

# 2018年度广东省科学技术奖 提名工作培训

广东省科学技术奖评审委员会办公室

2018年10月

1

**总体情况**

2

**提名要求**

3

**填报要求**

4

**其他事项**





1

## 总体情况



## 1.1 奖种介绍

主要授予在我省**长期**从事自主创新工作，为建设科技创新强省做出**重大突出**贡献的科技人员，突出贡献奖候选人应具备以下所有条件：

1. 爱国敬业，品德高尚，科研诚信和职业道德优秀；
2. 在当代科学技术前沿（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社会效益的；
3. 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，并仍在科研或产业一线工作。

## 1.1 奖种介绍

### ②

### 自然科学奖

主要授予在**基础研究**和**应用基础研究**中，阐明自然现象、特征和规律并做出重大科学发现的**个人**。

前款所称重大科学发现，应当具备下列所有条件：

- 1.前人尚未发现或尚未阐明；
- 2.具有重大科学价值；
- 3.得到国内外自然科学界认可。

## 1.1 奖种介绍

### ③ 技术发明奖

主要授予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**。

前款所称重大技术发明，应当具备下列所有条件：

1. 前人尚未发明或尚未公开；
2. 具有先进性、创造性和技术价值；
3. 经实施，创造显著经济社会效益或具有广泛的应用前景。

## 1.1 奖种介绍

### ④ 科技进步奖

主要授予为促进科技进步和经济社会发展做出贡献，符合下列所有条件的**个人和组织**：

- 1.相关技术创新性突出，技术指标先进的；
- 2.经科技成果转化应用，经济社会效益、生态环境效益或市场应用价值显著的；
- 3.在推动行业科技进步、促进区域协调可持续发展等方面有重大贡献的。

## 1.1 奖种介绍

### ⑤ 科技合作奖

重点面向粤港澳科技合作、国际科技合作等，授予对我省科技事业做出重要贡献，符合下列所有条件且工作单位在省外（或境外）的个人或注册地在省外（或境外）的组织：

- 1.同我省合作研究开发，取得重大科学技术成果的；
- 2.向我省传授先进科学技术、培养人才，成效特别显著；
- 3.为我省对外科技交流与合作，做出重要贡献的。

## 1.2 实行提名制



### 什么是提名制

由原来的科技人员申请、单位提交的推荐制，改革为由**专家学者、组织机构、相关部门**提名的制度。

## 1.3 定额、定标

### 定额

控制奖励数量，提高奖励质量，**取消三等奖。**

2018年奖励总数初定不超过185项。其中：

- ① 突出贡献奖奖励人数不超过2名；
- ② 特等奖奖励数量不超过3项；
- ③ 一等奖奖励数量不超过50项；
- ④ 二等奖奖励数量不超过125项；
- ⑤ 科技合作奖奖励数量不超过5项。

### 定标

- 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖实行按等级标准提名、独立评审表决的机制；
- 评审落选项目不再降格参评。

## 1.4 奖金标准及国家奖配套奖励

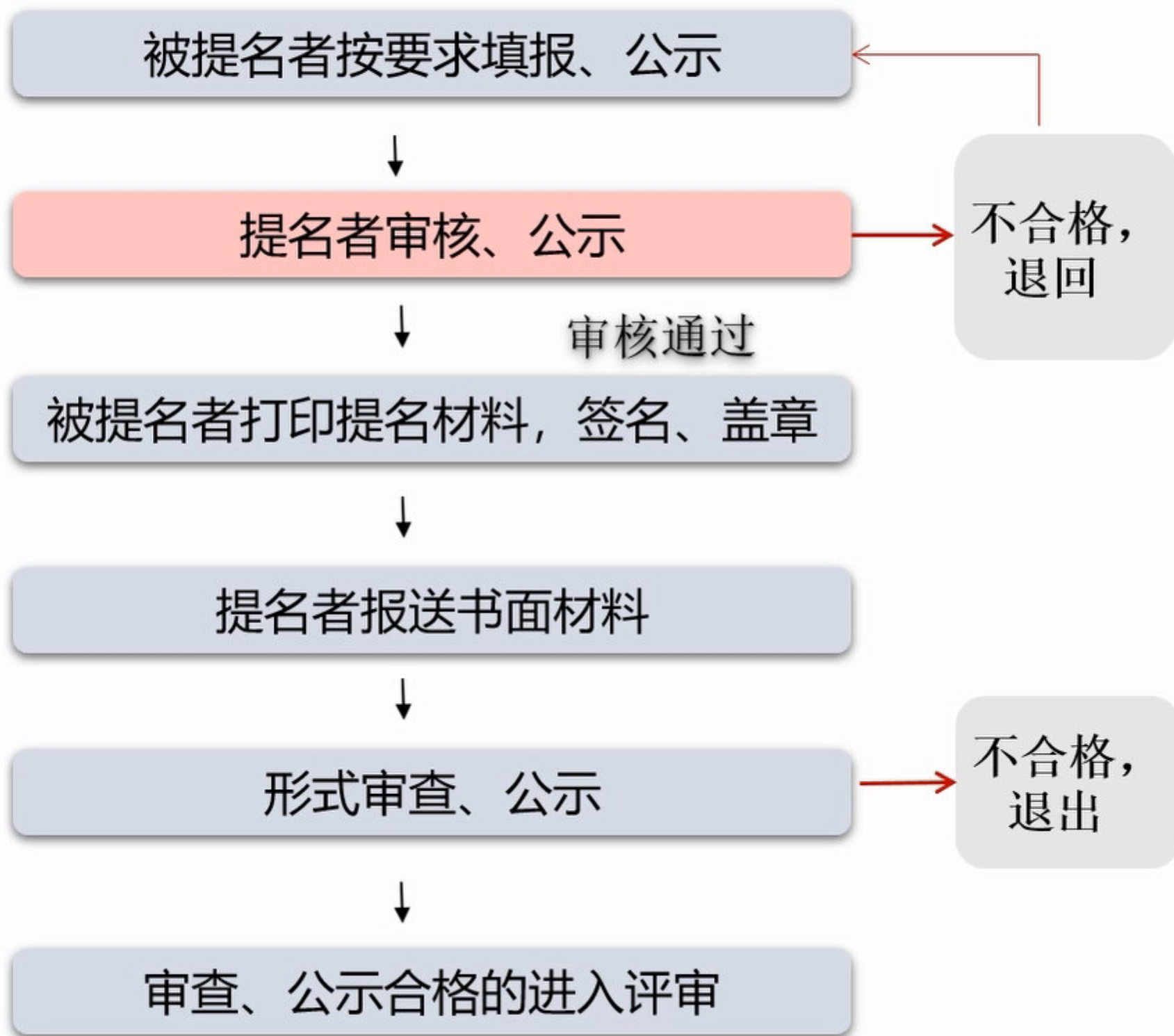
### 提高省奖 奖金标准

- ① 突出贡献奖300万元/项，其中，100万元用于奖励个人，200万元用于资助自主创新活动；
- ② 特等奖100万元/项；
- ③ 一等奖50万元/项；
- ④ 二等奖30万元/项；
- ⑤ 科技合作奖30万元/项。

### 给予我省 牵头获国 家奖配套 奖励

省财政对我省作为第一完成单位或第一完成人获得国家科学技术奖的项目和个人给予国家科学技术奖**两倍奖金**的奖励（国际科技合作奖获得者给予30万元奖励）。

## 2.1 提名流程



## 2.2 提名者要求

①

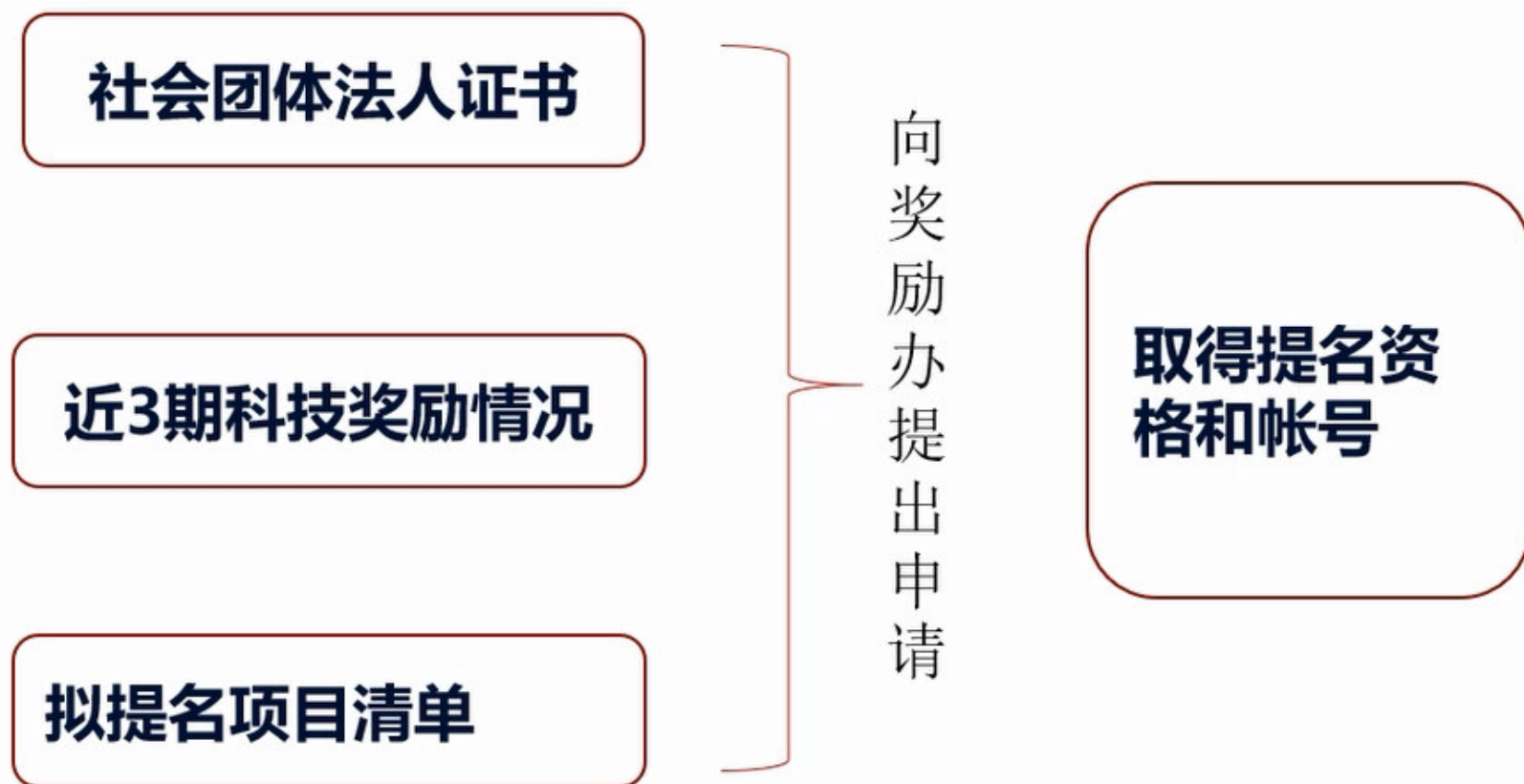
谁能提名

下列组织或个人具有提名资格：

1. 省政府组成部门、直属机构；
2. 地级以上市政府（市科技主管部门）；
3. 具有提名资格的学会、行业协会（联合会）、社会力量设奖机构以及其他组织机构（新增渠道）；
4. 省内两院院士、我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（新增渠道）。

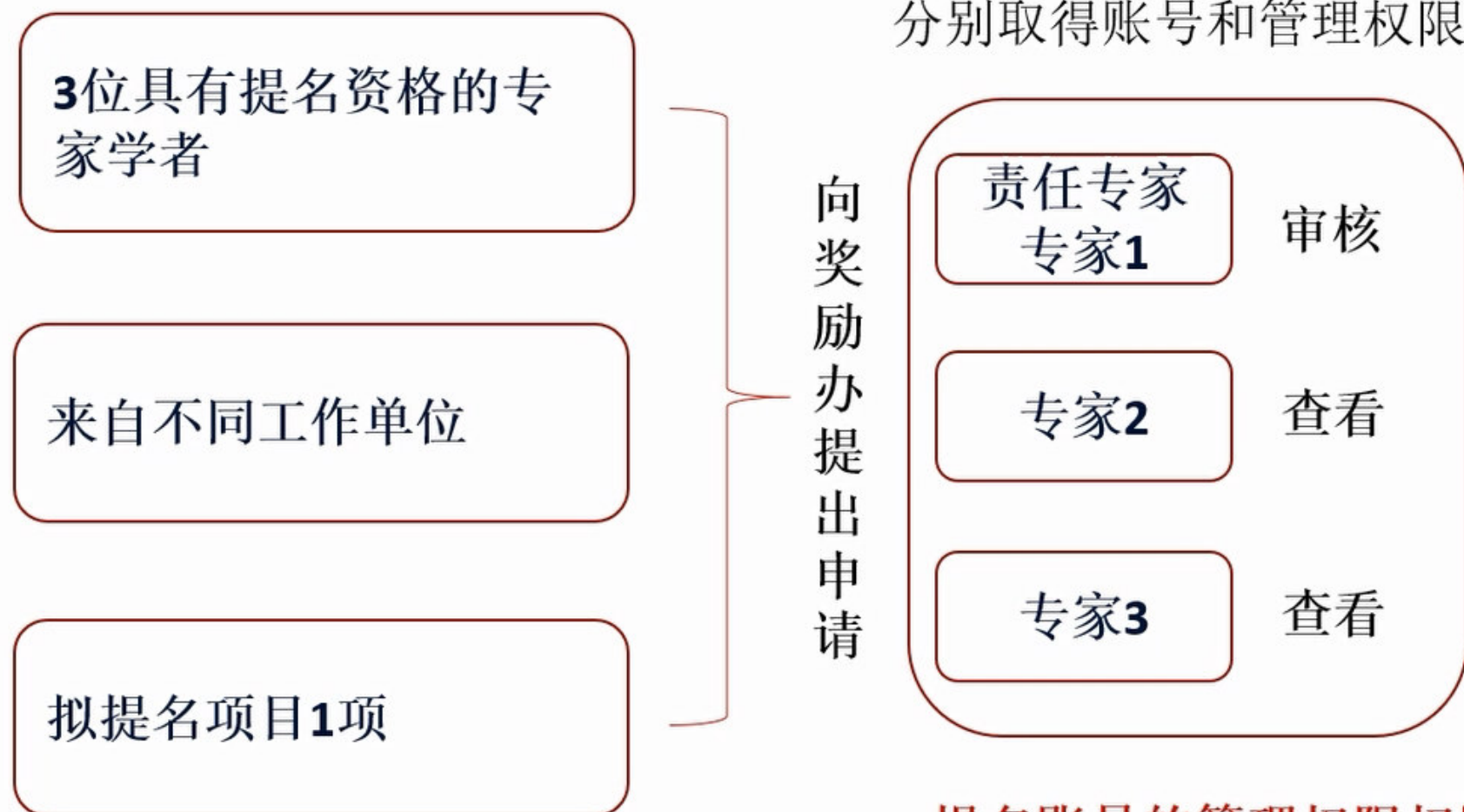
## 2.2 提名者要求

➤ 学会、协会、社会力量设奖机构**提名前应先申请**



## 2.2 提名者要求

### ➤ 专家提名前应先申请



提名账号的管理权限权限当年有效。

## 2.3 被提名项目要求

- 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖项目**须经过科技成果登记**；
- 自愿申请撤销拟授奖的项目须隔年才能被提名；
- 同一成果不得被重复提名；
- 凡是存在争议的项目不得被提名。

## 2.3 被提名项目要求

实践  
检验  
年限  
不低于  
2年

- 自然科学类项目要求论文发表2年以上；
- 技术发明类项目已整体应用2年以上，并且已获得至少1项授权发明专利；
- 科技进步类项目第一完成单位在广东省内；成果已整体应用2年以上，并且已取得知识产权（含发表论文）

## 2.3 被提名项目要求

- 所列论文、专著署名同时包括国内及国外单位，且第一单位为国外单位的，必须提交《**国际合作证明**》；
- 论文、专著的第一作者或通讯作者（主编或副主编）、知识产权专利权人、发明专利发明人未列入项目完成人的，必须出具《**本人同意不参与报奖声明**》并由其本人亲笔签名。
- 知识产权的权利人、成果评价的参与单位、成果登记证明的完成单位未列入项目主要完成单位时，必须出具《**本单位同意不参与报奖声明**》并由法人单位盖章。

## 2.4 完成人及完成单位要求

- 应符合**科研诚信**相关要求；
- 每个人在本年度只能作为一个项目的完成人；
- **香港、澳门、台湾居民需提供居民身份证，台湾居民还须经台湾地区公证机构公证；**
- **完成人应对本项目做出贡献，并提供相关证明材料。**
- **提名专家不得作为被提人或被提名项目的完成人**
- 本年度的获奖人不得在下一年度再次被提名。

## 2.4 完成人及完成单位要求

### 突出贡献奖

- 被提名人的现工作单位应在广东省内；
- 仍在科研或产业一线工作。

### 科技合作奖

- 被提名人为工作单位在省外的省外人士；
- 被提名人为长期在我省工作的外籍人士；
- 被提名组织应是在省外或境外注册的组织。

## 2.4 完成人及完成单位要求

### 自然科学奖

- 每位完成人必须是代表性论文或专著的作者；
- 第一完成人的完成单位原则上在广东省内。

### 技术发明奖

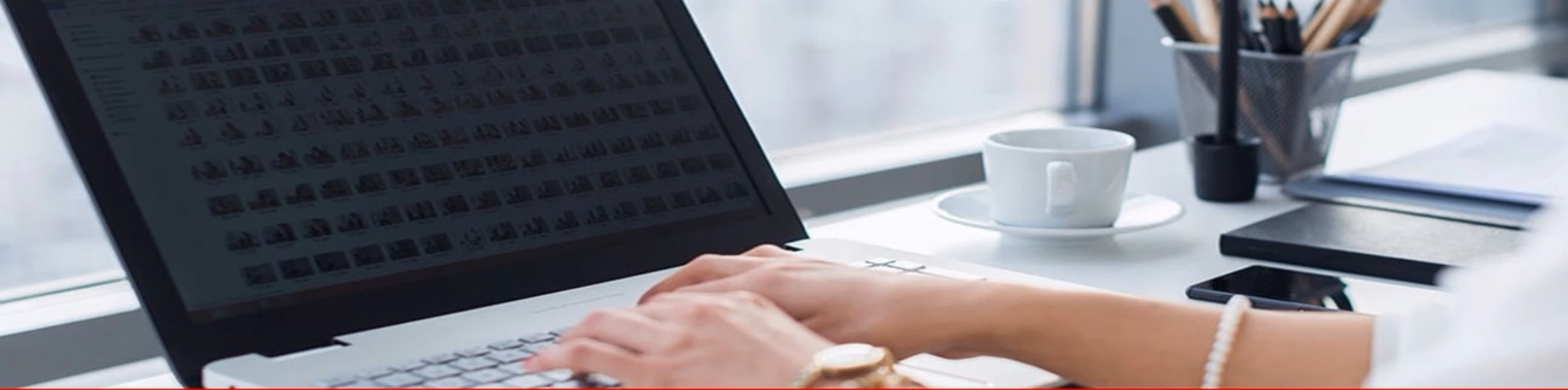
- 项目的前3位完成人都必须是本项目授权发明专利的发明人之一；
- 其余完成人都必须有贡献证明材料；
- 第一完成人的完成单位原则上在广东省内。

### 科技进步奖

- 所有完成人都必须有贡献证明材料；
- 第一完成单位原则上在广东省内。

## 2.6 公示要求

- 按照《2018年度广东省科学技术奖公示表》的格式公示
- 公示时间不少于7日



3

填报要求

## 3.1 填报入口



<http://www.gdzwfw.gov.cn>

## 3.2 谁来填报

突出贡献奖

系统填报人应为被提名人本人。

自然科学奖  
技术发明奖  
科技进步奖

系统填报人应为排名前3完成人。  
(科技进步奖填报人应为第一完成单位且排名前3的完成人)

科技合作奖

系统填报人应为省内第一合作单位的联系人。

### 3.3 填报注意事项

- 请严格按照各奖种提名书填报要求中“**形式审查不合格内容**”对填报材料进行把关。
- 重复申报是审查重点内容之一。

### 3.3 填报注意事项

#### ② 科技合作奖

#### 对促进广东省科学技术事业做出的主要贡献

应详细写明：

(1) 候选人或候选组织在与我省公民或者组织合作研究、开发等方面取得的重大科技成果，对我省经济与社会发展所起到的重要推动作用；

(2) 所取得的显著的经济效益和社会效益；

(3) 向我省的公民或者组织传授先进科学技术、培养人才所做的重要贡献；

(4) 促进我省科技交流与合作所做出的重要贡献。要对候选人与中方合作项目投入研究经费、合办研发机构、促成国际学术会议、联合发表论文著作、联合申请专利以及提出建议被采纳等产出情况进行量化表述。

(5) 限5页篇幅。

### 3.3 填报注意事项

#### ④ 技术发明奖

#### 主要技术发明:

- 技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和已获授权的知识产权情况。
- 核心发明点必须已得授权发明专利。
- 限6页篇幅。

### 3.4 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖填报的其他注意事项

- ① **项目名称。**不得使用产品商标、单位名称，项目名称可以与成果登记的名称不同；
- ② **专业评审组和所属学科。**以项目的主要创新点作为依据，选择专业评审组和所属学科，二者要对应；
- ③ **任务来源。**属于国家或省部级课题的，必须提供项目结题验收材料，并进行成果登记；
- ④ **项目简介（限1200字）。**是参评项目的核心内容，参评前要进行公示，应包括立项背景、主要创新点、取得的成果和推广应用情况。

### 3.4 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖其他注意事项

- ⑤ **客观评价 (限3页)**。除项目主要完成人、合作者和具有直接利益相关者之外的**第三方**对本项目科学发现内容做出的具有法律效力或公信力的评价。如：技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见。
- ⑥ **经济效益**。科技进步奖、技术发明奖应提供项目相关的经济效益，不是整个单位的；计算依据：如“价格×销量”、“单位效益的比例分成”，可以提供“利润表”、“审计报告汇总表”、“技术合同认定登记证书”等作为证明。
- ⑦ **推广应用情况**。科技进步奖、技术发明奖应提供推广应用情况，由用户单位出具；推广应用时间在2年以上；限最多提供5个。

## 3.5 系统附件要求

### 论文专著

- 论文以PDF格式提交全文上传
- 专著以PDF格式提交首页、版权页、核心内容和文献页；
- **自然科学奖项目必须提交论文检索报告。**代表性论文被他人引用的引文。

## 3.5 系统附件要求

### 承诺函

知识产权的权利人、专利的发明人、论文专著的作者如果未列入项目主要完成人，应已征得其本人的同意，并由**第一完成人亲笔签名**承诺。

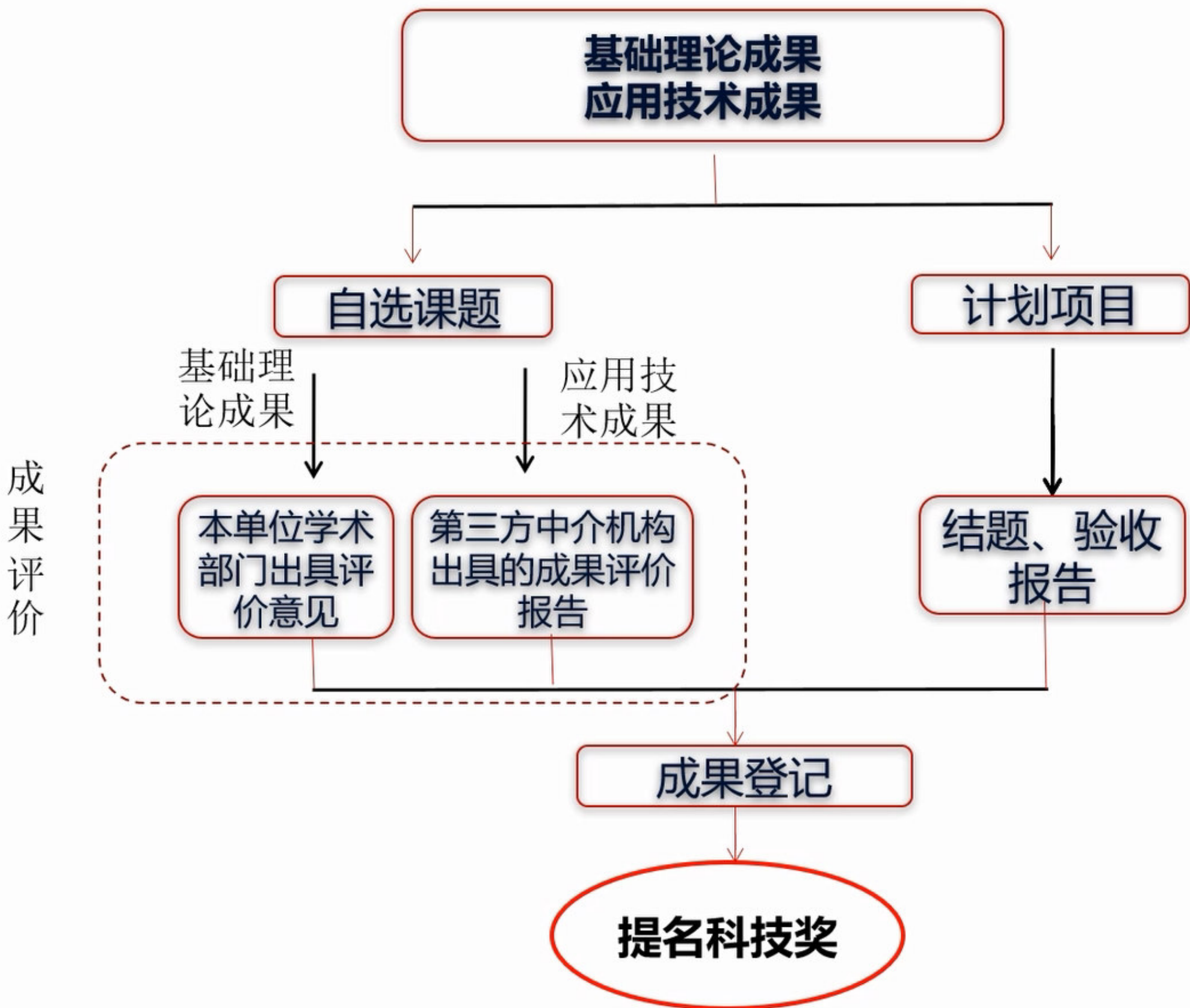
## 3.5 系统附件要求

### 技术评价证明

以下两类均属于技术评价证明，可选其中一类或两类：

- 结题验收证明（限3个）：以PDF格式上传专家意见、专家名单、完成单位、完成人名单，并分别提供**成果登记证明**；
- 成果评价证明（限3个）：以PDF格式上传专家评价意见、专家名单、完成单位、完成人名单，并分别提供**成果登记证明**。

# 科技成果评价和登记说明



### 完成人、完成单位合作关系说明

第1完成人XXX与第2、3...6、7完成人在2008年-2012年期间，在论文合著、共同立项等方面合作，合作成果包括论文1、3...

本项目第1完成单位与XXX研究所于2008年联合承担了《XXXX》课题研究。

序号	合作方式	合作者/ 项目排名	合作时间	合作成果	证明材料 (附件序号)	备注
1	共同知识产权	曹玲、王天、 曹玲、王天、 曹玲	2009	国家标准：农药田间药效试验 准则（二）第 149 部分：杀虫 剂防治红火蚁	3	
2	共同知识产权	曹玲、王天、 曹玲	2009	国家标准：红火蚁疫情监测规 程	38	

# 模板

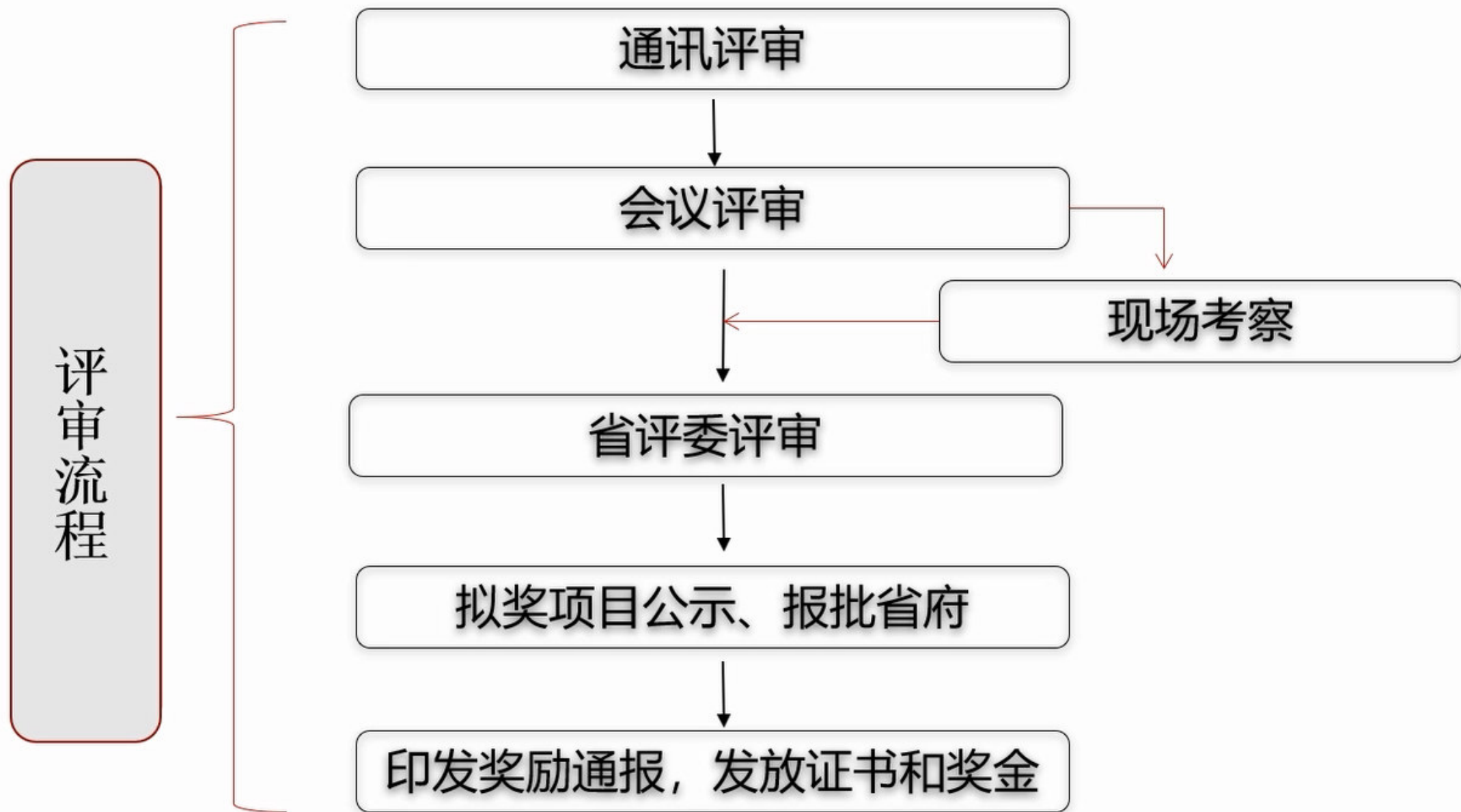
### 3.6 书面提名书制作要求

- 主件和附件合并用线左侧装订，不得采用胶装，首页无须另加封面。
- 主件由系统打印生成。
- 附件可以是扫描打印件或复印件，内容应与系统上传内容一致，不得擅自增加或删减（论文只需附首页）。附件总页数限75页；
- 提名专家、完成人必须亲笔签名；
- 提名单位、完成单位名称必须与法人单位公章一致。
- 其中《推广应用证明》、《同意不参与报奖声明》、《国际合作证明》必须提供原件。

## 4.1 提名时间安排

- 受理系统开放时间: 2018年10月10日9:00;
- 完成单位网络提交截止时间: 2018年 10月30日23:59;
- 提名者网络提交截止时间: 2018年11月15日23:59;
- 书面材料送交截止时间: 2018年11月26日17:30。

## 4.2 评审流程



## 4.3 联系方式

### 【业务咨询】

020-83163328、83163329

020-83163926、83163923

### 【网络支持】

12345（广东政务服务网）

020-83163338（广东省科技业务阳光政务平台）

### 【综合业务办理大厅】

020-83163930、83163932

### 【受理地点】

广州市连新路171号信息大楼1楼综合业务办理大厅。