

# 揭阳市科学技术局

## 关于征集 2024 年广东省科学技术奖 拟申报项目的通知

各县（市、区）科技局，市直有关单位：

根据往年工作安排，省将于下半年启动广东省科学技术奖提名工作，为做好我市的提名工作，争取更多奖项列入省奖，现征集 2024 年广东省科学技术奖拟申报项目。有关事项通知如下：

### 一、目标奖项

省科学技术奖设 7 个奖种，分别为突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果推广奖。根据我市实际可重点瞄准科技进步奖、科技成果推广奖进行准备。

### 二、提名条件

提名者的主要成果应在广东省完成，并满足以下条件：

（一）科技进步奖：提名完成、应用、普及创新性科学技术成果，为促进科技进步和经济社会发展或者推动科学技术普及做出突出贡献的个人、组织。科技进步奖注重创新性、效益性或者普惠性，强调从国家急迫需要出发，在解决产业关键共性技术问题、企业重大技术创新难题，特别是关键核心技术突破上的贡献和成效。鼓励提名以企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果。要求必须提交已获授

权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

(二) 科技成果推广奖：提名将优秀科学技术成果大规模推广应用于本省经济和社会发展，取得显著经济效益、社会效益，促进本省区域协调发展的个人、组织。主要奖励由粤东西北地区个人、组织牵头完成或在粤东西北地区推广应用的优秀科学技术成果。要求必须提交已获授权的知识产权证明、已发布的标准规范或已公开发表的论文、专著等。

(三) 科技进步奖、科技成果推广奖要求第一完成单位是广东省内注册的法人单位。

(四) 科技进步奖、科技成果推广奖要求成果已整体应用2年以上(即2022年9月前已应用，以省文件通知为准)，并需按照提名工作手册中有关要求提供应用情况和效果(效益)佐证材料。涉及有行政许可审批要求的，须提交相应的行业许可批准证明材料。

### 三、时间与程序安排

#### (一) 提名时间要求

根据省下发文件执行，参照去年，预计今年9月开始。

#### (二) 填报和审核

提名者、填报人、填报人所在单位通过“广东省政务服务网”或“广东省科技业务管理阳光政务平台(<http://pro.gdstc.gd.gov.cn>)”进行填报、审核等工作。

### 四、注意事项

(一) 鼓励企业根据自身情况与高等院校合作申请科技

进步奖、科技成果推广奖，提高奖项通过率。

(二) 申报成果应有第三方机构进行成果评价。

(三) 上述建议依据近年省要求提出，具体申报工作按省文件要求执行。

## 五、项目征集

为做好今年省科技奖提名工作，切实提高申报数量和质量，力争实现突破，现征集拟申报省科技奖的项目。请各县（市、区）科技局充分挖掘发动相关单位提前做好申报准备工作，并对辖区内有意向申报2024年省科技奖的项目进行摸底，填写《2024年广东省科学技术奖拟申报项目汇总表》（附件2），于2024年4月26日前将汇总表电子版发送到市科技局科技创新科邮箱 [jhk1035@163.com](mailto:jhk1035@163.com)。

市科技局联系电话：0663-8768138

- 附件：1. 广东省科学技术奖评审标准  
2. 2024年广东省科学技术奖拟申报项目汇总表



附件 1

# 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>从国家急需出发,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> <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>			
指标先进性	<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>			
应用情况和效益	<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>			
推动科技进步的作用				

附件2

2024年广东省科学技术奖拟申报项目汇总表

序号	申报年度	项目名称	项目简介	申报奖项类型	申报单位	合作单位	联系人及电话	所属县区
1								
2								
3								

注：本表由各县（市、区）科技局汇总后发送到市科技局科技创新科邮箱。