

广东发明协会
广东科学中心
广东省知识产权研究会 文件
广东教育学会
广东省少先队工作学会
广东省科技馆研究会

粤发协字[2015]05号

关于举办第十三届“广东省少年儿童发明奖”
评选活动的通知

各有关单位:

推动发明创新,提高自主创新能力,建设创新型国家,须从少年儿童抓起。为了激励我省少年儿童爱科学、学科学、讲科学、用科学的积极性,鼓励少年儿童的发明创新,促进少年儿童素质的全面提高,在省科技厅、省知识产权局、省教育厅、少先队广东省工作委员会等部门的大力支持下,我省从2003年开始,每年举办一次“广东省少年儿童发明奖”评选活动,获奖优秀作品将推荐参加全国“宋庆龄少年儿童发明奖”评选和“全国发明展览会”评奖。今年为第十三届,现将本届活动有关事项通知如下:

一、组织单位

主办单位：广东发明协会、广东科学中心、广东省知识产权研究会、广东教育学会、广东省少先队工作学会、广东省科技馆研究会。

支持单位：广东省科学技术厅、广东省知识产权局、广东省教育厅、少先队广东省工作委员会。

二、组织机构

成立“广东省少年儿童发明奖”组织委员会和“广东省少年儿童发明奖”专家评审委员会，分别负责活动的组织领导和发明作品的评审工作，办公室设在广东发明协会，负责日常工作。

三、评选对象

1. 凡近两年完成的具有科学性、先进性和实用性的少年儿童发明作品均可参加评选。

2. 参评者应为 18 周岁以下的少年儿童。

3. 已经参加过本奖项评选的作品不再参选。

四、奖项种类

1. **广东省少年儿童发明奖一、二、三等奖和少儿创新奖：**获一、二、三等奖的发明作品，颁发奖牌及证书。对参评而未获奖的发明作品，均授予“少儿创新奖”奖状以资鼓励。

2. **园丁奖：**为表彰辅导老师的辛勤劳动，对获一、二、三等奖作品的辅导老师，颁发园丁奖奖状，并给予一定奖金奖励。

3. **组织奖：**对组织本活动工作出色，成绩突出的单位，授予组织奖，并颁发匾牌和奖状。

4. **专利申请鼓励奖：**对获得一、二等奖的发明作品，在申报日之前(含当日)申请中国发明专利或实用新型专利的，给予专利申请鼓励奖。

五、申报办法

1. 参评者须本人用中文按要求认真填写《第十三届“广东省少年儿童发明奖”发明作品申报表》，并附作品彩色照片 2 张。所有申报材料须一式两份，同时递交申报表及附件电子版、参赛学生和指导老师相片等相关资料的光盘（电子稿），内容填写不全或材料不全者不予参评。

申报组织奖，由申报单位填写《第十三届“广东省少年儿童发明奖”组织奖申报表》。

2. 参评发明作品必须是由本人选题、自行或在辅导老师的帮助下设计和制作。集体发明作品可填写三个发明人，奖牌只发第一发明人，证书可填写三人，每人一份。辅导老师栏只填写第一辅导老师，多填写视为无效。

3. 参评作品的申报材料，由所在学校或青少年宫（活动中心）审核，提出意见并加盖单位公章，统一寄（送）广东发明协会。经专家评审委员会评审，通过初评的优秀发明作品将参加“广东省少年儿童发明优秀作品展示会”（展示会有关事项另行通知）。

4. 申请“专利申请鼓励奖”的，须填写《广东省少年儿童发明奖专利申请鼓励奖申报表》（见附件 3），并附相关材料（已提交专利申请但尚在审查过程中的，须附国家知识产权局专利申请受理通知书及缴纳费用收据复印件；已获得专利授权的，须附专利证书复印件）一并上报。

5. 申报时间：2015 年 9 月 11 日为申报材料有效截止日期（邮寄以邮戳为准），逾期不予受理。

六、优秀作品展示暨颁奖活动

为了扩大影响，提高活动的社会效应，争取有关领导和社会各界对少年儿童发明创新活动的关心和支持，在 10 月 10 日至 11 日两天将各市上报通过初评的优秀发明作品集中，在广东科学中心举办“第十三届‘广东省少年儿童发明奖’优秀作品展评活动”。由发明者或辅导老师向评审委员和参观者介绍，终评结束即举行颁奖大会，由有关领导向一、二、三等奖和园丁奖、组

织奖、专利申请鼓励奖获得者颁奖。

(一) 主要活动内容

1. 举行开幕仪式;
2. 组织学校及社会各界人士参观;
3. 组织评委现场考核、答疑;
4. 组织发明项目交易及产品销售活动;
5. 组织评奖、颁奖活动;
6. 组织学校、老师、学生的专项讲座及交流活动;
7. 组织粤港澳师生交流活动。

(二) 对参展作品的要求

1. 参加优秀作品展评活动的每一件作品都要有展板。每块展板规格为 0.9 × 1.2 米，对参展作品简明扼要地介绍。为了体现整体效果，由广东发明协会统一制作展板。

2. 提供实物、样品、模型，同时配以图片、音像资料，应能直观、形象地反映参展作品的技术特征。

3. 10 月 9 日全天为布展时间，所有作品必须在规定时间内完成布展，按时完成布展是参赛评测标准之一。

4. 不参加展评活动的作品不予评奖。

(三) 活动时间：2015 年 10 月 10 日至 11 日两天，9 日全天报到布展。

七. 联系方式

联系单位：广东发明协会 联系人：施明、曾壮鹏

地 址：广州市先烈中路 100 号大院 58 号楼 702 室（邮编 510070）

电 话：020-87688400、87602421 传真：37666404

邮 箱：cxfm37666404@126.com

- 附件：1.第十三届“广东省少年儿童发明奖”发明作品申报表
2.第十三届“广东省少年儿童发明奖”组织奖申报表
3.广东省少年儿童发明奖专利申请鼓励奖申报表

本通知及附件可登录广东科学中心网站（<http://gdsc.southcn.com/>或
<http://www.gdcxfm.com>）查询、下载。



2015年7月9日

主题词：科技 发明 评奖

抄送：省科技厅，省知识产权局，省教育厅，团省委，省民政厅，
省少工委，中国发明协会，中国宋庆龄基金会。

附件 1

第十三届“广东省少年儿童发明奖”发明作品申报表

第一发明人		性别		出生年月日	
其它发明人(不超过两人)					
学校名称					
学校地址				邮编	
发明作品名称				作品完成时间	
第一辅导老师		电话		手机	
		传真		电子邮箱	
项目所属学科	请在确认的学科上划“√”：数学()、物理学()、化学()、工程学()、动物学()、植物学()、微生物学()、环境科学()、生物化学()、地球与空间科学()、计算机科学()、社会科学()、其它()				
获奖(含专利)情况					
所在学校或少年宫等送评意见				电话	
				传真	
作品情况介绍	自备白纸另附于后，不超过 2000 字，并附作品照片 2 张。主要内容：选题是怎样发现的，设计说明基本思路，结构图样，研究过程，发明点，科学性，先进性，实用性。				
作品尺寸(cm)	长	宽	高	作品重量(kg)	作品用电情况 电压：_____V 功率：_____W
备注					

填写说明：1、第一辅导老师必须填写手机和电子邮箱；

2、每个展位面积约 1-2 平方米，学生作品如宽度超过 2 米，需提前向组委会申请增加展位。

附件 2

第十三届“广东省少年儿童发明奖”组织奖申报表

申报单位名称		联系方式	联系人	
			电话	
申请单位事迹简介				
备注				

附件 3

广东省少年儿童发明奖专利申请鼓励奖申报表

编号：

专利申请 名称					
申请号		申请日		授权日	
申请人					
联系人			电 话		
通讯地址 (邮政编码)					
申请人签名： 年 月 日			送评单位盖章： 年 月 日		