附件1:

**陕西省重点标准征集项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 标准/设计 | 适用领域 | 拟解决的问题 | 要求完成时限 | 指导单位 |
| 1 | 既有农房抗震加固技术规程 | 标准 | 适用于农房质量安全与抗震防灾 | 规范既有农房抗震鉴定与加固设计、施工及验收，逐步提升我省农房抗震防灾技术水平。 | 2026年12月31日前 | 村镇建设处 |
| 2 | 建设工程无人机测量应用技术规程 | 标准 | 适用于建设工程建造中的无人机测量工作 | 围绕解决无人机在各类建设工程中应用规范性差、数据可靠度低问题，填补无人机在建设工程测量领域地方标准的空白。 | 2026年12月31日前 | 建筑市场监管处 |
| 3 | 建设项目全过程工程咨询服务体系标准 | 标准 | 适用于房屋建筑和市政基础设施建设项目全过程工程咨询的范围、方式、内容、流程和要求。 | 明晰服务范围，规范服务组合及服务方式、服务流程、过程控制及服务成果，提升成果应用和服务效能，引导业主评价及全咨单位自评和综合能力塑造，进全咨服务综合效能提升。 | 2026年12月31日前 | 建筑市场监管处 |
| 4 | 城市排水防涝体系建设标准 | 标准 | 适用于全省范围城市内涝防治工作的开展，规定内涝治理工作的全流程内容，提升内涝防治能力 | 围绕解决全省各城市存在的内涝防治工作开展流程不规范、应急管理能力不强等问题，规范我省内涝治理全流程管理，巩固城市防洪排涝治理体系，规范和完善防汛智能检测及预警系统，提升全省城市内涝应急救援能力。 | 2026年12月31日前 | 城市管理处 |
| 5 | 城镇燃气安全运行与检查技术标准 | 标准 | 城镇燃气经营企业、城镇燃气设施的安全检查 | 全面提升全省燃气经营企业的安全生产及管理工作水平，规范城镇燃气安全检查程序和内容，切实保护人民群众生命财产安全。 | 2026年12月31日前 | 城市管理处 |
| 6 | 建筑光储直柔系统技术标准 | 标准 | 建筑工程中1500V及以下的直流配电建设，为施工单位在深化设计、施工组织方案编制中提供低碳措施指导 | 针对建筑直流配电系统已有一套完整的设计标准，但暂无相关的建设标准的现状，解决高效、稳定、低成本最大化消纳光伏的问题。 | 2026年12月31日前 | 建筑节能与科技处 |
| 7 | 历史建筑修缮工程技术标准 | 标准 | 历史建筑保护修缮领域 | 围绕解决我省历史建筑因无依据、无技术规程而导致的不敢修、不能修问题，为历史建筑保护修缮工程的管理与审批流程提供参考标准，为历史建筑的修缮查勘与检测鉴定提供技术规范，为历史建筑的科学修缮提供设计、施工与竣工验收指导。 | 2026年12月31日前 | 城市建设处 |
| 8 | 陕西省住建领域基础库信息数据标准 | 标准 | 住建领域 | 解决住建领域数据无法有效整合和共享的现状，打破数据孤岛现象。由于缺乏统一的数据标准，不同来源的数据在格式、编码、分类等方面存在差异，能够提供统一的数据标准，促进数据的共享互通，解决部分数据在采集、录入过程中存在缺失和错误的问题，提升数据的准确性和可用性。 | 2026年12月31日前 | 厅电子政务中心 |
| 9 | 陕西省房屋建筑赋码标准与基本属性数据标准 | 标准 | 房屋建筑（城镇住宅、城镇非住宅、农村独立住宅、农村集合住宅、农村非住宅、农村住宅辅助用房） | 房屋建筑数据条块化、衔接难、集成难、互通难、回溯难，围绕解决不同部门和管理者之间难以进行信息共享和业务协同的问题，打破信息壁垒；提供统一的建筑赋码身份标识，将房屋建筑的空间关系、属性数据、业务数据等进行准确对应；为房屋建筑数据基本属性提供统一的标准和规范；提升数据标准化程度，为城市管理部门在制定政策和进行决策时提供数据支持。 | 2026年12月31日前 | 厅电子政务中心 |