附件1

贵阳贵安优秀“5G+”创新应用场景项目评分要点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 指标描述 |
| 方案完整性 | 申报书编制内容完整性 | 编写规范性，结构清晰，内容完整 |
| 内容质量 | 指方案任务目标清晰，业务功能设计合理，技术架构先进，业务设计创新等方面 |
| 项目创新性 | 项目创新  程度 | 项目包括围绕网络、平台、应用等多层次开展的技术创新，围绕建设和商业运作等开展的模式创新，工作中形成的服务和管理创新。 |
| 知识产权  数量 | 实施项目取得的相关知识产权(含标准、专利、软件著作权等)。 |
| 项目先进性 | 5G技术特性发挥情况 | 5G高速率、广连接、低时延技术特性发挥较为显著，5G网络和技术在实现场景应用主要功能、提升项目性能指标方面具有明显的不可替代性。 |
| 5G与其他信息技术融合情况 | 5G技术与元宇宙、区块链、云计算、大数据、物联网、人工智能、智能传感、机器通信以及远程控制、机器视觉、AR/VR等信息技术深度融合，在行业应用上具有明显先导优势。 |
| 项目实用性 | 实用性 | 5G的赋能作用体现明显，项目的实施和应用能有效解决所属行业领域的共性痛点、难点问题，在降本增效、产品提质、节能减排、生产安全、管理优化、惠及民生和服务保障等方面发挥显著作用，有效促进产业转型升级，提升企业市场竞争力，提高政府管理水平。 |
| 项目推广性 | 市场需求 | 项目领域市场容量大，增长趋势明显，应用前景良好。 |
| 商业模式 | 项目商业模式成熟，获利途径清晰，易于复制推广。 |
| 产业联动效应 | 项目对产业领域影响大，可带动产业上下游联动发展。 |
| 项目效益性 | 经济效益 | 项目建成投用以来取得的经济效益情况，包括产值、增加值、利润、纳税总额等。 |
| 社会效益 | 项目建成投用以来取得的社会效益情况，包括项目管理水平、增加就业与培养人才、降低生产事故伤亡降低率等。 |
| 生态效益 | 项目建成投用以来取得的生态效益情况，包括节约能源资源与保护生态环境等。 |