

附件 2

# 广东省科学技术突出贡献奖评审标准

评价标准	指标含义及说明		评价标准	
	好	较好	一般	
科学思想品德	热爱祖国、热爱科学事业，具有高尚的科学道德、严谨的治学态度，有良好的科研诚信和学术作风。			
科研成果或经济社会效益	取得重大学术成果或重大发明创造，带动该学科或相关领域取得突破发展。科技成果得到推广应用，取得巨大经济社会效益，为广东科技进步做出重大贡献。			
同行认可	工作在当代科技前沿，长期坚持从事某领域的科学研究和创造发明，在该领域得到同行的认可。			
人才培养	重视团队建设，培养出一批人才。			

## 广东省自然科学奖评审标准

评价指标	指标定义及说明	评价标准	评价标准	
			较好	一般
科学发现程度	提出、发现、系统性、与手段、贡献。 国内外首次阐明程度，包括科学理论开拓、新原理、新方法、新发现、新原理、新方案、学说、新方	好	较好	一般
同行评价	指他人正式、学术思想、文章的质量、数量、方法、数量、学术界影响程度。 专著、被有关国内外同行对本领域、学术、实践所证实、人才中正面引用与	好	较好	一般
主要论文发表刊物的影响程度	指发表论文的国内外学术刊物的影响程度。	好	较好	一般
对推动科学发展或满足国家发展需求的作用	指对本学科或相关学科发展、促进、提供了、的某一、的影响。 形成新、和、会发展、影响。	好	较好	一般

# 广东省技术发明奖评审标准

评价指示	指标含义及说明	评价标准		
		好	较好	一般
新颖性与创造性	是否国内外首创，或者国内外虽有但技术内容尚未公开使用过。项目在技术思路、原理、措施、方法上的创新程度。特别强调在解决产业关键技术问题、企业关键技术难题、特别是关键核心技术方面的成效。			
技术的先进性	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等情况。特别强调在解决产业关键技术问题、企业关键技术难题、特别是关键核心技术方面的成效。			
应用情况和效果	指该发明已经形成生产能力或达到实际应用的程度，已经形成的生产规模与应用范围，已经取得的稳定、可靠的应用效果。鼓励来自企业，有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明成果。			
发展前景及潜在效益	指项目的发展趋势及扩展潜力，对解决关键技术问题、行业技术进步、产业结构优化升级、产品更新换代的作用。			

# 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
技术创新程度	<p>开发中解决行业共性问题，特别和PCT专利等技术相比，与生态指技术壁垒</p> <p>在技术进行解决大科专同标、或等</p> <p>项目技术强调发展取得与国外经济进口</p>	<p>取得技术突破并解决行业关键技术难题，自主创新、关键技术问题、关键核心技术形成先进水平、总体技术等所处的国内国际</p> <p>在总技术上的贡献。</p> <p>要性能市场竞争</p>		
指标先进程度	<p>经济效省科技发展</p>	<p>性况)、技术况, 如替代</p>		
应用情况和效益	<p>经济效省科技发展</p>	<p>包促进我活、可持续</p>		
推动科技进步的作用	<p>对实现新题、高企业升, 鼓励东西北优秀</p>	<p>术问题产业结合发西北地益、生</p>		

# 广东省科技合作奖评审标准

评价指标	指标含义及说明	评价标准		评价标准
		好	较好	
科学合作模式、水平、成熟度情况	指与我省开展科技合作的有效性、先进性及成熟性等			一般
传授先进科学技术、培养人才情况	指传授实用产业关键技术或先进管理经验等，取得明显科技进步的情况，及帮助培养专业人才的数量和质量。			
推动我省对外交流与科技发展情况	指促进我省与省外或国外进行科技合作取得科技进步和经济社会效益等情况。			
国内外知名度	指在国内或国际上对从事的科技合作活动产生的影响和具有的知名度。			

