

附件

广东省科技成果推广奖评审标准

评价指标	指标含义及说明	评价标准		
		好	较好	一般
技术创新程度	项目在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题和区域发展重大科技问题，特别是关键核心技术突破上的效果。与国内外同类技术相比，其总体技术水平、主要性能（性状）、技术经济指标等所处的位置。			
推广应用情况	推广应用情况，包括推广应用规模和程度。推广机制、方法和措施等方面的创新和效果。			
经济社会效益	经济效益是指直接经济效益和间接经济效益。社会效益是指促进本省科技进步、环境保护、资源利用、防震减灾、健康生活、可持续发展等方面取得的综合效益。			
促进区域发展	促进本省区域协调发展，为粤东西北的经济社会发展做出了重要贡献。			

广东省科技进步奖评审标准

评价指标	指标含义及说明	评价标准		
		好	较好	一般
技术创新性	<p>从国家迫切需要出发，在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新，自主创新技术在总体技术中的比重高。强调在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题和区域发展重大科技问题，特别是关键核心技术突破上的贡献和成效。已取得发明专利和PCT专利或形成先进技术标准情况。</p> <p><u>（科普组：选题内容、思维逻辑、表现手法、形式、展示技术、展示设施、演绎方式上的原创性。）</u></p>			
指标先进性	<p>与国内外同类技术相比，其总体技术水平、主要性能（性状）、技术经济指标、环境与生态指标等所处的位置。市场竞争情况，如替代进口产品或突破技术壁垒进入国际市场等。</p> <p><u>（科普组：阐释科学技术知识的准确性、完整性、通俗性、艺术性或者科普理论研究的合理性，在国际或国内处于领先水平。显著推动了基础、前沿、热点或者其他重要科技领域的成果普及。）</u></p>			
应用情况和效益	<p>经济效益包括直接经济效益和间接经济效益。社会效益包括促进我省科技进步、环境保护、资源利用、防震减灾、健康生活、可持续发展等方面取得的综合效益。</p> <p><u>（科普组：在科学技术传播方面应用的广泛性和示范作用。社会效益指获得社会公众的普遍接受和高度评价，对推进科学普及和提升全民科学素质产生重大作用。经济效益包括直接经济效益和间接经济效益。）</u></p>			
推动科技进步的作用	<p>对实现高新技术产业化，解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题、区域发展的重点难点问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业和行业竞争力，促进技术跨越和进步发挥重要作用。注重以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果。</p> <p><u>（科普组：解决科普需求关键共性问题、热点问题、重点及难点问题，在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法和普及科学知识方面作用显著，对推动科学技术发展和科技人才培养作用明显。）</u></p>			