附件2

贵州省智慧交通典型应用场景评选标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 指标描述 | 分值 |
| 材料完整性 | 申报材料符合要求 | 符合申报要求格式，内容完整，填写材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强、具有较强可读性。 | 30 |
| 创新性 | 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。 | 5 |
| 创新技术应用情况 | 对先进信息技术的应用情况，如5G融合创新、工业互联网、区块链、云计算、大数据、物联网、人工智能、智能传感、机器视觉、AR/VR等信息技术在交通运输建设、管理、养（维）护和运营等方面融合应用。 | 15 |
| 推广性 | 项目优势 | 在该领域中相较于其他同类信息化项目有明显差异、优势，有领先的技术和应用场景。 | 15 |
| 商业模式 | 项目商业模式成熟，项目已产生商业价值或建成后将有效降低所属行业运行成本，提升经济效益，显著提升民生服务，易于复制推广。 | 15 |
| 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。 | 10 |
| 社会效益 | 项目建成投用以来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。 | 10 |