

# 广西科学技术奖励委员会办公室文件

桂科奖办发〔2024〕1号

## 广西科学技术奖励委员会办公室关于组织开展 2024年度广西科学技术奖提名工作的通知

各有关单位、专家：

根据《广西科学技术奖励办法》（桂政发〔2020〕27号）及其实施细则（以下分别简称《奖励办法》《实施细则》）规定，为做好2024年度广西科学技术奖提名工作，现就有关事项通知如下。

### 一、提名原则

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，加快培育和发展新质生产力，发挥好科技奖励“风向标”和“指挥棒”作用，重点奖励突破性科技成果，以科技创新引

领现代化产业体系建设，为加快建设新时代中国特色社会主义壮美广西提供新动能。

## 二、提名范围

（一）提名单位应当在本地区、本行业或本系统范围内限额提名。

（二）自治区人民政府组成部门、直属机构可择优限额提名全部奖项（含广西最高科学技术奖1项）。

（三）设区市人民政府可择优限额提名除广西最高科学技术奖外的其他奖项。

（四）中国科学院院士、中国工程院院士、国家科学技术奖完成人、广西最高科学技术奖获得者（广西科学技术奖特别贡献类特等奖〈个人类〉获得者），以及广西自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖（以下统称三大奖）特等奖第一获得者可独立提名广西科学技术奖1项，提名奖项范围为除广西最高科学技术奖、三大奖特等奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖外的其他奖项。

提名专家不能提名所在工作单位的候选者，不能作为当年广西科技奖的候选个人或评审专家。

（五）自治区总工会、科协、工商联、自治区人民政府直属事业单位，以及奖励办公布的正常开展授奖活动的社会科技奖设奖机构可以限额提名除广西最高科学技术奖、三大奖特等奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖外的其他奖项。

（六）自治区人民政府组成部门、直属机构，自治区总工会、科协、工商联、自治区直属事业单位，设区市人民政府和社会科技奖设奖机构、提名专家如需申请提名账号的，请规范填写《广



西科学技术奖提名单位（专家）账号申请表》，并在提名系统提交扫描电子版（专家申请的还需上传专家身份证正反面扫描件）。奖励委员会办公室审核通过后将予以开通提名账号。曾提名2021—2023年广西科技奖的单位、专家可继续使用现有账号开展2024年提名工作。提名账号申请开通截止日期为2024年6月10日。

### 三、提名要求

提名广西科学技术奖应当符合《奖励办法》及其实施细则有关规定，其中：

（一）广西最高科学技术奖、三大奖特等奖是自治区党委、政府表彰为我区作出长期、重大贡献的科技工作者而设立的崇高荣誉。有关提名单位应切实对标授奖条件、认真审核提名材料，慎重提名、宁缺毋滥。

（二）广西青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖是自治区党委、政府为强化高层次人才培育、促进高质量科技合作及激发企业创新主体作用而设立的奖项，其奖励等级和荣誉效力等同于广西科学技术奖三大奖一等奖。有关提名者应对照授奖条件，广泛发掘和提名本行业、本地区优秀个人和组织。

（三）被提名的候选个人一般应年满18周岁，同一个人本年度只能提名为1项奖项的候选个人。近两年（2022年度、2023年度）是广西科学技术奖第一获得者的，本年度暂停提名。自然科学奖、技术发明奖的第一候选个人工作单位注册地应在本自治区行政区划内，且已全职工作连续满1年。2024年提名成果形式审查公示结束后主动撤回提名的成果第一候选人再次被提名应当间隔1年。

(四)《提名书》“基本情况中的成果来源”、“企业近三年承担主要科技计划、基金目录”按实际情况填写，可以填“无”；

《提名书》附件的佐证材料应逐件单独上传，原则上不得整合打包，上传材料数量超过限额的，视为形式审查不合格。

(五)本通知及《提名手册》关于“文章公开发表2年”、“成果整体应用2年”以及候选人年龄等时限要求均以网络提名截止日期为限。

(六)《提名书》列举的代表性论文专著、知识产权和标准规范(即支撑成果)应满足一定比例的署名要求，具体见《实施细则》相关条款。广西最高科学技术奖、青年科技杰出贡献奖、企业科技创新奖的支撑成果可使用历年获奖成果，可与本年度其他任一奖项的成果重复。三大奖、科学技术合作奖的支撑成果不能使用历年广西科学技术奖三大奖、科学技术合作奖的获奖成果，不能与本年度其他三大奖、科学技术合作奖的成果重复。

(七)提各单位提名广西最高科学技术奖、青年科技杰出贡献奖、三大奖特等奖及一等奖、科学技术合作奖的，应按规定征求院士、专家意见，具体要求见《实施细则》第五十三条。征求意见的有关院士、专家不得作为当年广西科学技术奖的候选个人。

(八)三大奖同时提名两个等级的，候选个人、候选组织数量应不超过较低等级限制。

(九)三大奖的第一候选组织为广西区外单位或机构的，应随《提名书》一并提交与自治区党委、政府或科技行政部门签订的科技合作协议，且候选组织中应当包含至少1家广西单位。

科学技术合作奖表彰区内外科技合作，候选者中应当同时包



含广西单位和广西区外单位（或者广西区外个人）。

（十）提名企业科技创新奖的企业近三年不能存在以下情况：

1. 环保罚款数额较大、未落实完成环保整改，造成不良影响；
2. 违反企业用工规定、劳动关系不和谐、无故拖欠职工工资、未按规定缴纳社会保险费；
3. 发生死亡1人及以上安全生产责任事故或严重职业危害；
4. 存在无证经营、被吊销营业执照、不正当竞争、涉嫌虚假宣传等违法行为；
5. 存在偷税漏税等违法行为；
6. 出现经营亏损情况（研发投入视同利润）；
7. 其他严重违法违规行为。

（十一）提名者对提名材料的真实性和准确性负责，确保支撑提名的数据、指标、学术成果、候选者贡献以及其他证明材料完整属实，并客观反映学术价值、应用情况和经济社会效益等。提名者应当就候选人政治、品行、作风、廉洁等情况听取其所在单位意见，候选人所在单位应当在征求相关纪检监察部门意见的基础上做好审核把关。

（十二）违反科研诚信规定的个人、组织，在科学研究、技术开发、成果转化、科学普及活动中仅从事管理、辅助或者服务工作的个人，副厅级以上公务员，国家机关各级管理职能部门和外国组织不得提名为候选者。在完成奖励提名之后，如候选人发生严重违纪违法或其他造成严重社会不良影响的行为，已不适宜奖励，候选人所在单位须及时报告提名者和自治区科技奖励

办公室。

## 四、提名程序

### （一）网络提名

提名者使用提名账号登录广西科技奖励提名系统（网址：<http://jl.gxinfo.org:88>），根据系统提示，客观、如实、准确、完整填写《提名书》，2024年6月28日下午18:00停止《提名书》填写和提交。提名者可于2024年5月20日起在系统查看提名限额，并自行设定受理提名申请的截止时间。各候选者应加强与提名者沟通，避免错过申请期。

提名前，提名者应当督导候选个人工作单位、候选组织通过公众媒体或者书面对《提名书》进行公示。提名者是单位的，应当通过公众媒体对《提名书》进行公示。提名者是个人的，应当由第一候选组织或候选人工作单位所在设区市科技主管部门协助通过公众媒体进行公示。公示时间不少于7日，公示无异议或虽有异议但经核实处理后异议消除的方可提名。应公示的基本内容见《提名手册》，相关公示情况材料由公示单位存档备查。

### （二）纸件报送

《提名函》及其附件的纸质版（竖向左侧线装）一式一份报送至广西科技情报研究所文献综合楼603室（南宁市星湖路24号），接收日期为2024年7月8日至7月10日。逾期未报送《提名函》纸件的，视为主动放弃提名。

《提名函》中的《2024年度广西科学技术奖提名汇总表》以及《提名书》的主件、附件必须是系统生成的PDF文档打印版（带正式提名水印）。纸件材料不予退还，请自行备份留档。

## 五、其他

(一) 广西科学技术奖提名不收取任何费用。

(二) 《提名书》不得出现涉密材料和内容，涉及国防、国家安全不能公开的不得作为提名广西科学技术奖的支撑材料，违者不予受理。

**联系人及联系方式：**

自治区科技奖励办公室

综合组：丁大伟，0771—2630963（政策）

唐 欢，0771—2632965

评审组：潘莉莉，0771—5305994（业务）

石罗云，0771—5302004（系统）

劳 玲，0771—5302002，

邮箱：gxkxjsj@kjt.gxzf.gov.cn（账号问题、《提名书》纸件接收）

附件：1. 2024 年度广西科学技术奖的提名函（提名单位、专家格式）

2. 广西科学技术奖提名工作手册（2024 年）

广西科学技术奖励委员会办公室

2024 年 5 月 11 日

办公室

（此件公开发布）



附件 1

**市（区直部门等）关于  
2024 年度广西科学技术奖的提名函  
（提名单位格式）**

自治区科技奖励办公室：

根据《广西科学技术奖励委员会办公室关于组织开展 2024 年度广西科学技术奖提名工作的通知》要求，经择优遴选并公示无异议（或提出的异议已处理完毕并消除异议的），我市（我厅等）共提名 2024 年度广西科学技术奖\_\_\_\_项，其中：广西最高科学技术奖\_\_\_\_项、青年科技杰出贡献奖\_\_\_\_项、自然科学奖项(含特等奖\_\_\_\_项)、技术发明奖\_\_\_\_项(含特等奖\_\_\_\_项).....。

特致此函。

附件：2024 年度广西科学技术奖提名汇总表及提名书  
（一式一份，汇总表由提名系统生成）

（提名单位）

2024 年    月    日



# 2024 年度广西科学技术奖提名函

## （提名专家格式）

自治区科技奖励办公室：

根据《广西科学技术奖励委员会办公室关于组织开展 2024 年度广西科学技术奖提名工作的通知》要求，经公示无异议（或提出的异议已处理完毕并消除异议的），本人提名 2024 年度广西科学技术奖 1 项。

特致此函。

附件：2024 年度广西科学技术奖提名汇总表及提名书  
（一式一份，汇总表由提名系统生成）

提名专家：（亲笔签名）

2024 年 月 日

附件 2

# 广西科学技术奖提名工作手册

## （2024 年）

广西科学技术奖励委员会办公室

## 目 录

广西科学技术奖励办法 .....	11
广西科学技术奖励办法实施细则 .....	错误！未定义书签。
广西最高科学技术奖提名书 .....	43
广西青年科技杰出贡献奖基础研究类提名书 .....	54
广西青年科技杰出贡献奖技术开发类提名书 .....	67
广西青年科技杰出贡献奖企业创新类提名书 .....	79
广西技术发明奖提名书 .....	113
广西科学技术进步奖提名书 .....	134
广西科学技术合作奖提名书 .....	158
广西企业科技创新奖提名书 .....	178
广西科学技术奖行业评审组评审范围 .....	193
2024 年度广西科学技术奖候选个人征求意见表 .....	194
广西科学技术奖提名单位（专家）账号申请表 .....	202
广西科学技术奖提名公示内容 .....	203
广西科学技术奖提名材料形式审查不合格内容 .....	204



# 广西科学技术奖励办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为奖励在本自治区科学技术进步活动中作出突出贡献的个人、组织，充分调动科学技术工作者的积极性和创造性，加快建设创新型广西，根据《国家科学技术奖励条例》和《广西壮族自治区科学技术进步条例》等规定，结合本自治区实际，制定本办法。

**第二条** 自治区人民政府设立广西科学技术奖，每年评审1次。

**第三条** 广西科学技术奖应当服务本自治区发展，聚焦重大产业、关键民生等重点发展领域，激活技术要素市场，鼓励企业充分发挥创新主体作用，支持科技创新开放合作，促进有利于经济社会高质量发展的突破性成果应用转化。

**第四条** 广西科学技术奖的提名、评审和授予坚持公平、公正、公开的原则。

**第五条** 自治区人民政府设立广西科学技术奖励委员会（以下简称奖励委员会），负责统筹指导全区科学技术奖励工作，综合评审广西科学技术奖并提出奖励方案。

**第六条** 自治区科学技术行政部门负责提出奖励委员会的组成人员、制订广西科学技术奖励政策、审核广西科学技术奖奖励方案，并报自治区人民政府批准。

**第七条** 奖励委员会办公室设在自治区科学技术行政部门，负责奖励委员会的日常工作，研究制定广西科学技术奖励相关制度，组织开展广西科学技术奖提名、评审工作，聘请有关专家、学者等组成广西科学技术奖监督委员会（以下简称监督委员会）。

监督委员会负责广西科学技术奖的监督工作。

**第八条** 自治区人民政府工作部门、自治区级以下各级人民政府及其工作部门，其他列入公务员法实施范围的机关，以及参照公务员法管理的单位，不得设立由财政出资的科学技术奖。

**第九条** 鼓励和支持有条件的个人、组织积极申报国家科学技术奖，优先对曾获广西科学技术奖的个人、组织进行提名。

参与获得国家科学技术奖的本自治区工作个人，由奖励委员会办公室按实际获得国家科学技术奖奖金数额的两倍给予配套奖励。

**第十条** 鼓励社会力量在本自治区内设立面向社会的科学技术奖，具体按照国家有关规定执行。

奖励委员会办公室对本自治区内社会力量开展的科学技术奖励活动进行指导、服务和监督。

## **第二章 广西科学技术奖的设置**

**第十一条** 广西科学技术奖奖项设置如下：

（一）广西最高科学技术奖；

(二) 青年科技杰出贡献奖;

(三) 自然科学奖;

(四) 技术发明奖;

(五) 科学技术进步奖;

(六) 科学技术合作奖;

(七) 企业科技创新奖。

广西最高科学技术奖、青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖不分等级。自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖(以下统称三大奖)各分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级;对于取得特别重大科学发现、突破关键核心技术、实现特别重大经济社会效益的个人、组织,可以授予特等奖。

**第十二条** 广西科学技术奖每年授奖奖项实行总量控制。

(一) 广西最高科学技术奖一般不超过2项;

(二) 青年科技杰出贡献奖不超过2项;

(三) 三大奖合计一般不超过152项。其中,特等奖不超过3项,一等奖一般不超过22项,二等奖一般不超过60项,三等奖一般不超过67项;

(四) 科学技术合作奖不超过3项;

(五) 企业科技创新奖不超过3项。



**第十三条** 广西最高科学技术奖授予在科学技术进步活动中取得卓越成就的本自治区工作个人。

前款所称卓越成就，应当同时符合下列条件：

（一）在当代科学技术前沿有重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树；

（二）在科技创新、科技成果转化和高新技术产业化中有重大贡献，创造巨大经济效益、社会效益或者生态效益；

（三）获得广西科学技术奖一等奖以上连续满 3 年的第一完成人。

广西最高科学技术奖直接授予本自治区单位牵头获得国家科学技术奖的第一完成人。

广西最高科学技术奖不重复授予同一个人。

**第十四条** 青年科技杰出贡献奖授予在科学技术进步活动中作出杰出贡献且在本自治区工作未满 45 周岁的个人。

前款所称杰出贡献，应当符合下列条件之一：

（一）在自然科学基础研究活动中取得重大科学发现；

（二）在应用技术研究和产业化开发活动中取得重大发明创造或者关键技术突破，创造重大经济效益、社会效益或者生态效益；

（三）在企业自主创新活动中作出突出贡献，创造重大经济效益、社会效益。

青年科技杰出贡献奖不重复授予同一个人。

**第十五条** 自然科学奖授予在基础研究和应用基础研究中取得重大科学发现的个人、组织。

前款所称重大科学发现，应当同时符合下列条件：

- （一）前人尚未发现或者尚未阐明的自然现象、特征和规律；
- （二）具有重大科学价值或者普遍实用价值；
- （三）得到国内外自然科学界公认。

**第十六条** 技术发明奖授予在科学技术知识运用中作出重大技术发明的个人、组织。

前款所称重大技术发明，应当同时符合下列条件：

- （一）前人尚未发明或者尚未公开的产品、工艺、材料、器件及其系统等方面的重大技术；
- （二）具有创造性、实用性和重大技术价值；
- （三）创造显著经济效益、社会效益或者生态效益。

**第十七条** 科学技术进步奖授予在科学技术研发、转化、合作和普及中作出突出贡献的个人、组织。

前款所称突出贡献，应当符合下列条件之一：

- （一）在科学技术研发活动中，完成重大技术创新，实现科技成果转化、产业化，创造显著经济效益、社会效益或者生态效益，有效推动行业、社会科学技术进步；

(二) 在生态建设、农业推广、医疗卫生、资源节约、地球科学等社会公益性科学技术活动中，取得重大科技成果并推广应用，创造显著社会效益或者生态效益；

(三) 在科学技术普及活动中，形成具有创新性和推广价值的科普作品，显著推动有关领域科学知识的普及，有效提升社会公众科学素质，创造显著社会效益。

**第十八条** 科学技术合作奖授予在国内、国际科学技术引进合作中作出突出贡献的个人、组织。

前款所称突出贡献，应当同时符合下列条件：

(一) 自本自治区外引进先进科技成果，通过与成果输出方合作实现消化吸收再创新并大规模应用；

(二) 创造重大经济效益、社会效益或者生态效益；

(三) 显著促进本自治区开展科学技术交流合作，以及推动行业、社会科学技术进步。

**第十九条** 企业科技创新奖授予在科技创新活动中取得显著成效的本自治区注册企业。

前款所称显著成效，应当同时符合下列条件：

(一) 科技创新研发投入大，创新体系和创新能力建设成效显著，具有持续创新能力和发展能力；

(二) 完成重大技术创新，近3年的新产品具有较高市场份额或者广阔市场前景；



(三) 推动行业科学技术进步，或者在高质量发展、业态创新、产业结构调整等方面有显著示范作用。

### 第三章 广西科学技术奖的提名

**第二十条** 广西科学技术奖实行提名制度，不受理自荐。候选人、组织（以下统称候选者）由下列特定个人或者单位（以下统称提名者）提名：

(一) 中国科学院院士、中国工程院院士以及广西最高科学技术奖获得者；

(二) 自治区人民政府组成部门、直属机构；

(三) 设区市人民政府；

(四) 经奖励委员会办公室认定具备提名条件的其他专家学者和组织机构。

**第二十一条** 奖励委员会办公室每年适时向社会公开发布广西科学技术奖提名通知，公布当年的提名规则、程序及时间要求。

**第二十二条** 个人、组织有下列情形之一的，不得提名为广西科学技术奖候选者：

(一) 违反科研诚信规定的个人、组织；

(二) 在科学研究、技术开发、成果转化、科学普及活动中仅从事管理、辅助或者服务工作的个人；

(三) 副厅级以上公务员，国家机关各级管理职能部门和外国组织。

**第二十三条** 候选者的科技成果有下列情形之一的，不得作为提名广西科学技术奖的支撑材料：

（一）在知识产权以及科技成果完成单位、完成人等方面有争议尚未解决的；

（二）依法应当取得相关行政许可而未取得的；

（三）涉及国防、国家安全不能公开的。

同一科技成果在同一年度不得重复用于提名三大奖、科学技术合作奖。科技成果已获得三大奖、科学技术合作奖的，不得再用于提名三大奖、科学技术合作奖。

**第二十四条** 提名者应当填写奖励委员会办公室制定的统一格式的提名书，对提名书的真实性和准确性负责，并在提名、评审、异议处理、授奖等程序中承担相应责任。

提名者在提名广西科学技术奖前，应当督导候选个人工作单位、候选组织通过公众媒体或者书面公示提名书的主要内容；提名者是单位的，应当通过公众媒体公示提名书的主要内容，公示时间均不少于 7 日，经公示无异议或者异议处理结束后方可提名。

**第二十五条** 奖励委员会办公室受理广西科学技术奖提名书后，应当审查其规范性和有效性，并通过公众媒体公示合格提名书的主要内容，公示时间不少于 15 日。

单位和个人在公示期内对公示内容有异议并向奖励委员会办公室书面提出的，奖励委员会办公室应当及时予以核实处理。

## 第四章 广西科学技术奖的评审和授予

**第二十六条** 广西科学技术奖实行评审制度，评审程序如下：

（一）广西最高科学技术奖、三大奖进行网络评审、行业评审和综合评审；

（二）青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖进行行业评审和综合评审。

**第二十七条** 奖励委员会办公室根据学科、领域分类设立网络评审组和行业评审组。网络评审组和行业评审组分别负责网络评审和行业评审，两个评审组独立评审。奖励委员会负责综合评审。

**第二十八条** 奖励委员会成员及评审专家应当按照有关标准和程序独立评审及表决，并对评审结果负责。

**第二十九条** 奖励委员会办公室从广西科学技术奖励专家库中随机抽选产生评审专家。网络评审组和行业评审组的自治区外评审专家占比分别不少于三分之二。

**第三十条** 广西科学技术奖评审实行个人和单位回避制度。评审专家是候选个人或其利害关系人的应当回避，不得参加当年所有评审活动；评审专家所在单位是候选组织的应当回避，不得参加涉及本单位的评审活动。

**第三十一条** 奖励委员会办公室应当通过公众媒体公示通过行业评审的候选者，公示时间不少于 15 日。

单位和个人在公示期内对公示内容有异议并向奖励委员会办公室书面提出的，奖励委员会办公室应当及时予以核实处理，并将异议处理情况向奖励委员会和监督委员会报告。



**第三十二条** 监督委员会应当对广西科学技术奖的受理审查、评审全程进行监督，并形成监督工作报告，提交奖励委员会。

**第三十三条** 奖励委员会提出广西科学技术奖奖励方案，由自治区科学技术行政部门审核后，报自治区人民政府批准。

**第三十四条** 自治区人民政府适时公布广西科学技术奖奖励结果，并向获奖者颁发奖章、证书和奖金。

（一）向广西最高科学技术奖获奖者颁发奖章、证书和奖金 200 万元；

（二）向青年科技杰出贡献奖获奖者颁发证书和奖金 20 万元；

（三）向三大奖获奖者颁发证书和奖金，奖金数额分别为特等奖 30 万元、一等奖 20 万元、二等奖 12 万元、三等奖 6 万元；

（四）向科学技术合作奖获奖者颁发证书和奖金 20 万元；

（五）向企业科技创新奖获奖者颁发证书和奖金 100 万元。

广西科学技术奖奖金由获奖单位、人员按贡献大小分配，任何单位和个人不得截留和挪用。

**第三十五条** 广西科学技术奖奖金、国家科学技术奖配套奖金列入自治区本级部门预算。

## 第五章 罚 则

**第三十六条** 造假、剽窃、侵夺他人的发现、发明或者其他科技成果的，或者以其他不正当手段骗取广西科学技术奖的，由自治区科学技术行政部门报自治区人民政府批准后，撤销奖励，追回奖金、

奖章和证书，建议有关部门、单位给予相关责任人员处分，记入信用档案；涉嫌犯罪的，依法移送司法机关处理。

**第三十七条** 提名者协助他人骗取广西科学技术奖的，由自治区科学技术行政部门通报批评；情节严重的，暂停或者取消其提名资格。

**第三十八条** 评审专家在评审活动中违反学术道德、评审不公、行为失信的，取消评审资格，依规依纪依法给予处分。

**第三十九条** 参与广西科学技术奖评审组织工作的人员在科学技术奖励活动中弄虚作假、徇私舞弊的，依规依纪依法给予处分。

**第四十条** 建立科技奖励诚信档案，纳入科研信用体系。对违规的责任人和单位，记入科技奖励诚信档案，视情节轻重予以公开通报或者阶段性取消参与广西科技奖励活动资格等处理。

**第四十一条** 对广西科学技术奖获奖成果的宣传应当客观、准确，不得以夸大、虚假、模糊宣传误导公众。存在违规广告行为的，一经发现，依规依纪依法予以处理。

## **第六章 附 则**

**第四十二条** 本办法由自治区科学技术行政部门负责解释。

**第四十三条** 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。2017 年 11 月 14 日自治区人民政府印发的《广西科学技术奖励办法》、2012 年 10 月 25 日自治区政府办公厅印发的《关于鼓励科技人员申报国家科学技术奖和社会力量科学技术奖的暂行办法》同时废止。

# 广西科学技术奖励办法实施细则

## 第一章 总 则

**第一条** 为做好本自治区科学技术奖励工作，促进科技创新高质量发展，根据《广西科学技术奖励办法》（以下简称《奖励办法》），制定本实施细则。

**第二条** 广西科学技术奖励工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”方针，鼓励自主创新攀登科学技术高峰、鼓励企业牵头的产业技术创新和产品创新、鼓励科技创新开放合作、鼓励有利于经济社会高质量发展的突破性成果转化应用，进而营造崇尚和支持创新的环境，造就科技领军人才和一线创新人才，加速创新型广西建设。

**第三条** 《奖励办法》第一条所称“个人、组织”，是指在本自治区的科学研究、技术发明、技术开发、科技成果转化产业化以及科学技术普及等科学技术活动中作出突出贡献的自然人、法人，有违反宪法法律、危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背伦理道德情形之一的除外。

**第四条** 广西科学技术奖励委员会（以下简称奖励委员会）委员为 33 人，由相关领域的专家、学者及自治区行政部门负责人组成，每届任期 5 年。主任委员由自治区科学技术行政部门主



要负责人担任，设副主任委员 3—5 人，秘书长 1 人。

秘书长由自治区科学技术行政部门负责人担任，同时兼任奖励委员会办公室（以下简称奖励办）主任。

广西科学技术奖监督委员会委员人选由奖励办提出建议，报奖励委员会主任委员批准，实行聘任制，每届任期 1 年。

**第五条** 行政部门的奖励委员会委员（以下简称委员）因故不能出席综合评审，可以委托本单位同等行政职级以上人员代理。行政部门内同等行政职级以上人员均不能代理出席、或者非行政部门委员因故不能出席的，由奖励办聘请相应领域的专家、学者参加综合评审，并享有委员同等权利。

综合评审出席委员和专家超过委员总数三分之二，表决结果和奖励方案方能有效。

**第六条** 《奖励办法》第九条第二款所称“参与获得国家科学技术奖的本自治区工作个人”，是指工作单位注册地在本自治区行政区划内的中国籍科技工作者，《奖励办法》第十三条第三款规定的直接授予广西最高科学技术奖者除外。

**第七条** 青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖、企业科技创新奖的奖励等级和荣誉效力等同于自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖（以下统称三大奖）一等奖。

**第八条** 广西科学技术奖（以下简称广西科技奖）是自治区人民政府授予个人、组织的荣誉，广西科技奖证书不作为确定科技成果权属的依据。

## 第二章 奖励范围

### 第一节 广西最高科学技术奖

**第九条** 《奖励办法》第十三条第一款所称“本自治区工作个人”，是指工作单位注册地在本自治区行政区划内，且已全职工作连续满5年的科技工作者。

应当直接授予广西最高科学技术奖的个人，不受前款所述时间限制。

**第十条** 《奖励办法》第十三条第二款（三）所称“广西科学技术奖一等奖以上”，是指三大奖特等奖及一等奖、青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖。

**第十一条** 广西最高科学技术奖候选个人应当是《广西科学技术奖提名书》（以下简称《提名书》）列举的主要知识产权和标准规范的发明人、完成人，并仍然活跃在当代科学技术前沿，从事科学研究或者技术开发工作。

**第十二条** 广西最高科学技术奖每年授奖一般不超过2项，单项授奖人数为1人。奖励办可依据国家科学技术奖授奖情况，提出当年直接授予广西最高科学技术奖计划，报奖励委员会综合评审审定。有直接授奖计划的，提名的广西最高科学技术奖授奖不超过1项；直接授奖数超过限额的，应当从科学技术进步奖三等奖中调剂并增加相应名额。

### 第二节 青年科技杰出贡献奖



**第十三条** 青年科技杰出贡献奖分为基础研究类、技术开发类、企业创新类 3 个类别，分别按各类的条件进行提名和评审。

**第十四条** 《奖励办法》第十四条第一款所称“在本自治区工作未满 45 周岁的个人”，是指工作单位注册地在本自治区行政区划内，且已全职工作连续满 3 年，在提名截止日未满 45 周岁的科技工作者。

**第十五条** 青年科技杰出贡献奖候选个人应当是《提名书》列举的主要知识产权和标准规范的发明人、完成人。

**第十六条** 《奖励办法》第十四条第二款（一）所称“在自然科学基础研究活动中取得重大科学发现”，是指候选个人在基础研究和应用基础研究方面发现重要科学现象、揭示重要科学规律、阐明重要科学理论，相关论著公开发表 2 年以上，得到国内外同行的高度评价，推动了相关学科的发展，为科技进步和社会发展作出杰出贡献。

**第十七条** 《奖励办法》第十四条第二款（二）所称“在应用技术研究和产业化开发活动中取得重大发明创造或者关键技术突破”，是指候选个人在关键工艺、设备、技术和产品等方面取得重大发明和创新，并拥有自主知识产权，其整体成果已实现转化和产业化 2 年以上，为推动行业科技进步作出杰出贡献。

**第十八条** 《奖励办法》第十四条第二款（三）所称“在企业自主创新活动中作出突出贡献”，是指候选个人作为企业技术核心骨干，在企业自主创新活动中，取得技术创新、产品创新的重大突破，其技术、产品已面市 2 年以上且市场占有率高，为推



动行业科技进步作出杰出贡献。

**第十九条** 青年科技杰出贡献奖单项授奖人数为 1 人。

**第二十条** 青年科技杰出贡献奖重点向艰苦边远地区和基层一线的青年科技工作者倾斜。

### **第三节 自然科学奖**

**第二十一条** 自然科学奖候选个人应当是《提名书》列举的代表性论文专著的作者、主编，并符合下列条件之一：

- (一) 提出总体学术思想、研究方案；
- (二) 发现重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论学说；
- (三) 提出研究方法和手段，解决关键学术疑难问题或者实验技术难点，以及对重要基础数据进行系统收集和综合分析。

第一候选个人工作单位注册地应在本自治区行政区划内，且已全职工作连续满 1 年。

**第二十二条** 自然科学奖第一候选组织的注册地应当在本自治区行政区划内，与自治区党委、政府以及自治区科学技术行政部门签订科技战略合作协议的组织除外。

**第二十三条** 《提名书》列举的代表性论文专著应当公开发表 2 年以上，且本自治区注册单位署名前三（含通讯作者）的论文专著占比应当大于二分之一。

**第二十四条** 自然科学奖授奖等级根据候选者取得的科学发现进行综合评定，评审标准如下：

(一) 在科学上取得突破性进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法为国内外学术界所广泛引用和应用，推动了本学科或者相关学科的发展，或者对社会发展有重大影响的，可以评为一等奖。

(二) 在科学上取得重大进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法为国内外学术界大量引用和应用，推动了本学科或其分支学科的发展，或者对社会发展有较大影响的，可以评为二等奖。

(三) 在科学上取得重要进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或其研究方法为学术界引用和应用，推动了本学科或者其分支学科的发展，或者对社会发展有一定影响的，可以评为三等奖。

对于原创性特别突出、具有特别重大科学价值、在国内外科学界有重大影响的，可以评为特等奖。

**第二十五条** 自然科学奖特等奖每年授奖不超过 1 项，单项授奖人数不超过 30 人，授奖组织不超过 15 个；一等奖、二等奖、三等奖单项授奖人数不超过 10 人，授奖组织不超过 6 个。

#### **第四节 技术发明奖**

**第二十六条** 技术发明奖候选个人应当符合下列条件之一：

- (一) 提出总体方案设计、技术路线；
- (二) 直接参与技术发明，或者对技术难点给出建设性解决方案；

(三) 创造性地实现和促进科技成果转化应用及产业化。

第一候选个人工作单位注册地应在本自治区行政区划内,且已全职工作连续满 1 年。

前三候选个人应当是《提名书》列举的主要知识产权的发明人、完成人,论文专著作者除外。

**第二十七条** 技术发明奖第一候选组织的注册地应当在本自治区行政区划内,与自治区党委、政府以及自治区科学技术行政部门签订科技战略合作协议的组织除外。

**第二十八条** 《奖励办法》第十六条第二款(一)所称“前人尚未发明或者尚未公开”,是指该项技术发明为国内外首创,或者虽然国内外已有,但主要技术内容尚未在国内外公众媒体、公开渠道上发表,也未曾在国内外公开使用过。

**第二十九条** 《奖励办法》第十六条第二款(一)所称“产品”,包括但不限于各种仪器、设备、器械、工具、软件以及生物新品种等;所称“工艺”,包括但不限于工业、农业、医疗卫生等各种技术、方法;所称“材料”,包括但不限于应用各种技术方法获得的新物质等;所称“器件”,包括但不限于仪器、器械上的主要零件;所称“系统”,是指产品、工艺、材料及器件的技术综合。

**第三十条** 《提名书》列举的主要知识产权和标准规范应当整体应用 2 年以上,且本自治区注册单位作为原始权利人或起草人的占比应当不少于三分之二。

**第三十一条** 技术发明奖授奖等级根据候选者取得的技术



发明进行综合评定，评审标准如下：

（一）在技术发明上取得突破性进展，技术思路独特，技术上有重大创新，技术经济指标达到国际同类技术的先进水平，创造重大经济社会生态效益，对推动相关领域技术进步有显著作用的，可以评为一等奖。

（二）在技术发明上取得重大进展，技术思路新颖，技术上有较大创新，技术经济指标达到国内同类技术的领先水平，创造显著经济社会生态效益，对推动相关领域技术进步有较大作用的，可以评为二等奖。

（三）在技术发明上取得重要进展，技术思路新颖，技术上有创新，技术经济指标达到了国内同类技术的先进水平，创造显著经济社会生态效益，对推动相关领域技术进步有一定作用的，可以评为三等奖。

对于首创性特别突出、主要技术经济指标显著优于国内外同类技术或者产品、创造经济社会生态效益巨大的，可以评为特等奖。

**第三十二条** 技术发明奖特等奖每年授奖不超过 1 项，单项授奖人数不超过 30 人，授奖组织不超过 15 个；一等奖单项授奖人数不超过 15 人，授奖组织不超过 10 个；二等奖、三等奖单项授奖人数不超过 10 人，授奖组织不超过 6 个。

## **第五节 科学技术进步奖**

**第三十三条** 科学技术进步奖分为产业创新类、社会公益

类、科学技术普及类 3 个类别，分别按各类的条件进行提名和评审。

**第三十四条** 科学技术进步奖候选个人应当符合下列条件之一：

- （一）提出总体方案设计、技术路线；
- （二）直接参与技术攻关，或者对技术难点给出建设性解决方案；
- （三）创造性地实现和促进科技成果转移转化、推广应用或产业化；
- （四）对优秀科普作品的创作出版、宣传推广作出主要贡献。

科学技术进步奖科学技术普及类候选个人应当是对科普作品的创作做出直接贡献的主创人员。

**第三十五条** 科学技术进步奖第一候选组织的注册地应当在本自治区行政区划内，与自治区党委、政府以及自治区科学技术行政部门签订科技战略合作协议的组织除外。

**第三十六条** 《提名书（产业创新类、社会公益类）》列举的主要知识产权和标准规范应当整体应用 2 年以上，且本自治区注册单位作为原始权利人或起草人的占比应当不少于三分之二。

**第三十七条** 《奖励办法》第十七条第二款（三）所称“科普作品”，是指由本自治区注册单位或工作个人作为著作权人，已公开出版发行 2 年以上的科普图书、科普电子出版物和科普音像制品。科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。



**第三十八条** 科学技术进步奖授奖等级根据候选者取得的科技成果进行综合评定，评审标准如下：

**(一) 科学技术进步奖产业创新类。**

1. 在关键技术或者产品上有重大创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术指标达到国际同类技术或者产品的先进水平，市场竞争力强，创造重大经济社会生态效益，对促进行业的技术进步和产业结构优化升级有显著作用的，可以评为一等奖。

2. 在关键技术或者产品上有重要创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术指标达到国内同类技术或者产品的领先水平，市场竞争力较强，创造显著经济社会生态效益，对促进行业的技术进步和产业结构优化升级有较大作用的，可以评为二等奖。

3. 在关键技术或者产品上有显著创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术指标达到国内同类技术或者产品的先进水平，市场竞争力较强，创造较大经济社会生态效益，对促进行业的技术进步和产业结构优化升级有一定作用的，可以评为三等奖。

对于创新性特别突出、主要技术经济指标显著优于国内外同类技术或者产品、创造经济社会生态效益巨大、促进行业科技进步作用特别显著的，可以评为特等奖。

**(二) 科学技术进步奖社会公益类。**

1. 在关键技术或者产品上有重大创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术指标达到国际同类技术或者产品的先进水



平，得到行业广泛应用，创造重大社会生态效益，对促进社会进步有显著作用的，可以评为一等奖。

2. 在关键技术或者产品上有重要创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术指标达到国内同类技术或者产品的领先水平，得到行业大规模应用，创造显著社会生态效益，对促进社会进步有较大作用的，可以评为二等奖。

3. 在关键技术或者产品上有显著创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术指标达到国内同类技术或者产品的先进水平，得到行业较大规模应用，创造较大社会生态效益，对促进社会进步有一定作用的，可以评为三等奖。

对于创新性特别突出、主要技术指标显著优于国内外同类技术或者产品、创造社会生态效益巨大、促进社会进步作用特别显著的，可以评为特等奖。

### **（三）科学技术进步奖科学技术普及类。**

1. 科普作品的创作手法、表现形式有重要创新，作品质量优秀，在全国范围内有较大影响力，发行数量大，对提高全民科学素质有重大作用的，可以评为二等奖。

2. 科普作品的创作手法、表现形式有较大创新，作品质量优秀，在全国范围内有一定影响力，发行数量大，对提高全民科学素质有显著作用的，可以评为三等奖。

**第三十九条** 科学技术进步奖特等奖每年授奖不超过 1 项，单项授奖人数不超过 30 人，授奖组织不超过 15 个；一等奖单项授奖人数不超过 15 人，授奖组织不超过 10 个；二等奖、三等奖

单项授奖人数不超过 10 人，授奖组织不超过 6 个。

## **第六节 科学技术合作奖**

**第四十条** 科学技术合作奖候选个人应当符合下列条件之一：

- （一）促进本自治区内外双方的科技合作及科技成果转移；
- （二）提出科技成果消化吸收再创新总体方案设计；
- （三）直接参与技术消化及攻关，或对技术难点给出建设性解决方案；
- （四）创造性地实现和促进科技成果在本自治区行政区划内推广应用或产业化。

**第四十一条** 《奖励办法》第十八条第二款（一）所称“自本自治区外引进先进科技成果，通过与成果输出方合作实现消化吸收再创新并大规模应用”，是指自本自治区外引进的科技成果达到国内领先水平，其核心技术的知识产权仍归本自治区外单位、个人所有，本自治区注册单位可以合法使用，并通过消化吸收形成自主科技成果，在本自治区内大规模应用及产业化。

**第四十二条** 《奖励办法》第十八条第二款（二）所称“经济效益”，是指本自治区注册单位应用第四十一条所述科技成果创造的经济效益。

**第四十三条** 《提名书》列举的主要知识产权和标准规范应当在本自治区行政区划内整体应用 2 年以上，本自治区注册单位作为权利人或起草人的有且占比应当小于二分之一。

**第四十四条** 科学技术合作奖单项授奖人数不超过 15 人，授奖组织不超过 10 个。

### **第七节 企业科技创新奖**

**第四十五条** 《奖励办法》第十九条第一款所称“本自治区注册企业”，是指在本自治区行政区划内注册满 3 年的企业法人。

**第四十六条** 企业科技创新奖候选组织应当是《提名书》列举的主要知识产权和标准规范的原始权利人或起草人。

**第四十七条** 《奖励办法》第十九条第二款（一）所称“创新体系”，是指企业制定的研究开发组织管理制度，以及建立的研发投入核算体系；所称“持续创新能力和发展能力”，是指企业属于有效期内的高新技术企业，拥有成熟稳定的技术创新团队，建有省级以上创新平台，近 3 年主营业务收入均在 1 亿元以上且一般持续增长，未出现经营亏损情况（研发投入视同利润）。

**第四十八条** 企业科技创新奖单项授奖企业数为 1 个，获奖者（含其全资子公司）再次被提名应当间隔 4 年。

**第四十九条** 企业科技创新奖奖金由获奖者分配给在职的核心研发团队成员。

## **第三章 提名和受理**

**第五十条** 《奖励办法》第二十条（四）所称“专家学者”，是指国家科学技术奖完成人、三大奖特等奖第一完成人；所称“组



织机构”，包括自治区总工会、科协、工商联、自治区人民政府直属事业单位等，以及奖励办公布的，正常开展授奖活动的社会科技奖励设奖机构。

**第五十一条** 提名单位应当在本地区、本行业或本系统范围内限额提名。提名专家应当在熟悉的学科领域内提名，每年可独立提名广西科技奖 1 项，不能提名所在工作单位的候选者。专家提名应当由第一候选组织或候选人所在设区市科技部门协助通过公众媒体公示提名书的主要内容，公示时间不少于 7 日，经公示无异议或者异议处理结束后方可提名。

提名专家不能作为当年广西科技奖的候选个人或评审专家。

**第五十二条** 提名者对提名材料的真实性和准确性负责，确保支撑提名的数据、指标、学术成果、候选者贡献以及其他证明材料完整属实，并客观反映学术价值、应用情况和经济社会效益等。提名者应当就候选人政治、品行、作风、廉洁等情况听取其所在单位意见，候选人所在单位应当在征求相关纪检监察部门意见的基础上做好审核把关。

**第五十三条** 广西最高科学技术奖由自治区人民政府组成部门、直属机构提名，且各提名单位限额 1 项，并应当征求 5 名以上熟悉该学科领域院士的意见。三大奖特等奖由自治区人民政府组成部门、直属机构及设区市人民政府提名，并应当征求 3 名以上熟悉该学科领域院士的意见。科学技术合作奖、企业科技创新奖由自治区人民政府组成部门、直属机构及设区市人民政府提名。提名单位提名青年科技杰出贡献奖、科学技术合作奖和三大

奖一等奖应当征求 3 名以上熟悉该学科领域具有正高级职称专家的意见。

征求意见的有关院士、专家不得作为当年广西科学技术奖的候选个人或评审专家。

**第五十四条** 提名者应当在《提名书》中明确候选者的贡献大小并排序，明确三大奖候选者的提名等级。被提名为一等奖或二等奖的，可以分别再提名二等奖或三等奖作为次选等级。

**第五十五条** 候选者应当为《提名书》列举的主要知识产权和标准规范办理科技成果登记，科普作品除外。

**第五十六条** 同一个人当年不能被重复提名为广西科技奖候选个人。个人是广西科技奖第一获得者的，再次被提名应当间隔 2 年。

被提名时，候选个人一般应年满 18 周岁。

**第五十七条** 外籍人士在华从事科技工作连续满 1 年的，可以被提名为三大奖及科学技术合作奖候选个人。

**第五十八条** 撤回提名应当由提名者通过书面向奖励办提出。形式审查公示结束后主动撤回提名的成果第一完成人再次被提名应当间隔 1 年。

**第五十九条** 奖励办应当对接收的《广西科技奖提名书》进行形式审查，对不符合规定的，由提名者在规定期限内补正，逾期不补正或者经补正仍不符合规定的，不予受理。

## 第四章 评 审