附件4

数字山东工程标准项目申请书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | 计划周期 | （ ）个月 |
| 标准级别 | □省级工程标准 □市级工程标准 | 制定/修订 | □制定 □修订 |
| 采用国际标准 | □ISO □IEC □ITU □ISO/IEC  □ISO确认的标准 □无 | 采用程度 | □修改 □等同 □非等效 |
| 采标号 |  |
| 调整范围 | □经济调节 □市场监管 □社会管理 □公共服务 □环境保护 □其他 | | |
| 申请部门 |  | | |
| 主要起草单位 |  | | |
| 联系人 |  | 固定电话 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 项目支撑 | □有（项目类别及名称： ） □无 | | |
| 经费预算和来源 |  | | |
| 一、制定标准的必要性、可行性（标准提出的政策依据、可行性分析和重要意义等） | | | |
| 二、标准适用范围和主要技术内容（修订标准应当明确修订内容） | | | |
| 三、本行业/领域标准体系框架分析 | | | |
| 四、标准查新及与相关国家标准、行业标准、地方标准、工程标准协调情况 | | | |
| 五、是否可同步提报地方标准或省级工程标准 | | | |
| 六、起草单位情况、进度安排及保障措施（组织、人员、技术和经费等） | | | |
| 七、标准实施预期效益分析（经济效益、社会效益和生态效益等） | | | |
| 八、标准组织实施及监督工作措施（标准宣贯培训、试点应用、监督检查及持续改进等） | | | |
| 九、与有关部门协调情况（如有职责交叉，请予以说明） | | | |
| 十、其他 | | | |
| 申请部门意见：  负责人（签字）： 单位（盖 章）  年 月 日 | | | |