西安市电子政务实施方案确定,**2020**年前建成符合国家要求的电子政务网络

内容来源: 西安弈聪信息技术有限公司(http://www.xaecong.com)

关键词: 西安电子政务,电子政务

内容概要:

近日西安市政府印发《西安市促进电子政务协调发展实施方案》,严格贯彻落实国家电子政务顶层设计,坚持需求导向、统筹整合、创新驱动、安全可控、协调发展的基本原则,围绕政府履职和服务人民群众需要,引导电子政务发展方向。《方案》指出,到2020年,西...

正文:

近日西安市政府印发《西安市促进<u>电子政务</u>协调发展实施方案》,严格贯彻落实国家电子政务顶层设计,坚持需求导向、统筹整合、创新驱动、安全可控、协调发展的基本原则,围绕政府履职和服务人民群众需要,引导电子政务发展方向。

《方案》指出,到2020年,西安市建成符合国家要求的电子政务网络,与省级电子政务网络实现安全对接。网络信息安全保障能力显著增强,信息共享、业务协同、数据开放和数据深度利用水平大幅提升,服务政府决策和管理的信息化能力明显提高,政府公共服务网上运行全面普及,电子政务在全市治理体系和治理能力现代化建设中的作用进一步显现。



根据主要目标,《方案》制定了详细的时间节点。2016年6月底前,完成西安市政府系统电子政务内网网络结点建设,与省级网络平台连接。各区县电子政务内网用户终端汇集点基本建成,并接入市级平台。2017年6月底前实现安全可控,各区县、各开发区完成本区域电子政务外网出口整合,原则上互联网出口不超过两个。2017年底前,推动统一网络平台建设,实现外网横向纵向联通。行政中心园区外市级各部门的电子政务外网接入市级电子政务统一平台,杜绝办公终端私自接入互联网。推动各区县各部门应用迁移。2018年底前,完成现有业务专网整合,逐步实现与市级电子政务网络(内网、外网)的对接。

2015年12月底前,建立工商登记互联互通、信息共享平台和机制。建立企业登记信息共享机制,便于行政主管部门及时准确掌握新增企业的信息,为行业主管部门日常监管提供服务。2017年底前,围绕简政放权,梳理权力清单,公开行政审批项目名称、办理时限、收费标准、需要提交的全部材料目录以及审批流程图等内容,为推行网上审批提供合理的审批流程。依托市、区县两级电子政务平台,政府网站和政务中心服务窗口,开展跨部门协同应用,着力推行网上行政审批和办事业务,逐步形成网上服务与实体大厅服务、线上服务与线下服务相结合的一体化新型政府服务模式。推进全市视频会议系统建设,实现以西安市政府为中心,覆盖各区县、行政中心园区外市级各部门的视频会议系统。

2018年底前,建设西安市政府决策信息服务系统,提供更加及时高效的信息资源,丰富展现形式,为政府决策提供全面准确的信息服务。建设西安市政府网上督察系统,实现督察督办事项的实时、全程跟踪,切实推动重大决策和重要工作部署落到实处、早见成效,提高督察督办水平。完善全市应急平台体系建设,加强跨部门、跨区域信息共享,不断提高应急指挥平台辅助决策能力。探索内网移动办公应用建设,针对政府系统非涉密办公需求开发手机客户端,实现随时随地办公。

《方案》规定,将规范全市电子政务项目建设,理清电子政务建设项目审批流程,防止重复建设,促进信息资源共享。完善数字西安地理信息共享平台空间地理信息数据,整合西安统计数据、人口数据、法人数据资源,建设市法规规章规范性文件库,支持各区

县、各部门利用基础信息库,建设决策、统计分析、预测预警和评估研判信息系统,提升信息保障和辅助决策水平,推进信息资源 共享共用和数据开放利用。

加快基于云计算的电子政务公共平台建设,实现电子政务统一平台的集约化建设和管理,提升平台承载能力。围绕政府重点工作,推进社会保障、公共安全、社会信用、市场监管、食品药品安全、医疗卫生、国民教育、劳动就业、养老服务等重点领域应用系统建设,促进职能部门在业务创新的基础上,深入开展跨地区跨部门协同应用。

切实加强安全保密,落实分级保护和等级保护工作,强化安全保密意识,提升信息安全管控水平。建立健全电子政务项目运维资金保障机制,解决重建设、轻推广、轻维护的问题。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安,为西安企业提供网站优化,软件开发,软件外包,电子政务,网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务,为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,,NET.C++,VB,J2EE等,在MYSQL,MSSQl数据库系统,ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长,经验丰富,是业内技术服务最全面,技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话: 029-89322522 4006-626-615 网址:http://www.xaecong.com 邮箱:admin@xaecong.com