|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2：数字化建设赛道初赛评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **评价内容** | **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。 | 25 |
| 2 | 实现 | 1.创新成果已实现，并投入应用，成果形式多样，具备较好效果；2.人机界面交互友好，使用简单、方便，智能化、自动化程度高。 | 25 |
| 3 | 价值 | 1.真实反映能源保供、生产、运输、运营、交易等过程存在的客观问题、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，数字化成果能够被实践和应用，助力能源生产管理运营水平、能源消纳水平和能源使用效率提升。 | 25 |
| 4 | 推广 | 1.成果应具有一定代表性、广泛性；2.数据样本、算法模型、技术路线等能够复制推广应用。 | 25 |