播出时次最多,因此不要求主持人出镜,但要求配音清楚、自然,富有活力。内容由两部分组成。①实况、短时预报信息版块:主要报道世园园区、园区周边实时天气,园区、市区未来3h预报及园区最新活动信息等。②特色预报信息版块:包括机场版、高速公路版、旅游

收稿日期: 2011-10-20

作者简介: 郭杨(1979—),男,陕西米脂人,汉族,学士,工程师,从事气象影视管理、开发、制作。

文章编号: 1006-4354 (2012) 03-0054-03

气象部门形象识别系统的引入和思考

余洋¹, 邹涛²

(1. 镇坪县气象局, 镇坪 725600; 2. 安康市气象局, 安康 725000)

中图分类号: C931.6

文献标识码: C

气象文化建设是一项复杂的系统工程。2009年起, 陕西省气象局在全省气象部门组织实施“文化助推行动”, 此举促使陕西省气象事业健康蓬勃发展, 也使各级气象部门在工作中取得好的成绩。将部门形象识别系统 (DIS) 这一理念引入气象文化建设中, 针对 DIS 组成要素并结合陕西气象文化建设现状进行分析, 剖析气象文化建设中的短板和制约因素, 为气象文化建设更好的发展提供参考。

1 部门形象识别系统的含义及内容

企业形象识别系统 CIS (Corporate Identity

System), 是将企业经营理念和企业文化, 运用统一的整体传达系统, 传达给企业周边的关系或团体 (包括企业内部与社会大众), 并使其对企业产生一致的认同感与价值观^[1]。部门形象识别系统 DIS (Department Identity System) 是 CIS 在一个部门或行业的应用。是将一个部门或行业的理念和精神文化通过视觉设计与行为展现, 运用统一的、整体的传达系统传递给社会公众, 将部门或行业的文化外化为部门形象, 使社会对部门或行业产生一致的认同感与价值观。

参照 CIS 的构成要素, DIS 也由理念识别系

收稿日期: 2011-10-24

作者简介: 余洋 (1986—), 男, 陕西石泉人, 学士, 助理工程师, 从事地面测报及气象业务管理。

版和 11 地市版。机场版主要是全国主要机场 24 h 预报, 同时游飞最新机场信息、票务信息等; 高速公路版主要是将陕西省内主要高速公路途经的路段 24 h 预报, 同时游飞全省最新的高速公路路况信息; 旅游版主要是以西安为原点将陕西省旅游景点分为东西南北四条旅游线路, 做景点 3 d 预报; 11 地市版主要是 11 个地市的 24 h 预报。

2.2 世园气象

由于播出时间的不同, 世园气象分为三个版本。早间版主要包括今日园区天气预报, 今日游园提示及天气情况、城市环境指数、陕西旅游景区预报、高速公路天气预报。午间版主要包括昨日园区回顾, 今日园区天气及天气变化对园区的影响、游园提示、未来天气展望、花卉园艺科普、花卉管护建议、通往园区各条高速路况等。晚间版主要内容包括明日园区天气总结, 明日游园提示及天气情况、城市环境指数、陕西旅游景区预

报、高速公路天气预报、明日园区最新活动。

2.3 在省级气象节目中增加的世园天气

为了继续扩大世园气象服务范围, 在陕西电视台几档日播类省级气象节目中添加世园天气版块, 内容主要是增加世园会园区未来三天的天气预报, 利用陕西电视台强大的收视覆盖面, 扩大服务宣传面。

2.4 陕西电视台电视气象直播连线时气象服务

将世园会气象信息加入到与陕西电视台各个频道的电视气象直播连线节目中。提前准备世园会地图、效果图、高清地图、实景图等, 再根据电视气象新闻、直播连线内容进行对应使用。将世园园区的气象实况、气象预报以及重大气象预警等信息, 及时传递给观众。以世园会和气象服务为主题, 以为受众提供丰富、新颖、及时的思路制作电视气象新闻、直播连线背景画面。