2020青岛信息化典型案例评选指南

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参考指标** | **评分指南** | **分数****权重** |
| 案例的先进与开放特性 | 案例所述信息网络、系统、平台在设计、布局、技术等方面的先进程度，以及融合线上线下资源、构建互利共赢发展生态的的水平。 | 15% |
| 案例的服务与效率特性 | 案例在管理与服务方面各功能模块、实现渠道的完备程度，对所承载业务的优化和效率提升度、覆盖广度和深度，以及用户的获得感和使用的满意度。 | 30% |
| 案例的关联与共享特性 | 案例对信息资源的有效收集与处理、关联分析、深度挖掘、可视化的程度，以及与其他信息系统在基础资源、基础数据等方面的共享与整合度。 | 15% |
| 案例的稳定与安全特性 | 案例信息网络、系统、平台日常运行的持续稳定程度，安全可靠水平，以及在网络空间安全防护、管理、应急等方面的保障程度。 | 20% |
| 案例的创新与引领特性 | 案例在新一代信息技术融合创新、成果转化、模式创新、业态创新等方面的程度，对国民经济和社会发展的引领和促进作用。 | 10% |
| 案例的以人为本和资源节约特性 | 案例对政府工作人员、企事业单位人员、广大市民等的适应程度，用户体验的及时、准确、便捷水平，以及软硬件云化、节能降消等方面的程度。 | 10% |

**说明**：1.本指南供编写案例简介、案例描述和进行案例审核时参考；2.网上投票、媒体评测、专家评审等参照本指南赋分或者评价。