附件3

2023年（第三届）浙江能源数据创新应用大赛评审标准

（适用赋能数据治理及基层减负、赋能社会治理及能效提升、赋能新型能源系统建设赛道，其他赛道另附）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **角度** | **评审要点** | **评审标准** | **分值** |
| 1 | 内容 | 1.材料规范、表达清晰；  2.问题需求迫切，解决思路清晰；  3.技术细节科学；  4.数据使用丰富。 | 1.材料报送符合规范，逻辑通顺、用词准确（满分2分）  2.从日常业务中总结提炼痛点问题，并将业务问题准确地抽象化为数学问题（满分5分）  3.整体技术架构合理、高效、可行，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）  4.作品所使用到数据包含公共数据、能源数据，不同数据的关联整合清晰、合理（满分3分） | 20 |
| 2 | 实现 | 1.数据挖掘成果已实现，并投入应用，成果形式多样，具备较好的实时辅助决策功能；  2.可视化成果人机界面交互友好，使用简单、方便，智能化、自动化程度高。 | 1.考察模型基本实现情况、运行情况（所实现的模型所用数据是否是文档所描述数据、所实现算法是否是文档中所描述算法、运行所得结果是否是文档中所描述的结果，作品逻辑是否清晰、作品效果是否良好）。  （满分10分）  2.考察代码编写是否简洁、规范，注释是否清晰，运行是否高效等。（满分5分） | 15 |
| 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5分） | 15 |
| 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 |
| 5 | 发布 | 1.发布资料层次分明、前后连贯、逻辑性强；发布材料图文并茂，简洁易懂；  2.发布时间不超时；  3.发布方式新颖，有特点，发布效果较好。 | 1.资料逻辑性强，前后连贯（满分10分）。 优良10-8分，一般8-6分，较差6分以下 2.发布时间8分钟以内，每超一分钟扣1分，不足一分钟按照一分钟算，扣完为止。  3.发布展示资料完整，制作精美，发布方式新颖，有特点，发布效果较好（满分10分）。  优良10-8分，一般8-6分，较差6分以下 | 20 |
| 6 | 答辩 | 1.回答问题时诚恳、简要、不强辩。  2.答辩逻辑性强，答出专家提问要点。 | 1.回答诚恳，态度良好（满分5分）。 优良5-4分，一般4-3分，较差3分以下 2.回答出专家提问重点且逻辑清晰、简洁明了（满分5分）。  优良5-3分，一般4-3分，较差3分以下 | 10 |

备注：评分标准满分100分，供本次大赛评委专家参考使用。