

掌赢天政府网站建设制作方案（上）

产品名称	掌赢天政府网站建设制作方案（上）
公司名称	云南掌赢天科技有限公司
价格	16890.00/个
规格参数	
公司地址	云南省玉溪市高新区创新路11号
联系电话	400-159-1615 13577739358

产品详情

1 方案概述目前我国政府网站正处于以服务为导向阶段的关键时期，通过研究国内外政府网站的发展历程可知，此阶段的发展情况将直接关系公众对政府网站的关注度和满意度。而且由于发展基础、所处时期、以及社会、经济环境的特殊性，我国政府网站的发展也呈现其特有的趋势，现阶段网站已成为打造阳光政府、构建和谐社会的重要渠道。

以下是政府网站需要大力发展的几个方面：

1. 不断强化政府网站内容的实用性、规范性、有效性建设n 整合公共企事业单位服务资源，丰富网上办事内容n 整合互动渠道资源、规范互动保障机制
2. 政民共建模式成为网站发展的方向
3. 行业、地域政府网站群评估成为促进服务落实的重要手段n 面向公众的基层单位资源集成能力、网上办业务能力需提高
4. 新技术应用逐渐成为提升政府网站功能的重要手段在技术方面网站将朝着统一门户的方向发展，集群化的统一管理将大大降低维护的难度和成本，统一的平台、统一的用户、统一的应用将会给网站管理者和使用者都带来良好的用户体验，同时规范的建设流程，也将大大的提高网站的可读性。从人的角度出发，从事的角度出发将成为引导用户使用网站的主线，从而通过理念的优化，提升网站的易用性。

n 政务集成融合（通过系统很好的整合网站资源）n 统一门户平台（统一的平台管理，有效降低管理难度）n 在线服务平台（整合在线服务，便于用户使用和咨询）n 统一信息交换（便捷的信息流转）n SOA 应用整合（使各种系统以一种统一和通用的方式进行交互）n 统一安全管理（统一用户、统一认真、统一权限）中科汇联公司提供从“内容咨询—页面设计—技术平台—系统集成—后期运维—网站优化推广”六维一体的解决方案，全面协助各级政府构建服务型政府门户网站。

2 总体架构设计政府门户网站建设解决方案的总体逻辑架构系统总体逻辑架构自下至上（纵向）可以分为运行支撑环境、数据层（数据平台）、应用支撑层、应用层、服务层几个逻辑层面；同时，安全支撑体系与建设标准规范体系贯穿整体系统。在系统的设计、开发和运行过程中，采用了下列的技术路线：| 支持 DB2、Oracle，SQL Server 等大型的主流数据库；| 采用多层架构的 B/S 结构；| 采用 Web Service 技术；| 利用 XML 作为系统接口的数据交换标准，进行信息资源整合；| 支持 Windows、Linux、UNIX(包括IBM AIX、HP-UX)、LINUX(红旗LINUX)等操作系统；

| 支持 IIS、WEBLOGIC、WEBSPPHERE、Apache、Tomcat 等中间件；| 支持 IE、NETSCAPE、FIREFOX、Chrome、Opera 和Safari 等主流浏览器进行浏览；| 采用智能表单及工作流引擎技术支持系统的灵活扩展；| 采用全文检索技术实现系统中的信息的准确、全面查找；| 采用统一用户认证技术实现系统与其它系统的用户整合。

3 内容咨询及页面设计3.1 需求分析| 前期现状调研结合相关政策要求和政府网站发展趋势，对政府网站的设计、网站内容、网站功能、网站运营和管理、安全和防范体系等现状，开展实际需求分析工作，为科学编制需求书奠定基础。

| 需求书编制准确定位网站的发展目标，提出网站内容服务、网站应用建设、网站安全体系建设、网站性能规范、网站建设运营等主要任务的建设思路。并根据网站的发展阶段进行分步规划，指出如何分步实施。

3.2 业务资源梳理| 形成各部门业务资源目录从各部门基本职能入手，按照“ 职能 - 业务 - 信息 - 保障 ”的工作路径，全面梳理各部门的业务职能和业务资源，了解各部门依法行政开展业务工作的情况，形成各部门业务资源目录。| 规范业务资源对应的信息资源根据业务资源的不同属性，确定其可能产生的可公开的信息资源和产生频率。对于行政许可和审批业务，其信息资源以办事指南、表格下载、状态查询、办理结果等服务资源为主；对于非许可非审批的监督管理类业务，其信息资源以统计数据、名单名录、标准规范、资金信息等服务资源为主。在梳理业务的基础上，对各业务对应的信息资源进行规范，并明确该信息资源的具体内容。

| 编制信息资源调研表，进行调研确认根据业务和资源梳理情况编制调研表，形成《政府网站信息资源调研表》，组织相关部门召开专门会议，讲解调研表填报方式，将业务信息资源调研表发放给相关部门，由相关部门的具体业务工作人员进行核实、确认，牵头部门根据实际情况进行实地调研，指导各部门梳理确认，并组织内容填报和网站维护。

| 完善内容维护保障制度建立政府网站内容维护的保障责任体系，健全各级站点栏目内容维护和更新制度。

3.3 网站页面结构设计根据《政府信息公开条例》和建设服务型政府的要求，结合国内外领先的服务理念和服务方式，按照信息公开、在线服务、政民互动的三大功能定位，设计网站优化升级方案，确定网站频道和栏目，优化网站框架结构，全面提高网站建设水平。| 首页页面框架结构和布局设计优化政府网站的首页页面整体架构与布局，使得网站展现形式更加高效合理。| 信息公开框架优化设计以信息公开目录的资源为依托，完善主动公开政府信息的栏目设计，设计完善依申请公开渠道和优化方案。

| 在线服务框架优化设计梳理归类现有服务事项，构建“ 一站式 ” 办事平台，整合便民查询服务资源，完善快速通道。

| 政民互动框架优化设计根据调研情况和网站建设实际情况，对信箱、网上调查、意见征集等栏目进行

优化，制定政民互动频道优化方案。

3.4 美术设计美术设计会符合视觉设计、互动设计和用户体验设计，体现政府门户的特点，并配有标准的元素结构、良好的用户体验以及合理的配色方案，符合web2.0、W3C 的标准以及用户浏览和使用习惯。

4 功能介绍4.1 内容管理4.1.1 站点管理站点管理主要提供在一套内容管理系统上完成多站点的管理功能，在站点管理功能的支撑下，每个站点可以进行独立管理，根据系统配套完成的主机管理权限进行管理。站点作为平台内容管理的基本单位，每个站点即一个独立的网站，内设相关栏目及频道。用户可根据网站策划的需要对站点及栏目进行配置，形成服务平台结构，并组织成服务平台，实现信息组织和数据管理。站点管理提供平台的建立、删除和内容移动，栏目结构、类型、模板等内容的整站复制克隆；提供多栏目克隆功能，克隆范围包括子栏目；全局性服务平台部署信息的管理；资源共享管理等。

4.1.2 栏目管理栏目是站点的信息与内容的显示和导航结构，是站点的信息和内容的分类节点。频道可以有父子关系，可以达到无限层级，形成频道结构树。在每个频道中，可以通过模板（频道的显示样式）和模块（频道的具体内容与交互）来加载形成，这样就可以创建任意复杂的静态页面和交互式页面了，从而实现了频道动态管理的功能。栏目管理的功能主要包括栏目列表管理、新建栏目、导出栏目、修改栏目、删除栏目、隐藏栏目等功能。

4.1.3 模板管理模板管理的是展示效果，一个站点做的美观与否、改动是否方便，都依赖于模板管理的功能。模板管理应提供模板置标语言来实现表现层和业务层的分离，实现模板随时更换的功能。满足人性化、个性化、美化的表现，通过模板，实现不同风格、不同VI 的视觉效果和人机体验，实现站点包装展示的美感。模板管理功能应基于自由模板引擎和模板置标语言来实现模板的可视化制作、上传、预编译、加载的管理功能，从而在大大方便实用的前提下，极大提升动态加载的速度，满足访问高性能的需求。

4.1.4 文档管理 提供对站点中的图片、Flash、视频、附件等媒体文件的管理，包括类别设置、权限设置、共享设置、接收呈送设置等功能。具体功能如下：|支持所见即所得的高级 HTML、XML 的编辑管理；|与 Word 等常用编辑器功能类似,可随意指定文档内容的字体、字号、字体颜色、背景颜色、段落对齐方式、项目符号、段落缩进等属性；|支持文档版本自动保存，当系统出现异常时候可以从历史记录上恢复。也支持手动保存版本。|支持设置相关文档，正文中支持插入内联文档、支持批注、支持热词管理。|支持复制、粘贴操作，各种图文混排、图片、Flash、视频、音频等的上传、编辑、发布，包括JPG、GIF、MPEG、AVI、MP3 等；|在导入的同时支持多个图片的图文混排与图片编辑，生成同一篇文章显示、同一篇文章多页显示；

|支持 Office 无缝集成（word 直接复制、粘贴内容和格式）、并可直接从WORD 里拖动内容到内容编辑器，可保留其在Word 中的格式或过滤掉其在Word 中的格式；|支持多种格式附件的上传，包括TXT、Word、PDF、PowerPoint、Excel，上传后的附件系统会自动的上传到资源管理系统。

更多政府网站制作方案请登录<http://www.jointem.com/> 查看