

# 广东省建筑材料行业协会科学技术奖管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为充分调动我省建材行业广大科技工作者的积极性和创造性,营造良好创新环境,促进建筑材料行业科技成果转化为生产力,促进我省建材产业的科技进步,设立广东省建筑材料行业协会科学技术奖(简称“广东省建材协会科技奖”)。

**第二条** 为保证广东省建筑材料行业协会科学技术奖的评审质量,根据《国家科学技术奖励条例》《广东省科学技术奖励办法》和《广东省科学技术厅关于进一步鼓励和规范广东省社会力量设立科学技术奖的实施意见(试行)》的有关规定,结合我省建材行业科学技术的具体情况,制定本办法(以下简称《办法》)。

**第三条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖设奖原则是:依法办奖,遵守国家法律法规和社会道德、科学伦理。坚持公益性、非营利性,不得以任何形式收取或变相收取评选对象的任何费用。坚持公平、公正、公开原则,接受政府职能部门的监管、指导,接受社会监督。鼓励创新与成果应用,推动行业科技进步。

**第四条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖是由广东省建筑材料行业协会设立和承办的面向全省建材行业的科学技术奖项,按规定向广东省科学技术厅备案。

## 第二章 组织管理

**第五条** 为使奖励工作有序开展并具有科学、客观、公正、公平和权威性,设立奖励工作领导小组(以下简称“领导小组”)、评审委员会(以下简称“评委会”,包括综合评委会和专业评审组)和奖励工作办公室(以下简称“奖励办公室”)。

(一)领导小组由设奖单位相关领导组成,其主要职责为:

1. 负责对奖励工作的领导与管理。
2. 批准组成评委会委员，确定评委会、综合评委会正、副主任及专业评审组正、副组长人选。
3. 审定评委会的评审和异议处理结果。
4. 提出完善奖励工作的指导性意见。

（二）评审委员会由建材行业的知名专家和学者组成。成员由奖励工作办公室每次评审前从行业专家库中抽取并提名，根据申报项目情况和行业情况设立综合评委会和专业评审组，经奖励工作领导小组批准确认。其主要职责为：

1. 负责科学技术奖的评审工作，提出评审结论和奖励等级的建议。
2. 对评审中出现的有关问题和异议进行复议并提出处理意见。
3. 对完善奖励工作提出建议及改进措施。

（三）奖励办公室由设奖单位工作人员组成，办公地点设在广东省建筑材料行业协会秘书处，负责处理奖励的日常工作。

## **第二章 奖项设置、等级、范围和条件**

**第六条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖分为以下类别：基础研究奖、技术发明奖、科技进步奖、科技公益奖、装配式装修技术创新应用与设计奖以及突出贡献奖、青年科技创新奖。

（一）基础研究奖：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单位、个人。

（二）技术发明奖：授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的单位、个人。

（三）科技进步奖：授予在应用推广先进科学技术成果，在实施技术开发项目中，完成重大科学技术创新，创造显著经济效益和对推动行业科技进步作用明显的单位、个人。

（四）科技公益奖：授予在技术标准（规范、规程、计量）、软科学研究（产业发展战略规划、政策研究、企业科学管理、科技信息化建设）、智能制造数字转型、环境保护、绿色低碳、固废资源综合利用、资源调查等公益性科学技术事业中，创造显著社会效益和对推动行业科技进步作用明显的单位、个人。

（五）装配式装修技术创新应用与设计奖：授予在装配式装修技术创新应用与设计成果（新技术、新材料、工艺工法、整体解决方案等）中取得明显进步，创造显著经济效益和对推动行业科技进步的单位和个人。

（六）突出贡献奖：授予为我省建筑材料行业科学技术的发展做出杰出贡献，产生重大经济效益和社会效益的个人。

（七）青年科技创新奖：授予未满 45 周岁，在建筑材料科学技术研究中取得重大发明创造或者关键性技术突破，推进科技成果转化或者产业化成效显著，推动行业科技进步的青年科研人员。

## **第七条 广东省建筑材料行业协会科学技术奖的等级设置为：**

（一）基础研究奖、技术发明奖、科技进步奖和科技公益奖分为特等奖、一等奖、二等奖 3 个等级。

1. 特等奖项目：应达到国际先进水平或国内领先水平，技术难度很大，对促进我省行业科技进步或国民经济建设具有重大作用，经实践验证有重大经济效益和社会效益。

2. 一等奖项目：应处于国内领先水平或国内先进水平，技术难度

大，对促进我省行业科技进步或国民经济建设有较大作用，经实践验证有很大经济效益和社会效益。

3. 二等奖项目：应达到国内先进水平，有较大技术难度，对我省行业科技进步或国民经济建设有促进作用，经实践验证大经济效益和社会效益。

（二）装配式装修技术创新应用与设计奖分为特等奖、一等奖、二等奖 3 个等级。

1. 特等奖：符合绿色低碳、美观、安全、适用、经济的理念，设计新颖且实用，功能完善，用材合理，成本可控，技术突破很大，工艺工法创新突出，填补行业空白或具有很大推广应用价值，对促进我省装配式装修行业科技进步或国民经济建设具有重大作用，经实践验证有重大经济效益和社会效益。

2. 一等奖：符合绿色低碳、美观、安全、适用、经济的理念，设计、用材合理，功能完善，技术突破较大，工艺工法有较大创新，具有较大推广应用价值，对促进我省装配式装修行业科技进步或国民经济建设具有较大作用，经实践验证有较大经济效益和社会效益。

3. 符合绿色低碳、美观、安全、适用、经济的理念，设计、用材、工艺工法应用合理，功能完善，体现创新精神和实用性，具有较大推广应用价值。

（三）突出贡献奖、青年科技创新奖不设等级。

**第八条 奖励范围：**建筑材料及其上下游产业链相关的新材料、新技术、新工艺、新装备、新产品、新设计的技术发明、科技成果及其应用推广等。

**第九条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖每年评审一次。坚持控制奖励数量、提高奖励质量的原则。

基础研究奖、技术发明奖、科技进步奖、科技公益奖和装配式装修技术创新应用与设计奖每年授奖总数合计不超过 40 项，其中，特等奖授奖总数不超过 5 项，一等奖授奖总数不超过 10 项，二等奖授奖总数不超过 25 项。

突出贡献奖每次授奖不超过 1 人，青年科技创新奖每次授奖不超过 3 人。

**第十条** 基础研究奖、技术发明奖、科技进步奖、科技公益奖、装配式装修技术创新应用与设计奖对授奖人数和授奖单位数实行限额，限额如下：

授奖类别		主要完成人数	主要完成单位数
基础研究	特等奖	10	3
	一等奖	8	2
	二等奖	5	1
技术发明、装配式装修技术创新应用与设计	特等奖	12	5
	一等奖	10	3
	二等奖	6	2
科技进步、科技公益	特等奖	15	7
	一等奖	12	5
	二等奖	10	3

**第十一条 推荐条件：**

（一）相关论著发表、整体技术应用或成果完成一年以上，论著发表的要注明主要论著被引用情况，含他引、自引、正面引用的具体内容。

（二）申报技术发明、科技进步类项目，须通过省级及以上鉴定或评审。申报技术发明类项目其核心技术应已获发明专利权或计算机软件著作权，并提交相应的证书、证明材料。申报基础研究类项目，须经省级及以上鉴定或者有三名以上行业专家独立评议意见（专家本

人签字)。

(三) 申报技术发明、科技进步类项目经济效益需提供完成单位财务部门核准的证明(盖章)或税务等部门出具的证明。

(四) 申报装配式装修技术创新应用与设计类项目必须通过竣工验收并使用一年以上,且已通过消防验收和环保检测并达到节能要求,无工程施工质量问题和事故隐患。验收时有整改内容的工程应完成整改后并达到合格。须经省级及以上鉴定或者评价。

(五) 突出贡献奖、青年科技创新奖需建材领域相关行业组织或者三名以上行业专家推荐。

## **第十二条** 奖励项目的单位和个人应符合下列条件:

(一) 项目第一完成单位是广东省辖区内的单位。

(二) 项目主要完成人应当具备下列条件之一:

1. 提出、确定或实施项目的总体技术方案,对项目完成在技术上起决定性作用者;

2. 解决关键技术和疑难问题的直接贡献者;

3. 在成果工程化和推广应用做出创造性或主要贡献者;

4. 在科研开发、设计、试验、工程化、产业化、软科学、标准项目等方面做出重要贡献者。

(三) 项目主要完成单位为在科技成果的研究开发、工程化、产业化和推广应用过程中提供技术、设备、资金和人员等条件,对项目的完成起到组织、协调作用的主要单位。

## **第十三条** 下列科技成果不予受理:

(一) 涉及国防、国家安全领域的保密,未获得有权部门审查批准的项目;

- （二）违反社会公德和科学伦理的项目；
- （三）已获国家、省、部级或中国建筑材料联合会、中国硅酸盐学会科技奖励的项目；
- （四）仅依赖个人经验和技能、技巧，又不可稳定重复实现的项目；
- （五）已经申报过本奖项（无论是否获奖），没有新的重大改进和提高的项目；
- （六）知识产权、成果归属、署名有争议尚未解决的项目。

### **第三章 申报程序和要求**

**第十四条** 符合评奖范围、条件规定的项目应由所在单位同意后申报。

**第十五条** 我省建材产业各相关行业协会、学会等向设奖单位备案后可获得推荐资格，可推荐其会员中符合条件的单位和个人申报。

推荐单位、推荐人应对推荐申报项目材料的真实性、合法合规性负责。

推荐材料出现弄虚作假、不符合事实和夸大成果的推荐单位、推荐人，设奖单位给予批评、教育或警告，情节严重的取消推荐资格。

**第十六条** 申报奖项须填写统一格式的《广东省建筑材料行业协会科学技术奖申报书》（以下简称《申报书》），提供必要的证明或评价材料。申报书及有关材料应当完整、真实、可靠，并附以下附件：

1. 科技成果鉴定证书或验收报告、评审报告、评估报告。
2. 其他佐证材料，如第三方法定检测机构的检测报告、科技查新报告、知识产权证明、技术标准、用户报告书及已获经济效益证明等。
3. 基础研究奖为行业专家推荐的，需有三名以上省建材行业专家委员会专家库专家或经认定具有推荐资格的行业专家作为推荐人，需

专家本人签字。

申报书及其附件按上述顺序一并装订成册，一式四份，按每年申报通知规定在申报期限内，寄（送）至广东省建筑材料行业协会科学技术奖励办公室，申报书和附件材料电子文档打包发到指定的电子邮箱，逾期不予受理。奖励办公室对申报材料进行形式审查，不符合规定的申报材料不提交评审。

## **第四章 评审程序**

**第十七条** 由奖励工作办公室对申报材料进行形式审查；对形式审查合格的申报项目，由奖励办公室提交相应的专业评审组进行初评；通过专业组评审的项目，由奖励办公室整理汇总后提交综合评委会进行评审；通过综合评委会评审的项目，由奖励办公室整理汇总后提交奖励工作领导小组审查、批准。

**第十八条** 初评和评审采取专家会议评审制，表决采取无记名投票方式进行。

**第十九条** 评审专家实行回避制度。评委会委员或专业评审组成员应与成果完成单位、任务委托单位、计划任务下达单位和成果应用单位无影响评审公正的关系。

**第二十条** 评委会委员、专业评审组成员和相关工作人员必须签订保密责任书，对申报项目的技术内容及评审工作承担保密义务。

## **第五章 公示及异议处理**

**第二十一条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖接受广东省科学技术厅的监管、指导和社会的监督。评审工作实行公示异议制度，公示内容为项目名称、完成单位、主要完成人和项目简介。公示通过广东省建筑材料行业协会网站（[www.gbma.org](http://www.gbma.org)）向社会公示，公示期



为7天。任何单位或者个人对涉及完成人、完成单位和成果申报的创新性、先进性、实用性等，以及申报书填写不实，对完成人、完成单位署名、排序持有异议的，应当在公示期内向奖励办公室提出，逾期不予受理。

**第二十二条** 异议的提出采取实名制。提出异议的单位或者个人应当提供书面异议材料并盖章或签字，同时提供证明文件。

**第二十三条** 奖励办公室在接到异议材料后，对异议内容进行审查，属受理范围并能提供充分证据的予以受理，并书面通知完成单位或者完成人。

**第二十四条** 奖励办公室对有异议的奖项和有关异议的材料提交评委会复议。对建议更改授奖等级的异议一般不予复议。

**第二十五条** 完成单位或者完成人接到异议通知后，应当在规定的时间内核实异议材料，提出答复意见，在规定的时间内未提出调查核实报告和协调处理意见的，不提交复议，撤消本次评审资格。

**第二十六条** 奖励办公室向评委会报告异议核实情况，由评委会复议并提出处理意见。处理结果提交领导小组审定。

**第二十七条** 异议期满后，异议未处理完毕的项目，不予授奖。

## **第六章 授奖及处罚**

**第二十八条** 获奖项目经广东省建筑材料行业协会科学技术奖奖励工作领导小组审定批准后，由广东省建筑材料行业协会公布。

**第二十九条** 获得广东省建筑材料行业协会科学技术奖的项目由广东省建筑材料行业协会向项目主要完成人和完成单位颁发荣誉证书。

**第三十条** 广东省建筑材料行业协会科学技术奖获奖单位或个人的荣誉证书不作为确定科学技术成果权属的依据。

**第三十一条** 对获得一等奖以上的项目，广东省建筑材料行业协会将根据具体情况，可推荐申报广东省科学技术奖或中国建筑材料联合会·中国硅酸盐学会科学技术奖。

**第三十二条** 授奖项目如有剽窃、弄虚作假等重大问题，经查实后，在广东省建筑材料行业协会的网站及有关媒体上公布撤消其奖励，追回奖状或荣誉证书，取消推荐单位三年内的推荐资格和被推荐单位三年内的获奖资格。

## **第七章 附则**

**第三十三条** 本办法解释权属于广东省建筑材料行业协会。

**第三十四条** 本办法自 2022 年 9 月 1 日起实施。