**一、项目概述**

为全面掌握陕西省各地卫生健康信息化发展现状，促进卫生健康信息化高质量发展，陕西省卫生健康信息中心计划发布“陕西省卫生健康信息化发展指数”，包括一个总指数(即卫生健康信息化发展指数)、三个分指数(即卫生健康信息化治理水平、建设水平和应用水平指数)，覆盖发展环境、组织保障、数据治理基础建设、互联互通、创新能力、业务协同、惠民服务等发展维度。以区县为评价单元，将陕西省所有区县纳入评价，致力于打造卫生健康信息化发展的“金标准”。拟以区县为单位组织编制指数报告，介绍陕西省整体及各市情况及其纳入测算区县具体情况，发给各市级卫生健康信息化相关部门，作为各地推进卫生健康信息化发展的参考。

**二、设计目标**

旨在通过构建一套科学、动态、可量化的信息化发展评价体系，对全省各级各类卫生健康机构的信息化建设与应用成效进行全面、精准的评估。在此基础上，项目着力实现省内不同区域（区县）间信息化发展水平的横向对比分析，清晰揭示区域间的发展差距、优势与短板，为识别先进经验与落后环节提供客观依据。最终，该项目致力于为省级及地方卫生健康行政部门的宏观决策、政策制定以及资源优化配置提供坚实、可靠的数据支撑，通过数据驱动的方式，引导信息化建设资源向薄弱环节和关键领域精准倾斜，有效促进全省卫生健康信息化建设的均衡、协调与高质量发展，从而全面提升卫生健康服务的整体效能与智能化水平。

**三、总体要求**

（一）研究方案应具备良好的可扩展性、高可用性、高稳定性，可持续性，能够适应未来的技术发展和业务需求变化。

（二）研究成果应具备良好的科学性、实践性，确保研究结果的可验证性和一致性。

（三）研究方案要明确省级信息化发展指数与国家报告、其他已发布报告之间的内外部关系。

**四、设计内容**

设计内容包括收集陕西省各区县卫生健康信息化相关数据，把控数据质量，编制《陕西省卫生健康信息化统计调查数据报告》；完善陕西省卫生健康信息化发展指数指标体系，构建指标测算模型，计算并分析陕西省各区县卫生健康信息化发展指数，撰写《陕西省区域卫生健康信息化发展指数报告》两个部分。

1. **《陕西省卫生健康信息化统计调查数据报告》**

陕西省卫生健康信息化统计调查数据报告，通过标准化、规范化的数据采集工具与流程，系统性收集包括基础设施建设、信息系统应用覆盖、数据资源管理以及信息化服务效能等关键维度的详细数据。

在此基础上，设计严格的数据质量控制机制，通过建立覆盖数据采集、校验、清洗与质量评估的模型，确保汇集数据的完整性、准确性、一致性与时效性，为后续分析奠定坚实可靠的基础。

最终，设计旨在编制权威、动态、可比的《陕西省卫生健康信息化统计调查数据报告》，该报告需基于高质量的数据基础，运用科学的统计分析方法，全面呈现全省及各区县信息化发展现状、核心指标水平、建设与应用成效，深入剖析区域差异、发展瓶颈与潜在优势，形成对全省卫生健康信息化发展态势的系统性评估与精准画像，为省级及市县卫生健康行政部门的政策制定、资源配置、绩效考核以及推动区域均衡协调发展提供客观、详实、具有决策参考价值的量化依据。

1. **《陕西省区域卫生健康信息化发展指数报告》**

陕西省区域卫生健康信息化发展指数(以下简称指数)作为陕西省卫生健康信息化发展的“晴雨表”、“风向标”，以区县为分析单元，包括一个总指数，治理水平、建设水平和应用水平三个分指数。指数要求从发展环境、组织保障、数据治理、基础建设、互联互通、创新能力、业务协同惠民服务等不同指标维度对各区县进行指数测算，在实际评价应用中可依据需求选择、调整部分指标，保证区域数据的覆盖率和指数结果的准确度。

陕西省区域卫生健康信息化发展指数需要通过全面、系统地评估区县级别的卫生健康信息化水平，为各区县提供一套科学的自我评价标准，也为全省卫生健康信息化的发展指明方向。整体而言，该指数是衡量区域卫生健康信息化进展的重要工具，将在全面提升陕西省卫生健康服务的质量与效率方面发挥重要作用。

1. **标准及规范**

《中华人民共和国统计法》

《中华人民共和国统计法实施条例》

《国家统计质量保证框架（2021）》

**六、交付成果**

在10个月内，形成1项交付成果物。

《陕西省区域卫生健康信息化发展指数研究报告》

提交电子文本1份，纸质文档套数届时按需求而定。

本项目成果及知识产权归陕西省卫生健康信息中心所有。

**七、人员要求**

为确保项目能够高质量、高标准、按计划有序推进，本项目须组建一支结构合理、专业稳定、经验丰富的项目团队，并建立完善的组织管理机制。

项目组至少需由以下几类成员组成：

（一）项目负责人（1名）

职责：负责全面统筹项目的组织协调与进度管理。

资质：高级职称，具备丰富的国家、省级卫生健康领域政策研究报告等类似项目的经验。

（二）项目团队成员（不含项目负责人和技术负责人）不少于3人

职责：负责项目现状及需求调研，负责项目相关报告内容的设计及报告编制工作。

资质：需具备相关领域的专业能力，能够胜任项目调研、数据收集及清洗、统计分析、数据可视化等各项工作任务，确保项目各环节顺利衔接与高效执行。

**八、质量保证**

（一）真实性。源头数据必须符合统计调查对象的实际情况，确保统计数据有依据、可溯源。

（二）准确性。数据的误差必须控制在允许范围内，能够为形势判断、政策制定、宏观调控等提供可靠依据。

（三）完整性。数据应当全面完整，统计范围不重不漏，统计口径完备无缺。

（四）适用性。统计指标紧跟时代发展、切合统计需求。

（五）可比性。数据应当连续、可比，不同时间、空间数据生产使用规范统一的统计标准和统计原则。

（六）协调性。数据结构严谨、逻辑合理，各总量数据、结构数据相互之间高度匹配。侧重于对统计数据间逻辑关系的评价。

**九、售后服务**

项目完成后提供不少于1年的售后服务。