科技创新类成果&企业类成果评价指标体系说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **权重** | **指标含义** | **判断标准** |
| 1、技术创新程度/科学发现程度 | 25 | 指项目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。或指对重要自然现象、特性和规律的探索、认识或阐明的程度包括所述科学发现是否为首次提出或主要观点为首次阐明。 | 有重大突破或重大创新或重大科学发现 ≥23有较大突破或较大创新或较大科学发现 ≥18有部分突破或部分创新或一定科学发现 ≥15创新程度一般或有所科学发现 ≤14 |
| 2、主要技术指标的先进程度/国内外学术界同行对科学发现的评价情况 | 20 | 指项目与国内外同类技术、方法、装置比较，其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。或指国内外同行专家对该项目重要科学发现结论或成果所作的评价。 | 达到同类技术国际领先水平/主要科学发现被公认，得到高度评价 ≥18达到同类技术国际先进水平/主要科学发现被公认，得到较高评价 ≥14达到同类技术国内领先水平/主要科学发现被承认，得到正面引用 ≥12达到同类技术国内先进水平/主要科学发现被引用  ≤11 |
| 3、技术难度及复杂程度 | 10 | 指该项目研制开发/研究的技术难易程度，包括研究的深度、广度和系统性，需要解决的关键技术难题等。 | 规模、难度很大，很复杂 ≥9规模、难度大，复杂 ≥7规模、难度较大，较复杂 ≥6规模、难度，复杂程度一般 ≤5 |
| 4、推广、应用程度 | 15 | 指项目的实用性、适用性和已经推广应用范围。 | 实用性很强，已广泛应用 ≥14实用性强，已在较大范围应用 ≥11实用性较强，已在一定范围应用 ≥9实用性一般，已部分应用 ≤8 |
| 5、社会、经济、军事效益 | 30 | 指项目在产业化或实际应用中取得的直接经济效益，包括新增利税、降低成本、节支、创汇、提高效益等。指项目实现了技术创新的市场价值或者社会价值，为经济建设、社会发展和国家安全做出了很大贡献。指项目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。 | 社会、经济、军事效益重大 ≥27社会、经济、军事效益显著 ≥21社会、经济、军事效益较大 ≥18社会、经济、军事效益一般 ≤17 |

管理类成果评价指标体系说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **权重** | **指标含义** | **判断标准** |
| 1、管理创新程度 | 35 | 重点围绕科研、生产、成果转化、合作交流、人才队伍建设及文化建设等工作，在推进重大突破、协同创新中的重要贡献。 | 有很大突破或有实质性创新 ≥32有明显突破或创新 ≥25有一定突破或创新 ≥21创新程度一般 ≤20 |
| 2、推广应用范围 | 30 | 指已经推广应用范围。 | 已广泛应用 ≥27已在较大范围应用 ≥21已在一定范围应用 ≥18已部分应用 ≤17 |
| 3、有重大影响和效益 | 35 | 产生的影响和效益情况 | 影响和效益重大 ≥32影响和效益显著 ≥25影响和效益较大 ≥21影响和效益一般 ≤20 |