附件3

2022年浙江能源数据创新应用大赛初赛评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **角度** | **评审要点** | **评审标准** | **分值** |
| 1 | 材料 | 1.报送的成果文档按照模版要求填写； 2.材料整体布局合理、用词准确、逻辑通顺。 | 1.材料报送符合规范（满分5分）2.逻辑通顺、用词准确（满分5分）  | 10 |
| 2 | 内容 | 1.问题需求迫切； 2.解决思路清晰；3.技术细节科学；4.数据使用丰富。 | 1.从日常业务中总结提炼痛点问题（满分5分）2.将业务问题准确地抽象化为数学问题（满分5分）3.解决问题的思路、方法针对问题（满分5分）4.整体技术架构合理、高效、可行（满分5分）5.数据清洗、挖掘、关联、可视化、应用整合等各阶段的主要技术、方法、流程合理、可行（满分10分）6.作品所使用到数据包含公共数据、能源数据（满分5分）7.不同数据的关联整合清晰、合理（满分5分） | 40 |
| 3 | 价值 | 1.真实反映政务应用、企业生产经营存在的客观问题、管理短板、运营风险、增长空间等； 2.视角独特，具有一定创新性，在政务交互、生产经营过程中能够被实践和应用，解决经营管理难题，提升政府效率和企业效益。 | 1.成果具备数据增值、管控风险、辅助决策、提质增效等价值（满分10分） 2.视角新颖，在具体实践过程中容易取得成效，应用情况良好，并能够解决管理痛点难点（满分20分）  | 30 |
| 4 | 推广 | 1.挖掘成果应具有一定代表性、广泛性； 2.数据采集、分析算法、关联规则、可视化工具等能够复制推广应用。 | 1.数据挖掘产生的价值，行业内具有一定的代表性、广泛性（满分10分） 2.相关规则、算法具有典型性，行业内能够很好推广应用（满分10分） | 20 |

备注：评分标准满分100分，供本次大赛评委专家参考使用。