# 《广西科学技术奖励办法》 及其实施细则解读

广西科学技术奖励办公室 李泉

- 〇广西科学技术奖励办公室架构
- ○广西科学技术奖励办法及其实施细则解读
- 〇奖励系统和提名书改革要点
- 02021年广西科技奖进度计划

- 少與励办是广西奖励委员会的执行办事机构,负责 广西科学技术奖励的目常工作。
- 〇奖励办设在自治区科学技术行政部门。

# 奖励办

主任:科技厅分管副厅长

# 评审组

广西科技情报研究所

# 综合组

科技厅区域处

# 监督组

科技厅监督处

负责拟订广西科技奖励制度、提名计划、评审方案

负责审核印发奖励办公文

负责处理广西科技奖公示及异议

负责发放广西科技奖奖金及国家科技奖配套奖金

综合组

负责组建广西科技奖监督委员会

监督组

负责处理广西科技奖涉及科研诚信不端行为的投诉

负责按相关程序处理在评审中存在违规情况的科技厅系统工作人员

#### 负责实施广西科技奖评审

负责遴选广西科技奖评审、形审专家

负责建设和运营广西科技奖励系统及专家库

负责组织广西科技奖相关培训

# 评审组

## 《广西科学技术奖励办法》及其实施细则解读

《广西科学技术奖励办法》 于2020年6月23日获自治区 深改委第四次会议审议通过, 并于7月8--11日分别得到鹿 心社、陈武、孙大伟、费志 荣同志圈阅,由自治区人民 政府于8月3日印发,自 2021年1月1日起施行。 广西壮族自治区

#### 人民政府文件

桂政发〔2020〕27号

#### 广西壮族自治区人民政府关于印发广西科学技术奖励办法的通知

各市、县人民政府,自治区人民政府各组成部门、各直属机构: 现将修订后的《广西科学技术奖励办法》印发给你们,请认 真贯彻执行。

2020年8月3日

(此件公开发布)

## 广西科学技术奖励改革的主要依据

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落 实《中共广西壮族自治区委员会关于进一步解放思 想改革创新扩大开放担当实干加快建设壮美广西共 圆复兴梦想的决定》第二十一条"完善广西科学技 术奖评定办法, 重点向重大产业技术攻关、便于应 用转化、影响经济社会发展的突破性成果倾斜"要 求。

### 广西科学技术奖励改革的主要思路

一个突出:突出产业企业主体

两个增强:增强一等奖以上等级数量、

增强奖金额度

四个优化: 优化奖项设置

优化名额调剂

优化评审程序

优化异议处理

### 广西科学技术奖励办法及其实施细则解读

广西科技奖概述

广西科技奖奖项改革

广西科技奖提名条件改革

广西科技奖评审改革

#### 1.广西科学技术奖概述

#### 设奖单位

- 自治区人民政府设立广西科学技术奖
- 每年授奖1次

#### 奖励对象

奖励在广西科学技术 进步活动中作出突出 贡献的个人、组织, 不包括外国组织

#### 奖励导向

- 服务于广西创新发展
- 聚焦重大产业、关键 民生等重点发展领域, 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

### 1.广西科学技术奖概述

# 自治区人民 政府 审定奖励项目,颁奖

#### 奖励委员会

统筹指导全区科学技术奖励工作 综合评审广西科技奖并提出奖励方案

#### 自治区科技厅

提出奖励委员会的组成人员 拟订广西科学技术奖励政策 审核广西科学技术奖奖励方案

#### 奖励办

(设于科技厅)

负责奖励委员会的日常工作 制定广西科学技术奖励相关制度 组织 广西科学技术奖提名、评审工作

#### 2.广西科学技术奖奖项改革

广西科学技术奖162项

广西最高科 学技术奖

一般不超过 2项 青年科技杰 出贡献奖

自然科学奖

技术发明奖

科学技术进 步奖

科学技术合 作奖

企业科技创 新奖

不超过2项

特等奖不超过3项

一等奖一般不超过22项

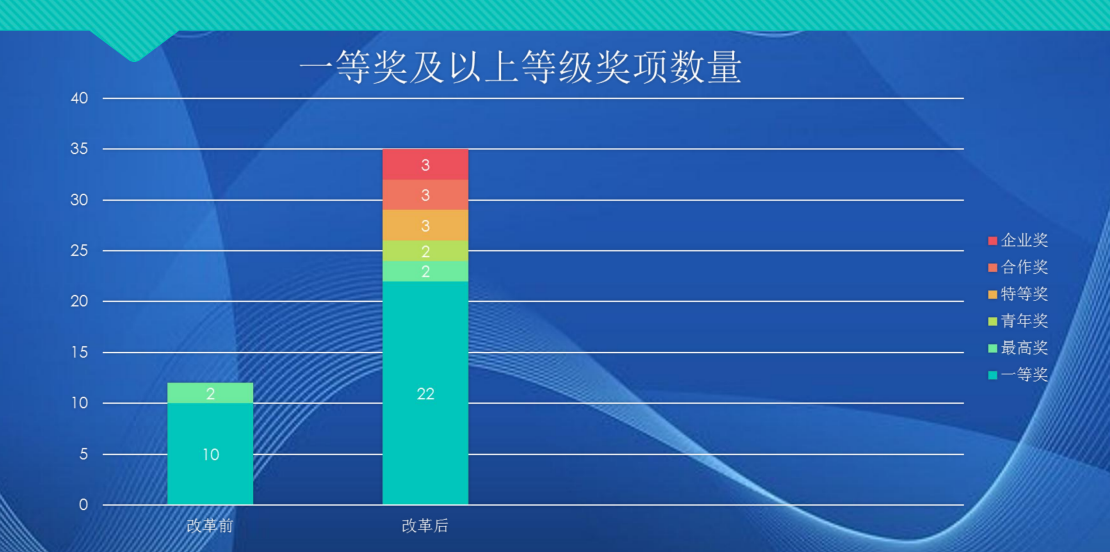
二等奖一般不超过60项

三等奖一般不超过67项

不超过3项

不超过3项

# 2.广西科学技术奖奖项改革



### 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 直接授予广西单位 牵头获国家科学技术奖的第一完成人

不重复授予同一个人 每年一般不超过2项 颁发荣誉奖章 每 **项奖金200万元**  候选人在广西全职工作连续满5年,获得三大奖特等奖及一等奖、 青年奖、合作奖满3年的第一完 成人

在《提名书》支撑成果均有署名, 成果无应用年限要求

有直接授奖计划的,提名的授奖 不超过1项;直接授奖数超过限 额的,应当从进步奖三等奖调剂 相应名额。

## 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 工作的青年

> 不重复授予同一个 人不授予最高奖获 得者每年不超过2项 每项奖金20万元

分为基础研究类、技术开发类、企业创 新类

候选人在广西全职工作连续满3年,在提 名截止日未满45周岁

在《提名书》支撑成果均有署名,其中,基础 类要求文章发表2年,开发类要求成果整体应 用2年,企业类要求技术、产品面市2年

# 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

#### 特等奖奖金30万元

- 一等奖奖金20万元
- 二等奖奖金12万元
- 三等奖奖金6万元

第一候选组织是广西注册单位,与自治区党委、政府、科技部门签订有科技战略协议的除外, 但必须有1家以上广西单位参与

候选人在《提名书》列举的代表论文有署名, 且发表2年、广西单位署名的占比大于二分之 一,前三候选人不再做额外要求

原创性特别突出的可提名特等奖,需5名该领域院士推荐

特等奖授奖人数30人,组织15个;一、二、 三等奖统一授奖人数10人,组织6个

# 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

#### 特等奖奖金30万元

一等奖奖金20万元 二等奖奖金12万元 三等奖奖金6万元 第一候选组织是广西注册单位,与自治区党委、 政府、科技部门签订有科技战略协议的除外,但 必须有1家以上广西单位参与

前3候选人在主要知识产权有署名,且成果整体应用2年、广西单位**原始**署名占比大于二分之一

首创性特别突出的可提名特等奖,需5名该领域 院士推荐

特等奖授奖30人,组织15个;一等奖授奖15人,组织10个;二、三等奖授奖10人,组织6个

#### 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。各 类别间无固定数量比例 产业创新类

社会公益类

科学技术普及类

特等奖授奖30人,组 织15个,奖金**30**万元

一等奖授奖15人,组 织10个,奖金20万元

二等奖授奖10人,组 织6个,奖金12万元

三等奖授奖10人,组织6个,奖金6万元

### 科学技术进步奖产业创新类

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

第一候选组织是广西注册单位,与自治区党委、 政府、科技部门签订有科技战略协议的除外,但 必须有1家以上广西单位参与

**所有候选人无成果署名要求。**成果整体应用2年、 广西单位**原始**署名的占比大于二分之一

创新性特别突出的可提名特等奖,需5名该领域院 士推荐

必须进行成果转化并产生经济效益

#### 科学技术进步奖社会公益类

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

第一候选组织是广西注册单位,与自治区党委、 政府、科技部门签订有科技战略协议的除外,但 必须有1家以上广西单位参与

**所有候选人无成果署名要求。**成果整体应用2年、 广西单位**原始**署名的占比大于二分之一

创新性特别突出的可提名特等奖,需5名该领域院 士推荐

必须进行成果转化应用并产生社会、生态效益, 不要求经济效益

### 科学技术进步奖科学技术普及类

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 第一候选组织是广西单位,与自治区党委、政府、科技部 门签订科技协议的除外,但必须有1家以上广西单位参与

支撑材料为出版2年以上的1部科普图书(丛书),不含期刊杂志、论文等,不含科普教具、展品等,不要求成果登记

候选人是科普图书的作者、主编

要求出版发行规模和成效,不要求应用情况和经济效益

参照国家科技奖,可提名二等奖、三等奖

## 科学技术合作奖

自区外引进先进科技成果,成果 核心技术的知识产权仍归区外单 位或个人所有,我区单位可以合 法使用,通过消化吸收形成自主 成果,并在区内大规模应用及产 业化的个人和组织

> 每年不超过3项 每项奖金20万元 授奖15人,组织10个

#### 所有候选人无成果署名要求

候选者至少包含1家广西单位,至少包含1家区 外单位或者1名区外个人

广西单位署名的科技成果有且小于50%

科技成果在广西境内整体应用2年以上,不包括广西以外或非广西单位的应用情况

经济效益和社会效益为广西单位产生

## 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满3年 企业

每年不超过3项 每项奖金100万元

#### 企业是支撑成果的原始权利人

有效期内的高新技术企业 近3年主营业务收入均在1亿元以上 制定有研究开发组织管理相关制度 建有省级以上创新平台

研发人员占员工总数比重 研发经费占主营业务收入比重

# 3.广西科学技术奖提名条件改革-提名单位



提交管理员名单

择优提名所有奖项,其中最高奖 1项

市人民政府

提交管理员名单

择优提名除最高 奖外 所有奖 项

国家备案社会设奖机构

提交提名权申请表

择优提名除最高 奖、特等奖、企 业奖外其他奖项 不能提名本单位

# 广西科学技术奖提名专家

中国科学院院士、 工程院院士

最高科技奖获得 者(含特贡奖个 人类)

国家科技奖完成 人、广西三大奖 特等奖第一获得 者 除最高奖、 特等奖、 企业奖外, 提名1项 其他奖项

不能提名 所在工作 单位的候 选者

## 自然奖、发明奖、进步奖同时提名等级要求



# 有关奖项的授奖人数和组织数

	自然和	斗学奖	技术发科学技术	世男奖/ 大进步奖	科学技术合作奖	
	人数	组织	人数	组织	人数	组织
特等奖	30	15	30	15	/	/
一等奖	10	6	15	10	15	10
二等奖			10	6	/	/
三等奖					/	/

### 广西科学技术奖提名条件改革

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 违反科研诚信规定、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

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

个人当年重复提名2项奖项

个人连续两年提名前三候选人未获奖(撤回), 而再次提名前三候选人未间隔1年

外籍人士受聘于广西单位未连续满1年

### 广西科学技术奖提名条件改革

权属、属性

重复使用

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

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

涉及国防、国家安全不能公开的

依法应取得相关行政许可而未取得的,不要求填写科技计划项目

未经自治区科技成果登记(至少1项)

人物奖: 最高奖、青年奖、企业 奖,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

项目奖: 三大奖、合作奖,不能使用三大奖、合作奖的获奖成果,不能与本年度其他三大奖、合作 奖的成果重复 原

新

原

原

新

新

#### 4.广西科技奖评审改革-评审程序



## 广西科技奖评审改革-行评、综评出线票数

广西最高科学技术奖

三大奖特等奖

青年科技杰出贡献奖

科学技术合作奖

企业科技创新奖

三大奖一等奖

三大奖二等奖

三大奖三等奖

- 大于评委数的五分之四
- 仅进行一次投票
- 大于等于评委数的三分之二
- 仅进行一次投票

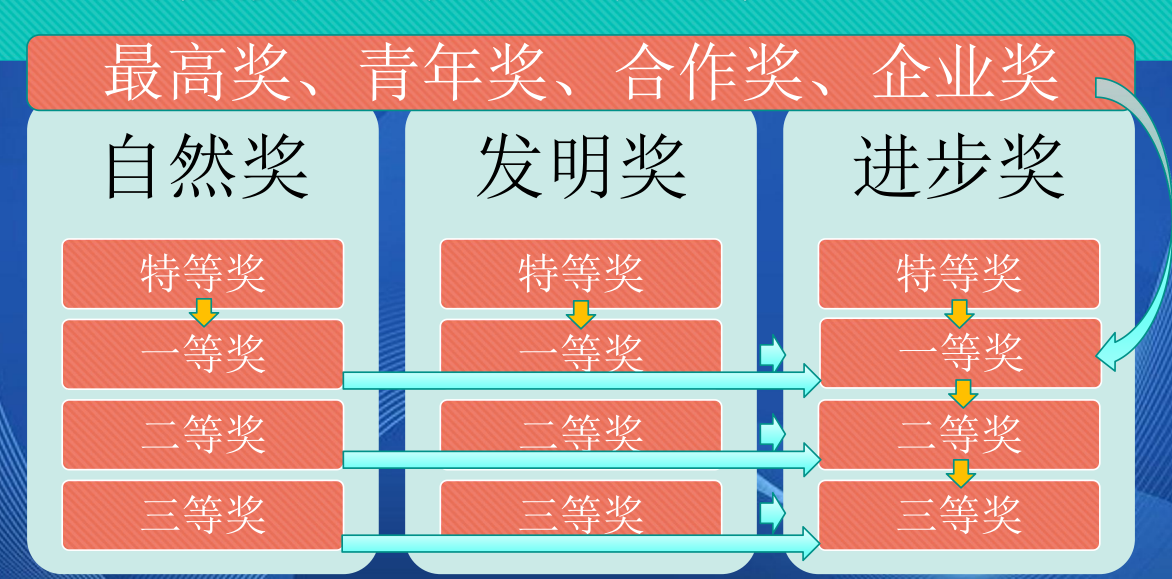
• 大于等于评委数的三分之二

• 大于评委数的二分之一

• 大于等于评委数的二分之一

首轮投票出现 名额空缺的, 按缺额数进行 二次投票

## 广西科技奖评审改革-名额调剂



# 广西科技奖评审改革-公示

改革前 **50**日 改革后 **30**日

形审15日

网评10日

会评10日

终评15日

形审15日

行评15日

# 提名前公示的格式参考

					2021年	度广西科:	学技术进步奖	提名公示		
	成果名和	<b></b>								
	提名单位	立					提名等级			
	候选个	٨.								
Г	候选组织	识								
						主要知识产权	(和标准规范等目)	录		
序号	知识产权 (标准) 类别	知识产权 具体	( (标准) :名称	国家 (地区)	授权号 (标准編号)	授权(标准发布) 日期	证书编号 (标准批准发布部门)	权利人 (标准起草单位)	发明人 (标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1			u							
2										
3										

## 广西科技奖评审改革-异议处理

异议

原版

现行, 承袭制

非实质性

实质性

应在奖励办受理异议之日起20日内 完成调查处理

规定期限内未 完成处理,可 照常评审 规定期限内未完成处理,取消评 审和授奖

规定期限内未完成处理,经申请可延期,异议消除,保留到下一年的同一节点继续

# 奖励系统和提名书改革

提名规范化

评审标准化

参照国家科技奖

流程数据化

•材料诚信化

# 奖励系统主要改革点

- 0个人和单位账号重新注册并更新信息
- 〇提名书的各空、项以选择为主
- O硬性指标系统自动判断限制
- 〇实行科研诚信承诺制

## 提名书格式主要改革点-不限制某类成果数量

七、主要知识产权和标准规范等目录(不超过12件)

(科学技术普及类标题为: 七、科普作品目录(不超过1部))

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标准 发布) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草 人)	发明专利 (标准) 有效状态	广西单位 是否为权 利人、起 草人	附件佐证 材料编号
论文名称	刊名	作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时 间 (年 月 日)	通讯 作者(含 共同)	第一 作者 (含 共同)	署名单 位		广西单位 是否为权 利人、起 草人	附件佐证 材料编号
专著名称	版号	作者或 主编	出版时 间(年 月 日)	署名单 位					广西单位 是否为权 利人、起 草人	附件佐证 材料编号
科普作品 名称	版号	作者或主编	出版时 间 (年 月 日)	出版单位	是否为 丛书	丛书册数			广西单位 是否为出 版单位	附件佐证 材料编号

# 提名书格式主要改革点-不限制阐述内容形式

#### 六、应用情况和效益

#### 1. 应用情况

(文字阐述部分不超过2页(不含表格)。

(主要应用单位(包含是候选组织的应用单位)情况按下表格式说明,不超过15 个。)

#### 主要应用单位情况表 (科学技术普及类无此表格)

序 号	単位名称	应用的技术成 果及规模	应用起止时间	单位联系人/ 固定电话	附件佐证 材料编号
		(不超过200字)			

#### 主要应用单位近三年经济效益表(社会公益类、科学技术普及类无此表格)

单位名称	年度	新增销售额	新增利润	新增税收	创收外汇 (万美元)	节支总额	附件佐证 材料编号
	2018年						
	2019年						
	2020年						
	合计						

### 提名书格式主要改革点-部分章节不要求提供全部材料

#### 六、应用情况和效益

#### 1. 应用情况

(文字阐述部分不超过2页(不含表格)。

(主要应用单位(包含是候选组织的应用单位)情况按下表格式说明,不超过 15 个。)

#### 主要应用单位情况表 (科学技术普及类无此表格)

序号	单位名称	应用的技术成 果及规模	应用起止时间	单位联系人/ 固定电话	附件佐证 材料编号
		(不超过200字)			

主要应用单位近三年经济效益表(社会公益类、科学技术普及类无此表格)

N	单位名称	年度	新增销售额	新增利润	新增税收	创收外汇 (万美元)	节支总额	附件佐证 材料编号
N		2018年						
N		2019年						
		2020年						
8		合计						

经济效益主要阐述历史累计和近三年应用本成果所取得的经济效益情况,如院校、科研院所技术合同收入(合同额和到账额),企业或其他单位应用本成果形成产品或服务的销售额,以及节约成本、降低能耗等情况,重点列举"主要应用单位情况表"中所列单位的近三年经济效益,"近三年经济效益表"所填单位名称在提名系统中选择。经济效益数据应注明计算方式,并在附件中提供支持数据成立的主要佐证材料,"附件佐证材料编号"在提名系统中选择。(社会公益类、科学技术普及类不填写该内容)

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障社会治安、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。并在**附件中**提供社会效益的**主要佐证材料**。

### 提名书格式主要改革点-阐述观点前应说明依据

#### 四、主要科技创新

(限6页。

产业创新类应围绕创新性、应用效益和经济社会价值,客观、真实、准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容(科技创新点),对比当前国内外同类技术的主要参数,说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向,并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的 附件佐证材料编号。)

没有专属附件的板块,可以引用其他板块的附件。

创新点一: 支撑材料编号 1-1 (XX 发明专利)。XX 技术创

新, 具有。。。。。。。

创新点二: 支撑材料编号 1-3 (XX 行业标准), 支撑材料 2-3 (XX 综述论文)。该成果产出的标准, 其某某关键参数高于国际同行标准。。。。。。。

#### 十、附件

#### 一、必备附件

- 1. "主要知识产权和标准规范目录"(科普作品目录)附件
- 2. 客观评价附件(含国家法律法规要求审批的批准文件、
- 3. 应用情况和效益的主要佐证材料
- 4. 知情同意承诺书
- 5. 候选个人合作关系说明及情况汇总表
- 6. 外国人国内单位聘用合同

#### 二、其他附件

1. 其他

# 2021年广西科技奖进度计划

时间		6月	7月	8-9月	10月	11月	12月
工 作 安 相	= 	发提通组指提工布名知织导名作	接收 纸件 材料, 组织 形审并公	网络评审	行业复评	行课结果公示	综合评审

#### Q群:

候选者信息发布909671611 提名者群861900404

实名申请:单位+姓名

入群密码: JL2021

# 谢谢