# 技术要求

### 一、项目概况

近年来，陕西省持续推进交通运输信息化建设，数字交通基础逐步增强，业务应用不断丰富，但也存在一些问题，信息化建设项目统筹力度不够，系统建设多、小、散，部门之间、部门内部业务系统独立，缺乏统筹共享、统一标准。同时，传统单点式的建设方式还导致各领域信息化发展水平不平衡不充分。为满足新一阶段发展需要，亟需聚焦问题，寻找新的突破路径，更加注重高质量发展。

按照国家政务信息化“大平台、大数据、大系统”的总体要求和行业数字交通规划布局，交通运输部于2017年启动部级各类信息系统和资源整合升级工作，推进建设“国家综合交通运输信息平台”，进一步强化交通运输信息化建设统筹。以国家综合交通运输信息平台为龙头，引领行业政务信息系统的高质量发展，是当前及今后一段时期交通运输行业的战略任务。《交通强国建设纲要》和《国家综合立体交通网规划纲要》明确，要加快构建综合交通大数据中心体系，完善综合交通运输信息平台。《数字交通“十四五”发展规划》主要任务提出“完善部、省两级综合交通运输信息平台架构”，“鼓励和支持各地交通运输主管部门统筹开展综合交通运输信息平台建设，并与国家综合交通运输信息平台实现互联互通”。交通运输部已下发《国家综合交通运输信息平台实施方案（2022-2025年）》，明确推动部省平台联动建设，陕西省在“十四五”综合交通运输发展规划中也明确了“综合交通运输信息平台和综合交通大数据中心一体化建设”的重点任务。

党中央、国务院高度重视数字政府建设工作。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二0三五年远景目标纲要》中提出要坚定不移建设数字中国，加快数字化发展，加强数字经济、数字社会、数字政府建设，提升公共服务、社会治理等数字化智能化水平。为统筹推进陕西政府数字化建设，深化“放管服”改革，提升政府治理体系和治理能力现代化水平，省政府印发《陕西省数字政府建设“十四五”规划》，提出到 2025年底，纵向贯通、横向协同、覆盖全省的数字政府体系全面建立，大数据、云计算、人工智能等数字技术广泛应用于政府决策和管理服务，政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化取得重要进展。

综上，为贯彻落实国家、部、省信息化工作部署，加强行业数字化支撑引领，推动陕西省行业政务系统整合共享和业务协同融合发展，解决陕西省行业信息化发展既有问题，满足新一阶段高质量发展需要，支撑陕西省数字政府建设，拟开展陕西省综合交通运输信息平台建设。

本次采购内容为陕西省综合交通运输信息平台实施方案编制服务。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **单位** | **数量** |
| 陕西省综合交通运输信息平台实施方案编制服务 | 项 | 1 |

### 二、技术要求

**（一）咨询设计目标**

本项目咨询设计应达到如下目标：

1、总体符合陕西省政府、交通运输部、陕西省交通运输厅及相关业务管理部门的要求。

2、提交的成果应在充分调研陕西省交通运输信息化发展现状及行业管理需求的基础上，形成符合陕西省交通运输信息化发展实际需要的方案。

3、编制的方案应达到初步设计深度，能够指导项目建设招标。

**（二）咨询设计编写要求**

供应商应按照陕西省政务大数据局《省级政务信息化项目实施方案编制指南（建设类）》《省级政务信息化建设类项目投资编制指南》要求，编写本项目实施方案。

**（三）本项目建设要求**

1、项目定位

陕西省综合交通运输信息平台定位于陕西省综合交通运输“数据大脑”，是陕西省交通运输厅履行行业监管和服务职能的统一平台，同时是联接横向各领域、纵向各市域、行业企业数据资源的核心枢纽，也是交通运输部“国家综合交通运输信息平台”的省级节点平台。

2、建设目标

通过陕西省综合交通运输信息平台建设，实现陕西省交通运输政务信息系统的有效整合、行业信息资源的一体化管理和挖掘应用、各类基础支撑资源和网络安全的集约统筹建设管理以及行业各类业务应用的智能化提升，形成陕西省交通运输信息化的核心体系，在引领全省综合交通运输发展、促进行业管理体系和治理能力现代化、支撑陕西省数字政府建设等方面发挥重要作用。同时，推进与国家综合交通运输信息平台实现互联互通，助推全国一体化协同综合交通运输信息平台的构建。

3、建设内容

本项目依托省信创云建设，主要建设内容包括：数据中台建设、业务应用系统完善建设、应用支撑平台完善建设、标准规范建设、基础资源和安全防护建设等。

搭建数据中台，归集加工省厅及厅直单位系统的数据资源，进行深度数据治理，构建行业统一的基础数据库、相关专题库等数据库群，完善编制统一的数据资源目录，同时完善数据交换共享和开放服务体系等。

根据省厅数字交通总体框架，建设完善省厅业务应用系统，提升厅机关和厅直单位业务网上办理能力和全流程数字化程度，满足相关业务需求，支撑省级行政事务管理水平和行业监管能力的有效提升。同时，面向全厅数据资源挖掘分析、决策支持需要，建设智能分析和决策驾驶舱应用等，提高综合交通运行数据分析与科学决策能力。

建设完善应用支撑平台，统筹考虑省厅已建各类应用支撑平台及省政务大数据局统一公共支撑平台应用要求，充分利旧，并着眼未来平台扩展性和业务应用支撑需求，构建全局、统一、可扩展的应用支撑服务，使各类应用系统能够基于统一技术架构进行有效的整合与协同。

建设综合平台技术统筹标准规范，确保综合平台建设推进的各流程、各环节均有据可依、有章可循，保障省级交通运输信息化项目集约统筹规范实施及运行管理。

依托省信创云平台搭建综合平台基础资源底座，同时统筹落实相关安全管理要求，完善建设网络安全防护和密码应用等，实现系统网络安全防护合规达标，保障重要数据和用户信息安全等。