

附件

## 2024 年度广东省科学技术奖评审方案

为规范和指导 2024 年度省科学技术奖评审工作，根据《国家科学技术奖励条例》和《广东省科学技术奖励办法》，制定本方案。

### 一、评审组织

省科学技术厅负责省科学技术奖相关规则制定和评审活动的组织、服务与管理工作，省人民政府设立省科学技术奖评审委员会和省科学技术奖监督委员会，分别负责省科学技术奖的评审、监督工作。

### 二、奖种设置

省科学技术奖分七类，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。

**（一）突出贡献奖。**授予在本省从事自主创新工作，为建设科技创新强省做出重大突出贡献的个人。

突出贡献奖候选人应当具备下列条件：

1. 爱国敬业，品德高尚，坚守科研诚信，模范恪守科研道德准则；

2. 从国家急迫需要和长远需求出发，为科学技术进步、经济社

会发展等作出重大贡献。在当代科学技术前沿（基础研究、应用基础研究等）、科学技术发展等方面取得重大突破，或者在科学技术创新、科学技术成果转化、高技术产业化等方面创造巨大经济效益、社会效益；

3.已培养一批杰出人才，建成有影响力的科研团队；

4.得到国内外科技界和社会各界的认可。

**（二）自然科学奖。**授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，做出重大科学发现的个人。自然科学奖注重前瞻性、理论性，强调从国家长远需求出发，在新发现、新原理、新方法方面的独创性贡献。

前款所称重大科学发现，应当具备下列条件：

1.前人尚未发现或者尚未阐明；

2.具有重大科学价值；

3.得到国内外自然科学界公认。

**（三）技术发明奖。**授予运用科学技术知识做出产品、工艺、方法、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人。技术发明奖注重原创性、实用性，强调重大技术发明从国家急迫需要和长远需求出发，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问题方面的成效。对来自企业，有助于打造“专精特新”企业的重大技术发明成果重点关注并予以倾斜。

前款所称重大技术发明，应当具备下列条件：

1.前人尚未发明或者尚未公开；

- 2.具有先进性、创造性和技术价值，拥有核心自主知识产权；
- 3.经实施，创造显著经济效益、社会效益，且具有广泛的应用前景。

**（四）科技进步奖。**授予完成、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，对企业牵头取得显著经济效益、社会效益的重大科技成果重点关注并予以倾斜。

前款所称创新性科学技术成果，应当具备下列条件：

- 1.技术创新性突出，技术经济指标先进；
- 2.经科技成果转化应用，创造显著经济效益、社会效益；
- 3.在推动行业科技进步、改善民生等方面有重大贡献。

科普类成果应当是在弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科技知识、提升全民科学素质方面具有重要价值、做出重大贡献、产生显著社会效益的原创成果，包括科普作品、科普项目及科普理论研究等。

**（五）科技合作奖。**授予围绕国家急迫需要和长远需求对本省科技事业做出重要贡献，具备下列条件的境外个人、组织：

- 1.同本省合作研究、开发，取得重大科学技术成果；
- 2.向本省传授先进科学技术、培养人才，成效特别显著；

3.为本省对外科技交流与合作做出重要贡献。

**（六）青年科技创新奖。**授予在科学研究中做出重大科学发现，推动相关学科发展，或者在关键核心技术研发中取得创新性突破，推动科技成果转化或者产业化的青年科研人员。

青年科技创新奖候选人应当具备下列条件：

1.有坚定爱国之心，为高水平科技自立自强担当作为，品德高尚，坚守科研诚信，恪守科研道德准则；

2.围绕国家重大需求，在基础与应用基础研究中取得重要原创性成果，对学科或经济社会发展有重要作用和影响；或开展应用技术研究，在关键核心技术攻关中取得创新性突破，实现产业化，推动行业技术进步，并创造显著经济效益、社会效益；

3.年龄不超过40周岁（1984年1月1日及以后出生）。

**（七）科技成果推广奖。**授予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。

前款所称优秀科学技术成果，应当具备下列条件：

1.在推动行业科技进步、区域协调发展等方面有重大贡献；

2.技术创新性突出，技术经济指标先进；

3.经推广应用，创造显著经济效益、社会效益。

### **三、等级、数量及奖金标准**

突出贡献奖、科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果推广奖不分等级。突出贡献奖授奖人数不超过 2 名，单项奖金金额 300 万元，其中 100 万元奖励个人，200 万元用于资助获奖者主持的自主创新活动。科技合作奖授奖总数不超过 5 项，青年科技创新奖授奖人数不超过 25 名，科技成果推广奖授奖总数不超过 25 项，科技合作奖、青年科技创新奖、科技成果推广奖单项奖金金额均为 30 万元。

自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖原则上分别设立一等奖、二等奖 2 个等级。对做出特别重大的科学发现、技术发明或者创新性科学技术成果的，可以授予特等奖。上述三类奖种，特等奖授奖总数不超过 3 项，单项奖金金额 100 万元；一等奖授奖总数不超过 50 项，单项奖金金额 50 万元；二等奖授奖总数不超过 125 项，单项奖金金额 30 万元。

省财政对本省行政区域内的个人或者组织作为第一完成人或第一完成单位获得国家科学技术奖的，给予国家科学技术奖两倍奖金的配套奖励（国际科技合作奖获得者给予 30 万元的奖励）。

#### 四、评奖程序

**（一）提名。**省科学技术奖实行提名制度，候选者由下列单位或者个人提名，不受理自荐：

- 1.省有关部门；
- 2.地级以上市人民政府或其授权的科学技术行政部门；
- 3.省实验室，具有提名资格的社会组织以及其他组织机构；

4.在粤工作的两院院士、本省获国家科技奖项目的前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人（提名专家年龄不超过70岁，院士年龄不超过75岁，省突出贡献奖获得者年龄不受限制），可3人联合提名1项，原则上提名专家不能同时作为候选人。

提名者应遵守提名规则和程序，征得被提名对象的同意，按照规范提供有关材料，对提名材料的真实性、合规性、有效性负责，以及对候选人在遵纪守法、道德品行、科研诚信等方面的情况做好审核确认，由提名单位出具证明材料留存备查，并在提名、答辩、异议处理等工作中承担相应责任。

提名者提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖，应当按照等级标准提名，明确提名奖种和提名等级。提名突出贡献奖、特等奖的项目，须提交本领域1位院士或3位专家（本省获国家科学技术奖项目前三完成人之一、省突出贡献奖获得者、省科学技术奖特等奖或一等奖的第一完成人）的推荐意见。候选者自愿申请撤销拟授奖的项目须隔年才能被提名；凡是存在知识产权、项目完成单位或完成人等方面争议，或未按要求取得法律、行政法规规定许可证的项目不得被提名。

提名自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的外籍科研人员应在广东省内连续工作不少于4年，每年在广东省内从事科技研发工作时间不少于6个月。

自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖科

科技成果的实践检验年限原则上不低于2年，杜绝中间成果评奖，同一成果不得重复提名；获省科学技术奖的个人不得连续两年被提名；同一完成人同一年度只能被提名1次。特等奖每个项目完成人数不超过30人，完成单位数不超过15个；一等奖每个项目完成人数不超过15人，完成单位数不超过10个；二等奖每个项目完成人数不超过10人，完成单位数不超过8个。科技成果推广奖每个项目完成人数不超过10人，完成单位数不超过8个。

**（二）评审。**省科学技术奖评审委员会办公室对提名材料进行形式审查和信用审查（形式审查要求详见《2024年度广东省科学技术奖提名工作手册》），符合条件的进入评审。评审专家严格按照相关规则 and 标准，坚持以创新能力、创新质量、实际贡献为导向，不唯论文、不唯职称、不唯学历，客观公平公正开展评审工作，并向省科学技术奖评审委员会提出各奖种获奖者和奖励等级的建议。评审落选项目不再降格参评。监督委员会根据相关规则对评审过程和结果进行监督。主要评审环节包括网络评审、会议评审等，评审专家实行回避制度，自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、青年科技创新奖、科技成果推广奖按学科（专业）组分类评审。

1.网络评审：网络评审从省科技奖励专家库随机抽取专家，专家按评审指标体系进行评分。

2.会议评审：根据我省科研投入产出、科技发展水平和网络评审结果，分别制定各奖种进入会议评审的项目数量和拟奖数量。

会议评审专家原则上不得与网络评审专家重复，专家按评审指标体系进行独立评分，并按总分形成项目排序结果，通过无记名投票方式产生奖励等级建议。其中，突出贡献奖、科技合作奖和特等奖的奖励等级建议须获得三分之二与会专家同意，一等奖、二等奖、青年科技创新奖、科技成果推广奖的奖励等级建议须获得二分之一与会专家同意，方才有效。

3.现场考察：省科学技术奖评审委员会办公室必要时可组织专家对突出贡献奖、特等奖、一等奖、科技合作奖、青年科技创新奖候选者进行现场考察。

4.省科学技术奖评审委员会综合评审：省科学技术奖评审委员会对各学科（专业）评审组初评结果进行综合评审，通过记名投票方式提出拟奖项目、人选以及奖励等级的建议。省科学技术奖评审委员会综合评审结果须有三分之二以上委员参会，并获得三分之二以上与会委员的同意，方才有效。

**（三）异议处理。**省科学技术奖的提名和评审的规则、程序、结果等信息在省科学技术厅网站等媒体上向社会公开，接受社会各界监督。公示期不少于10天，任何组织或个人持有异议的，应在公示期间内提出，逾期不予受理。

对省科学技术奖项目技术内容、完成人及完成单位、材料真实性等存在不同意见，可提出异议。提名者及完成人、完成单位对评审结果的不同意见，不属于异议范围。

异议应当以书面形式向省科学技术奖评审委员会办公室实名

提出，并按要求提供身份证明、有效联系方式以及必要的证据材料。组织提出异议的，须写明组织名称、联系人、联系电话和详细地址，并加盖公章；个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，亲笔签名并提供身份证明文件。凡是组织未盖公章或者冒名、匿名提出的异议材料不予受理。异议提出者应当对所提供材料内容的真实性负责，不得捏造、歪曲事实，不得诬告、陷害他人。经查实属于诬告陷害的，依规依纪依法严肃处理，或者移交有关机关依法处理。

**（四）授予。**省科学技术厅对省科学技术奖评审委员会提出的获奖项目、人选以及奖励等级进行确认，报省人民政府批准后授奖。

省科学技术奖证书由省人民政府制作、颁发，奖金及相关经费由省财政列支。

## **五、违规处理**

省科学技术厅建立科技奖励诚信档案，将省科学技术奖提名、评审和授奖中有关单位和个人的违法违规行为记入诚信档案，并依照国家和省有关规定予以处理。

**（一）对违规的获奖者。**剽窃、侵占他人科学技术成果的，或者以提供虚假数据、材料以及其他不正当手段骗取省科学技术奖的，由省科学技术厅报省人民政府批准后撤销奖励，追回证书和奖金，并由所在单位或者有关部门依法给予处分。

**（二）对违规的提名者。**提名专家、学者、组织机构提供虚

假数据、材料，协助他人骗取省科学技术奖的，由省科学技术厅通报批评；情节严重的，暂停或者取消其提名资格，并由所在单位或者有关部门依法给予处分。

**（三）对违规的评审专家。**评审专家违反评审工作纪律的，由省科学技术厅取消其评审专家资格，并由所在单位或者有关部门依法给予处分。

**（四）对违规的工作人员。**参与省科学技术奖评审组织工作的人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊、玩忽职守的，由有关主管部门依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **六、其他**

本方案用于指导和规范 2024 年度广东省科学技术奖评审工作，相关提名和评审工作的要求以本方案为准。

公开方式：主动公开

---

广东省科学技术厅办公室

2024年12月4日印发

---