附件2

# 江苏省信创标杆工程评价标准

|  |  |
| --- | --- |
| 指 标 | 评 价 点 |
| 一致性（5分）（否决项） | 实际现场与入选的优秀解决方案或应用示范案例一致。 |
| 信创适配化程度（15分） | 1. 信创渗透性。从基础硬件（芯片、整机、存储、外设、网络设备）、基础软件（OS、数据库、中间件）等方面评估工程国产化率情况。
2. 信创覆盖性。从实施信创所涉及的用户业务的重要性、应用范围进行评价（如涉及管理系统或业务系统、边缘系统或核心系统、局部系统或全部系统等）。
 |
| 信创工作成效（20分） | 1. 信创兼容性。从兼容各技术路线多样性方面进行评价。
2. 信创创新性。从项目功能拓展、性能提升、架构重构、体系化创新、突破行业信创关键技术、解决行业信创难点等方面进行评估。
 |
| 实际应用成效（30分） | 1. 功能性能需求的满足程度。从对业务需求的满足程度，以及对业务运行的促进提升情况方面进行评价。
2. 运行稳定可靠程度。从项目运行的流畅性、稳定性、可靠性、对业务连续性、稳定性影响等方面进行评价。
3. 信创安全性。从网络安全、数据安全、商用密码安全等技术的规范应用与实施成效方面进行评估。
4. 用户使用情况。从用户数、用户活跃程度等方面进行评估。
 |
| 应用推广价值（30分） | 1. 应用场景典型性。从应用场景、客户画像是否典型具体、相关行业用户实际活跃度等方面进行评估。
2. 项目当前推广应用情况。从该项目被更多用户使用等情况方面进行评估。
3. 社会效益。从符合行业信创相关政策、方向，在关键技术突破、成果转化、标准制定、生态构建等方面的推动作用，对行业信创发展及服务社会的推进作用等方面进行评价。
4. 经济效益。从项目全寿命周期费用，为用户带来的经济效益，以及是否具有可预期、可拓展的市场前景等方面进行评价。
5. 系统更新与维护。从项目是否具有良好的持续迭代升级、改进完善机制等方面进行评价。
 |
| 信创工作组织管理成效（附加分，10分） | 1. 形成信创相关技术标准。
2. 形成完善的信创工作流程制度。
3. 建立完备的信创专业组织和人才队伍。

4、建立完备的信创生态供方制度。 |