

# 广东省质量发展促进会

粤质促字〔2022〕11号

## 关于开展2022年度广东省质量发展促进会 科学技术奖申报工作的通知

各有关单位、专家：

为加快实施创新驱动发展战略，扎实推进供给侧结构性改革，促进全省科技进步和产业发展，为广东创建科技创新强省注入新动能，根据《广东省质量发展促进会科学技术奖管理办法》，我会正式启动2022年度广东省质量发展促进会科学技术奖（以下简称省质促会科学技术奖）申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、申报基本条件

申报省质促会科学技术奖的组织或个人应满足以下基本条件：

（一）在中国境内注册的组织或中国国籍居民，遵守中华人民共和国法律法规；

（二）申报项目须通过具有科技成果评价能力的相关机构的科技成果评价；

（三）申报项目的成果技术经应用超过1年，证明技术先进、效益明显。

### 二、奖项设置及范围

（一）技术发明奖一等奖、技术发明奖二等奖

在质量领域运用科学技术知识对产品、工艺、材料、方

法及其系统等方面已完成的研究或正在实施项目。

## **（二）科技进步奖一等奖、科技进步奖二等奖、科技进步奖三等奖**

在质量领域为促进科技进步和经济社会发展的项目。奖励范围包括技术开发类、新技术集成类、成果转化类、社会公益及软课题类等。

1. 技术开发类：具有重大创新、形成核心技术、拥有自主知识产权的创新成果，包括质量控制、质量分析与改进、可靠性等质量提升技术创新成果，标准研究、计量技术、检验检测与认证认可等方面所取得的创新性成就，质量管理理论、技术和方法的重大创新和改造等，并在促进产业发展具有示范作用和扩散能力，取得较大经济效益和社会效益的；

2. 新技术集成类：采用新技术及其系统基础、技术改造中，完成并取得重大技术成果和经济效益的新产品、新技术、新工艺、新材料和新型涉及以及相应实用化系统集成的；

3. 成果转化类：对推动和实现先进质量技术研究成果产业化进程做出创造性贡献的项目，包括推广、采用或消化、吸收国内外已有的先进质量科技成果做出突出成绩或有所创新、发展的实践和推广应用等，其技术难度和复杂程度较大，对推动本领域科技发展有较大意义，并取得较大经济和社会效益的；

4. 社会公益及软课题类：在社会公益领域研究或编撰具有高水平的质量相关法规、标准、科技著作、软件系统、科普项目、软科学成果等公共类研究成果，并取得广泛经济和社会效益的。

## **（三）突出贡献奖**

在我省长期从事质量工作，为质量强省建设做出突出贡

献，并产出高质量科研成果的科技创新人才。突出贡献奖申报者应具备以下条件：

1. 爱国爱岗敬业，品德高尚，具有良好的职业操守；
2. 在质量领域取得重大突破和创新成果，或者在质量技术创新、成果转化、新技术产业化的方面创造巨大经济社会效益；
3. 得到本行业科研工作者和社会各界的认可，并仍在质量战线工作。

### **三、申报及评审程序**

#### **（一）材料提交**

申报者如实填写申报书（附件 1-3），于 2022 年 8 月 26 日前将申报书连同证明材料装订成册，纸质版材料一式两份邮寄至省质促会办公室，word 和 pdf 电子版材料（文件命名为参评奖项+申报组织名称或个人）发送至邮箱（gqda2016@163.com）。

#### **（二）形式审查**

省质促会负责申报材料的受理工作，并对申报材料进行形式审查，对申报材料不完备的组织或个人，及时通知有关组织或个人予以补充完善。

#### **（三）材料评审**

省质促会依据管理办法和相关要求，组织评审专家对通过形式审查的候选项目和候选人的申报材料进行初评，提出省质促会科学技术奖建议名单。

#### **（四）专家评审**

评审委员会专家对省质促会科学技术奖建议名单的材料进行评审（必要时进行答辩评审），产生拟获奖名单。

#### **（五）公示与授奖**

省质促会将拟获奖名单向社会公示，接受社会监督。公示结束后，省质促会组织召开成果发布大会，公布最终获奖结果，并向获奖者颁发荣誉证书。

#### 四、联系方式

联系人：肖婉莹 吴曼妮

联系电话：020-88526770、18819492818、13527846199

联系邮箱：[gqda2016@163.com](mailto:gqda2016@163.com)

邮寄地址：广州市黄埔区科学大道 286 号 701-9

- 附件：1. 广东省质量发展促进会技术发明奖申报书  
2. 广东省质量发展促进会科技进步奖申报书  
3. 广东省质量发展促进会突出贡献奖申报书

广东省质量发展促进会  
2022 年 5 月 20 日