# **附件2：数据要素赛道初赛评审标准**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **角度** | **评审要点** | **评审标准** | **分值** | **打分** |
| 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) | 2 |  |
| 5 |  |
| 10 |  |
| 3 |  |
| 2 | 实现 | 1.数据挖掘成果已实现，并投入应用，成果形式多样；  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10分) | 10 |  |
| 10 |  |
| 3 | 价值 | 1.具备提升金融保险、投资分析、促进用能效率提升、电力现货市场交易辅助决策、数据资产入表探索等实际场景价值；  2.视角独特，具有一定创新性，能够被实践和应用，解决经营管理难题，提升企业效益。 | 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20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10分) | 20 |  |
| 10 |  |
| 4 | 推广 | 1.挖掘成果应具有一定代表性、广泛性，具备市场需求；  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.具有广泛的市场需求，行业内能够很好推广应用(满分10分) | 10 |  |
| 10 |  |