

# 第六届“绽放杯”5G应用征集大赛 常规赛评分指标（成熟行业类型）

参赛项目的评分将主要考察“成熟行业类型”相关项目的功能性、实用性、商业性以及社会效益。评分指标如下：

一级指标及权重	二级指标	二级权重	指标描述
功能性 (30%)	项目方案	30%	项目方案的完整性、创新性、可行性以及其在市场中的领先程度。
	关键功能	70%	项目针对赛道预设 5G 应用关键问题的解决思路及解决方法的可行性、专业性、创新性、先进性等。
实用性 (30%)	项目整体应用效果	50%	项目实用性及应用实践落地情况，通过项目商用部署情况、应用示范规模等情况综合评定，需提供商业合同等相关支持材料。
	关键功能应用效果	50%	项目针对赛道预设 5G 应用关键问题的应用实用性及实践验证情况，主要包括： 1、项目功能演示：通过项目现场图片、演示视频或样品展示等方式综合评定。 2、评测情况：根据项目的第三方评估测试报告或者项目组内部测试报告综合评定（全国赛阶段考察）。
商业性 (30%)	经济效益分析	30%	1、直接经济效益：通过 5G 应用带动项目落地企业生产运营能力提升等取得的经济效益，如降本、增效效果等。 2、间接经济效益：5G 应用项目创新产品、创新方案等带来的营收经济效益；向产业提供公共服务、知识产权转换等收益。
	竞争分析和商业模式	40%	1、市场容量和规模化推广可行性，主要包括：市场的需求定位、竞争性、规模化推广可行性分析等。 2、商业模式分析，主要包括：产品的获利方式、合作模式、市场策略分析等。
	产业联动效应	30%	1、项目规模化推广后对产业链的影响。 2、项目对所应用的行业发展的影响。 3、项目对技术发展的预期影响。
社会效益 (10%)	社会效益	100%	对社会服务、文化、民生等的贡献和价值。

注：

- 1、参赛项目需至少选择 1 个赛道预设的 5G 应用关键问题，详述针对性解决方案和实践验证情况等。
- 2、同时鼓励在满足预设赛题要求基础上，针对行业特点和需求，可选提出其他个性化问题解决方案。
- 3、评委通过项目解决预设赛题及个性化问题的广度和深度等进行综合评定。