# 广东省电源行业协会文件

粤电源协字 [2014] 02号

# 关于开展 2014 年度广东省电源行业科技进步奖申报工作的通知

各企业、相关单位:

为做好2014年度电源行业科学技术奖励工作,根据《广东省电源行业科技进步奖评选管理办法》的有关规定,现将2014年度广东电源行业科技进步奖申报工作有关事宜通知如下:

#### 一、申报要求

- 1、申报对象:从事科学研究、技术发明、技术开发、成果转化和产业化,取得具有自 主知识产权的技术发明和创新成果、专利技术和产品、软件等的公民、组织。
- 2、申报要求: 申报科技进步奖项目,整体技术必须得到推广应用,有一定市场占有率,取得良好的经济与社会效益。
  - 3、奖励类别、范围与条件详见《广东省电源行业科技进步奖评选管理办法》。

#### 二、申报材料

**2014**年广东省电源行业科技进步奖将采用企业自荐,报送申报材料包括:书面申报书材料及电子文档材料1套,(申报书和附件材料的合订本,应为原件),不超过**80**页。

#### 三、申报时间与材料送交地点

- 1、书面材料及电子文档材料受理时间: 2014年3月10日-6月10日
- 2、书面材料寄交地点:广东省广州市科学城开泰大道天泰一路3号广东省电源行业协会秘书处。邮编:510663,联系电话:020-32293710,联系人:邹雅兰。

#### 四、申报费用

专家评审费: 1000元/项

附件1:《广东省电源行业科技进步奖评选管理办法》

附件2:《广东省电源行业科技进步奖申报书》



附件1

# 广东省电源行业科技进步奖评选管理办法

## 第一章 总则

第一条 为鼓励科学技术创新,奖励在科学技术进步中做出贡献的企业和个人,调动和发挥科学技术工作者的积极性和创造性,推动我省电源行业的科学技术进步,加速行业依靠科技促进社会经济发展的步伐,根据《国家科学技术奖励条例》、《广东省科学技术奖励办法》,结合本行业实际,制定本办法。

第二条 广东省电源行业科技进步奖适合本办法。

**第三条** 广东省电源行业科技进步奖的申报、评审、授予,贯彻尊重知识、尊重人才的方针,实行公开、公平、公正的原则。

**第四条** 广东省电源行业协会负责电源行业科技进步奖评审的组织工作。协会根据评审工作的需要,邀请政府相关职能部门的专业人士、行业专家、学者组成电源行业科技进步奖评审委员会,负责电源行业科技进步奖的评审工作。

## 第二章 广东省电源行业科技进步奖的设置

**第五条** 广东省电源行业科技进步奖授予本行业内,在科学技术研究开发中取得较大成果,以及在引进、推广、应用先进科学技术成果中为本行业经济建设、环境和资源保护、技术进步等方面,做出显著贡献的企业和个人。

### 第六条 广东省电源行业科技进步奖申请类别

- (一) 高新技术研究与开发类
- (二)科技成果应用类
- (三)技术发明与技术创新类

### 第七条 广东省电源行业科技进步奖的申请范围:

- (一)在实施技术开发中,完成重大科学技术创新、科学技术成果转化、创造显著经济效益的。
- (二)开发、应用、推广新的科学技术成果,并经过实践证明具有显著经济效益和社会效益的。
- (三)在推广、应用、转化国内外已有的科学技术成果工作中,做出创造性 贡献,或有较大范围、较大数量的推广应用,并取得重大经济效益和社会效益的。
- **第八条** 广东省电源行业科技进步奖每年评选一次,分设一等奖、二等奖、三等奖、四等奖四个等级。授奖数不超过申报数的 70%。必要时可设优秀奖或鼓励奖。
- (一)一等奖: 属国际领先,技术创新难度大,综合技术经济指标达到国际先进水平,可广泛推广应用,并有实际使用效果和重大的经济效益或社会效益,对经济和社会发展有重大贡献的应用技术研究成果。
- (二)二等奖: 属国内领先,技术创新难度较大,主要技术经济指标达到国内先进水平,或综合技术经济指标达到省内领先水平,能广泛推广应用,并有实际使用效果和显著的经济效益或社会效益,对经济和社会发展有较大贡献的应用技术研究成果。
- (三)三等奖: 属省内领先,有一定的技术创新难度,综合技术经济指标 达到省内先进水平,能广泛推广应用,有实际使用效果和良好的经济效益和社会 效益的,对经济和社会发展有一定贡献的应用技术研究成果。

(四)四等奖: 属市内领先,有技术创新,综合技术经济指标达到市内先进水平,能广泛推广应用,有实际使用效果和良好的经济效益和社会效益的,对经济和社会发展有一定贡献的应用技术研究成果。

## 第三章 申报、评审、复审和授予

**第九条** 广东省电源行业科技进步奖的候选项目,填写统一格式的《广东省电源行业科技进步奖申报书》并按规定提供完整的相关申报材料。

第十条 广东省电源行业科技进步奖的候选人或项目必须隶属电源行业。

第十一条 广东省电源行业科技进步奖的评审程序:

- (一)初审:协会秘书处工作人员对申报单位或个人的申报材料进行核实。
- (二)评审:广东省电源行业科技进步奖评审委员会的每位评审专家对候选人或项目从科学性、创新性、先进性、技术难度、经济社会效益等方面进行评价,提出推荐授奖等级和理由,以及不予推荐授奖的理由。
- (三)复审: 召开评审专家委员会现场评审会对审查结果进行表决,提出综合性的授奖意见,
- (四)评审结果公示:广东省电源行业协会对评审结果在协会网站和与之相 关的媒体予以公示。并自公示之日起 30 日内受理有关异议事项。有关异议的处 理应当在给出处理结束后,5 个工作日内回复提出异议的个人或单位。
- 第十二条 对获得广东省电源行业科技进步奖的个人或企业,由广东省电源行业协会召开行业大会举行授奖仪式,现场颁发奖杯及证书。并在相关的媒体上宣传。
- 第十三条 广东省电源行业科技进步奖获奖者,协会归档保存,并作为推荐申报省市科技进步奖、项目资金申请、职称评定和晋升考核的依据之一。

### 第四章 罚 则

- **第十四条** 申报广东省电源行业科技奖的企业和个人提供虚假材料,一旦核实,协会进行通报批评,情节严重的,暂停或者取消其参评资格,并予以公示。
- **第十五条** 剽窃、侵占他人的科学技术成果的,或者以其他不正当手段骗取 科学技术奖励的,经证实后一律撤销奖励,并予以公示。

## 第五章 广东省电源行业科技进步奖评分办法

# 广东省电源行业协会科技进步奖评分表

T.T.	正日 A 4h										
项目名称:											
项目编号:											
评	评奖类别:										
A、高新技术研究与开发类 B、科技成果应用 C、技术发明与技术创新类											
序											
号	评分指标	_	级	=	级	Ξ	级	四	级		
1	先进程度	国际	领先	国内	领先	省内	领先	市内	领先		
	九处任汉	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
2		很	大	大		较	较大		一般		
	创新程度	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
3	难易或复杂程	很难耳	戈复杂	难或复杂		较难或复杂		一般			
	度	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6. 5	6		
4	经济效益或社	效益	很好	效益	益好	效益	较好	效益	一般		
	会效益	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
5	技术应用范围	很	大	7	t	较	大	_	般		
	或产品市场占	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
	有率										
6	发展前景及潜	很	大	7	t	较	大	_	般		
	在效益	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
		9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
7	对促进产业结	很	大	7	t	较	大	_	般		
	构升级和推动										
	行业技术进步	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		
	的作用										
8	转化应用、产	很	高	Ē	哥	较	高	_	般		
	业化程度	9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6		

9	专家评分	初评等级	
10	评审委员评分	总评等级	

## 第六章 附 则

**第十六条** 本办法由广东省电源行业协会负责解释。本办法自公布之日起施行。

附件2

# 广东省电源行业科技进步奖申报书

一、项目基本情况

申报单位(盖章):

完成单位(盖章):

项目名称				
主要完成人				
主题词				
项目起止 时间				
项目密级		项目内容 可否公布	申报奖励等 级	
申报类别		技术研究与开发 <b>试</b> 果应用	技术发明与	技术创新
<b>昭</b> 五 】	电话:		传真:	
联系人	手机:		E-MAIL:	

二、项目简介

项目的主要内容、特点及应用推广情况:
三、项目详细内容
1、详细科学技术内容
2、发现、发明及创新点
2、 及塊、 及明 及 图 刺 点

3、保密要点	
5、 水田安点	
4、与当前国内外同类研究、	同类技术的综合比较
5、应用情况	

6、行业或相关机构鉴定情况		
7、经济效益(人民币)	单位:	万元
8、社会效益		

# 四、本项目曾获奖励情况

获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门(单位)
备注			

# 五、申请、获得专利情况表

国别	申请号	专利号	项目名称

# 六、主要完成人情况表

第二第	完成人	姓名			性别			年龄		民族	
工作	単位						联系	<b>美电话</b>			
手材	机						但	<b></b>			
E-MA	AIL					'					
通讯均	也址						邮政	<b>女编码</b>			
毕业等	学校			文	て化程度				学位		
专业、	专长			职	务、职称	ζ.			毕业时间	间	
曾获奖励	动及荣誉	称号情	况:							'	
参加本	<b>「项目的</b>	起止时间	ī					至			
			-								
主											
要											
学											
术											
技											
术											
贡					本	人名	签名:				
献								_	年	月	日

# 七、主要完成单位情况表

   单位	2名称					
第二第	<b>完成单位</b>	单位性质		邮政编	码	
联系人			电子邮箱	·	·	
手机				联系电话		
通证	【地址					
技						
术						
开						
发						
和						
应						
用						
的						
主						
要						
贡						
献						
八、申报单位意见						

申报单位公章

年

月

日

### 力、附件目录

- 1、科技成果鉴定证书、验收报告或评估报告等;
- 2、已获经济效益证明(有财务公章的证明);
- 3、用户使用或社会效益证明:
- 4、科技成果研究报告:
- 5、曾获得相关的奖励证明;
- 6、公开发表的论文或论著;
- 7、其他证明。
- 注: 附件中的证明材料,如有请如实提供。

# 《广东省电源行业科技进步奖申报书》

填写说明

《广东省电源行业科技进步奖申报书》是电源行业科技奖评审的基本技术文件和主要依据,必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《广东省电源行业科技进步奖申报书》要严格按规定格式打印或铅印,大小为大十六开本(高297毫米,宽210毫米),竖装。

一、项目基本情况

《项目名称》应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征。

《主要完成单位》按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。主要完成单位指具有法人资格的单位。

《申报单位》指具有法人资格的电源行业企事业单位及个人。

《项目密级》应填写经上级主管部门审定批准的密级。

《申请类别》在相应的□上划"√"。

高新技术研究与开发:奖励在电源行业基础领域、学科前沿具有重大和创造性的研究与 开发。项目在技术上有自主创新,形成产业的主导技术,增加行业的技术含量,提高产品附加值。或者应用高新技术对传统产业进行装备和改造,提升传统产业,解决了电源行业某一 专业发展中的热点、难点和关键问题。

科技成果应用:奖励在电源技术研究与开发活动中,完成具有重大市场价值的产品、技术、工艺、材料、设计及其应用推广的小发明和小革新。项目在技术上有较大创新,成果转化程度高,具有较强的示范、带动和扩散能力,提高了电源行业某一专业的技术水平、竞争能力和系统创新能力,创造了较大的经济效益。参加评奖的项目应已经推广应用的。

技术发明与技术创新:奖励具有自主知识产权并产生较大的经济效益,填补了电源行业某一专业发展中的空白。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期,完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

二、项目简介

《项目简介》是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料,要求按栏目内的提要简单、扼要地介绍,同时不泄露项目的核心技术。

#### 三、项目详细内容

《项目详细内容》应当按照《广东省电源行业科技进步奖申报书》规定的栏目内容及本说明的有关要求,详实、准确、全面地填写,必要的图示须就近插入相应的正文中,不宜另附。

- 1、《详细科学技术内容》是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据,因此,凡涉及该项科学技术实质内容的说明、论据及实验结果等,均应直接叙述,一般不应采取"见\*\*附件"的表达形式。
  - (1) 总体思路。

应简要阐述针对立项目的,利用什么新思想、新技术、新方法,来解决什么样的技术问题,创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案与创新成果。

应详细阐述具体技术方案和实施步骤,应用了哪些理论、技术和方法,在研究开发、推广及产业化过程中,攻克了哪些关键技术,在技术上有哪些创新,取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。

应简要阐述该项成果的转化程度,应用范围及推广情况。

2、《发现、发明及创新点》的填写,是申报项目和申报书的核心部分,也是审查项目,处理争议的关键依据。"发现、发明及创新点"是项目详细内容在创新性方面的归纳与提练,应简明、准确、完整地阐述,无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。

科技进步奖创新点是指:在研究、开发、推广以及产业化中做出的创造性贡献和解决的关键技术。

- 3、《保密要点》是指申报项目的详细科学技术内容中需要保密的技术内容。
- 4、《与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较》,应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外先进的同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较,加以综合叙述,并指出存在的问题及改进措施。
- 5、《应用情况》该项目的科学结论在国内外公开发行的书刊中的评价及引用情况进行 阐述。该项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。
  - 6、《行业认可材料》表栏中填写:技术、成果或相关的鉴定情况。
  - 7、经济、社会效益情况表

《经济效益情况表》栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据。

《社会效益》是指申报项目在推动科学技术进步,保护自然资源或生态环境;保障国家和社会安全;改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用,应扼要地做出说明。

四、申请、获得专利情况表

《申请、获得专利情况表》应包括申报项目中所含的全部专利申请情况及已获得的国内外专利。

五、主要完成人情况表

《主要完成人情况表》是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据,应按表格要求逐项填写。

"主要学术技术贡献"一栏应如实地写明该完成人对本项目独立做出的创造性贡献及在本项目中所起的作用,并与《发现、发明及创新点》栏中的内容相对应。

六、主要完成单位情况表

《主要完成单位情况表》是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据,应准确无误,并在单位名称栏内加盖完成单位公章。

"技术开发和应用的主要贡献"一栏应如实地写明该完成单位对本项目做出的主要贡献。

七、申报、评审意见

《申报意见》由申报单位填写,内容包括:根据项目创造性特点,科学技术水平和应用情况并参照相应类别条件写明申报理由和结论性意见。加盖申报单位公章。

#### 八、附件

附件是申报项目的证明文件和辅助补充材料,如有请如实提供。附件材料如下:

- 1、科技成果鉴定证明、验收报告或评估报告等;
- 2、已获经济效益证明(有财务公章的证明);
- 3、用户使用或社会效益证明;
- 4、科技成果研究报告;
- 5、公开发表的论文或论著;
- 6、曾获得相关的奖励证明;
- 7、其他证明材料。