科学技术成果评价专家意见表

**（社会公益类应用技术成果）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | **总分（ΣAi）：** |
| **评价指标** | **评价指标含义** | **评价等级** | **评价分数** |
| **A1 技术创新程度** | **在科学研究和技术开发中取得的进展和创新程度，包括建立新技术、新方法、新装置，掌握新规律，及进行系统集成创新等。** | **有重大突破或创新，且完全自主创新** | **100-90** |  |
| **有明显突破或创新，多项技术自主创新** | **89-60** |
| **创新程度一般，单项技术有创新** | **<60** |
| **A2 技术指标的先进程度** | **与国内外同类技术、方法、装置比较，其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。** | **达到同类技术领先水平** | **100-90** |  |
| **达到同类技术先进水平** | **89-60** |
| **接近同类技术先进水平** | **<60** |
| **A3 技术难度和复杂程度** | **指项目研制开发的技术难度，包括涉及的专业领域范围、项目规模、需要解决的关键问题数量。** | **规模、难度非常大、非常复杂** | **100-90** |  |
| **规模、难度很大、很复杂** | **89-60** |
| **规模、难度、复杂程度一般** | **<60** |
| **A4 推广、应用程度** | **项目的实用性、适用性和已经推广应用的范围。** | **实用性很强，已广泛应用** | **100-90** |  |
| **实用性较强，已在较大范围应用** | **89-60** |
| **实用性一般，已经部分应用** | **<60** |
| **A5 对相关领域科技进步的推动作用** | **技术水平提高的幅度，和对解决行业、区域、学科发展的关键问题，实现技术跨越或技术进步，制定国家、行业（学科）标准，推动行业（学科）或区域科技进步的作用。** | **实现重大技术跨越，对行业科技进步作用显著** | **100-90** |  |
| **技术水平明显提高，对行业科技进步作用明显** | **89-60** |
| **技术水平有所提高，对行业科技进步作用一般** | **<60** |
| **A6 社会效益** | **对提高科学研究基础建设水平和科学技术普及的贡献，或在环境、生态、资源保护与合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾，保障经济、社会有序、持久发展等方面所取得的综合效益。** | **社会效益显著** | **100-90** |  |
| **社会效益明显** | **89-60** |
| **社会效益一般** | **<60** |
| **专家签字： 年 月 日**  |