

# 广东省电子学会

粤电学会[2023]22号

## 关于2023年度广东省电子信息 科学技术奖申报工作的通知

各有关单位:

为了深入实施创新驱动发展战略,充分发挥科技奖励的导向作用,奖励在广东省电子信息领域科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和组织,促进广东省电子信息领域科学技术发展。广东省电子学会2023年继续开展广东省电子信息科学技术奖(广东省科学技术奖评审委员会办公室粤科奖字〔2021〕12号批准)评选工作。现将有关申报事项通知如下:

### 一、申报项目的条件和要求

(一)广东省电子信息科学技术奖每年评选一次,奖励范围包括电子信息科学技术以下相关领域:

- 基础研究和应用基础研究;
- 重大技术发明与创新;

3. 重大技术开发项目及成果推广应用和产业化；
4. 重大工程组织实施；
5. 重要技术标准研究与制定；
6. 重要发展战略及政策研究，优秀科技专著。

## （二）奖种设置

广东省电子信息科学技术奖分四类：自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、青年科技创新奖。

1. 自然科学奖：主要授予在电子信息领域基础研究和应用基础研究中，阐明自然现象、特征和规律并做出重大科学发现的个人。

2. 技术发明奖：主要授予电子信息领域中运用科学技术知识对产品、工艺、材料及其系统等做出重大技术发明的个人。

3. 科技进步奖：主要授予为促进电子信息领域科技进步和经济社会发展做出突出贡献的个人、组织。

4. 青年科技创新奖：授予在科学研究中取得重要发现，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，推动科技成果转化和产业化的不超过40周岁的个人。

## （三）奖励等级

广东省电子信息科学技术奖原则上设立一等奖、二等奖、三等奖三个等级，特别优秀的项目可评为特等奖，特等奖为非常设奖项；青年科技创新奖不分等级。其中：

1. 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖按技术水平和  
技术难度；推动技术进步的作用和意义；社会效益和经济效益  
等条件进行综合评定，等级标准为：

（1）一等奖项目。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）二等奖项目。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）三等奖项目。应达到国内先进水平，有较大技术  
难度，对促进我省行业科技进步或国民经济建设有较大作  
用，经实践验证有较大经济效益和社会效益。

（4）达到国际领先水平，对科技进步和产业发展具有  
特殊重要的推动作用，并取得重大社会效益或经济效益的项  
目，可视情况评为特等奖。特等奖项目需经奖励办组织相关  
评审专家实地考察后由评审委审批。

2. 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，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（1983 年 1 月 1 日及以后出生）。

(四) 广东省电子学会经省科技厅批准具有“广东省科学技术奖”提名资格，经中国电子学会指定为“中国电子学会电子信息科学技术奖”广东省区域的提名单位。本次评选的优秀获奖项目将可获提名“广东省科学技术奖”或“中国电子学会科学技术奖”等相关奖项评审。

## 二、申报程序

(一) 广东省电子信息科学技术奖采取单位和个人提名的办法申报。学会接受以下单位和个人的提名。

- 1、省市电子信息相关领域科技社团（学会、协会、研究会）对其会员单位项目统一提名；
- 2、省内高等院校、科研院所对本单位项目提名；
- 3、省内电子信息相关企事业对本单位项目提名；
- 4、省电子学会会员单位对本单位项目提名；
- 5、两院院士个人或学会理事 2 人以上提名。

提名单位及提名专家对提名内容的真实性进行审查，并确保符合保密规定。

(二) 申报的科技成果应是近年内已经通过国家、省、

市科技主管部门、省级或以上科技类社会组织鉴定、评价、验收等形式认定的项目(如需办理科技成果评价事项请咨询省电子学会评价服务中心)。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。科技成果的实践检验年限原则上不低于1年。

### 三、申报时间和方式

#### (一) 申报时间

申报时间:2023年9月1日至2023年11月30日。

#### (二) 申报方式

##### 1、电子版报送

请认真阅读《广东省电子信息科学技术奖申报书填写说明》(附件2或附件4)与《广东省电子信息科学技术奖评审办法》(附件5)后,进入广东省电子学会官网首页“评奖评先”系统(<http://www.gdcie.org.cn/>),选择“2023年度广东省电子信息科学技术奖申报”项目进入申报,申报书主件与附件分别生成PDF格式文件后上传提交。首次使用系统请先注册后登陆。

快捷申报链接:

<http://work.gdcie.org.cn/award/Project-View.aspx?classId=0&id=2002>

## 2、纸质版报送

线上填报完请将申报书打印后签名盖章，并按要求连同附件(证明材料)一式一份按时报送至广东省电子信息科学技术奖工作委员会，逾期不予受理，申报材料恕不退还。

### 四、联系方式

广东省电子信息科学技术奖工作委员会

联系人：邝璟成、戴凯琳

联系电话：020-87293673、020-87291183

邮箱：gdcie@vip.sina.com

邮寄地址：广州市天河区粤垦路188号13楼广东省电子学会

附件：

1. 《广东省电子信息科学技术奖申报书(自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖)》

2. 《广东省电子信息科学技术奖申报书填写说明(自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖)》

3. 《广东省电子信息科学技术奖申报书(青年科技创新奖)》

4. 《广东省电子信息科学技术奖(青年科技创新奖)申报书填写说明》

5. 《广东省电子信息科学技术奖评审办法》
6. 《省奖励办关于设立广东省电子信息科学技术奖的复函》

广东省电子学会  
2023年5月19日

