



7版

中小学教育

星期三 2019年9月11日
责编:蔡敏霞 美编:晓阳
gdkejiao@126.com

关于举办第十三届广东省科普作品创作大赛的通知

粤科协联[2019]12号

各地级以上市科协、科技局(委),各省级学会(协会、研究会),各省级科普教育基地,各高校科协、企业科协,有关单位:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》,繁荣我省科普创作,创新科学传播方式,促进公民科学素质提升,按照广东省落实《全民科学素质行动计划纲要》的工作部署,省科协、省科技厅决定联合举办第十三届广东省科普作品创作大赛。

一、大赛主题及意义

主题:礼赞共和国,智慧新生活

意义:旨在深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,倡导“节约资源能源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”理念,通过多种科普作品创作表现形式,弘扬科学精神,普及科学知识,广泛开展移风易俗、弘扬时代新风行动,抵制腐朽落后文化侵蚀,提升公民科学素质,以优秀科普作品礼赞中华人民共和国成立70周年。

二、大赛组织机构

主办单位:广东省科学技术协会、广东省科学技术厅

承办单位:广东科技报社有限责任公司

协办单位:广东省科普作家协会

支持单位:广东省全民科学素质纲要实施工作办公室、广东科学馆、广东省科技工作者与企业创新服务中心、广东省青少年科技中心、广东科技出版社

大赛顾问:中国科学院院士 张景中
中国科学院院士 吴硕贤

俄罗斯科学院外籍院士 谢先德
俄罗斯工程院外籍院士 刘焕彬
中山大学教授黄伟宗

大赛组委会:由主办、承办和支持单位相关领导、专家组成。组委会下设办公室,设在广东科技报社有限责任公司,负责大赛活动的具体组织实施、宣传发动和联络协调等工作;广东省科协科普部对大赛活动进行指导和监督。

大赛评委会:由科技、教育、文化、艺术等领域的专家组成。

三、大赛评选内容

“第十三届广东省科普作品创作大赛”由科普海报作品评选、科普插画作品评选、科普文学作品评选三部分组成。

四、科普作品创作要求

要求作品创作围绕大赛主题“礼赞共和国,智慧新生活”展开。紧紧围绕庆祝中华人民共和国成立70周年这一主线,着力弘扬社会主义核心价值观,展示科技发展成就,畅想科技强国梦。着重关注高新技术在公众衣、食、住、行及社会治理服务等方面的最新应用,体现科技创新为民惠民、造福民生,激发公众爱国奋斗精神和创新热情。具体创作选题范围可参考食品安全、卫生健康、节能减排、环境保护、垃圾分类、航空航天、新材料、人工智能、物联网、大数据、能源革命、量子信息、合成生物、基因编辑、星际旅行等。

五、参赛组别设置

面向全社会征集原创科普作品,年龄、职业不限,任何团队或个人均可参加。按照参赛者年龄分为成人组(年龄18岁以上,包含高校大学生等)、学校组(在校就读

的中小學生)两个组别。

六、参评作品具体格式、体例要求

(一)科普海报作品

1.作品规格统一为A1尺寸(594mm×841mm),以A1尺寸的jpg图片形式,RGB颜色模式,请务必保证图片内文字的可辨识度,可分多图提交,每张图片大小控制在5M以内。同时,在报名表内容简介部分填写参赛作品设计说明包括:设计理念、设计目的、定位等。

2.参赛者应保留高精度的设计原图(如AI、CDR、PSD、犀牛等),以便获奖后提交给大赛组委会保存。

3.所有参赛者必须是参赛作品的合法拥有者,具有自主版权,合法使用图片资料等素材,并承担相应的法律责任。

4.严禁抄袭、舞弊行为,如有发现,立即取消参赛资格。

5.为坚持公平公正公开原则,设计稿中禁止出现任何可识别参赛者身份的信息。

(二)科普插画作品

1.插画技法不限,形式语言要适合载体要求,体现出插画特色。

2.插画作品不超过4幅,作品必须注明文本出处,附有内容梗概。每幅作品要有文字说明,文字需编排处理并粘贴在作品上。

3.所有参赛者必须是参赛作品的合法拥有者,具有自主版权,合法使用图片资料等素材,并承担相应的法律责任;

4.严禁抄袭、舞弊行为,如有发现,立即取消参赛资格;

5.为坚持公平公正公开原则,设计稿中禁止出现任何可识别参赛者身份的信息;

(三)科普文学作品

1.要求为原创且未正式出版或发表作品;

2.作品体裁:科学家人物特写或发明创造的传奇故事、科幻小说、科普或科幻童话、散文、诗歌等;

3.篇幅要求:特写、传奇、小说在6000字以内,童话、散文在2000字以内,诗歌在50行以内;作品质量要求:在具有科普、科幻特质的前提下力求生动活泼,文学性强;可配原创图片或插画辅助创作,请自行校对文稿错误;

4.作品体例格式参考如下:

科技创例、科普普及同等重要(标题黑体小二号字居中)

“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军,难以实现科技成果快速转化。”习近平总书记在2016年全国“科技三会”上的这一重要讲话,对于在新的历史起点上推动我国科学普及事业的发展,意义十分重大。(正文仿宋三号字单倍行距)

其他要求可酌情参考“图书编辑体例规范”相关要求。

5.院士小作家班专项评奖活动

为培养广大中小學生热爱科学,参与科普,提高写作水平,本届大赛将继续开展院士小作家班专项评奖。大赛组委会将组织开展相应的科普研学活动,围绕相关主题开展专题创作并提交作品,由大赛评委专家进行评选,入围者将推荐参加院士小作家班,由大赛的院士顾问给予指导。

七、活动安排

(一)作品征集(2019年7月至2019年

9月)

组织开展科普研学、培训会、交流会等,发动社会各界参与科普创作及报送参赛作品。

(二)活动宣传(2019年7月至2019年9月)

通过媒体发布相关活动信息,为大赛活动做好舆论宣传工作。在相关报纸、网站开辟专栏,宣传大赛开展情况。

(三)作品评审(2019年9月底)

邀请评审专家,组织评审,评出获奖作品,并在有关网站上公布评审结果。

(四)展览展示(2019年10月)

大赛结束后,组委会将有选择地将参赛佳作集结成册,进行线上线下展览、展示、推广,使科普作品创作成果惠及更多公众。

八、参赛作品知识产权要求

(一)参赛者投稿后,即被视为同意大赛承办单位广东科技报社有限责任公司拥有参赛作品的使用权、展览权、复制权、翻译权、放映权以及广播权(著作权仍由参赛者拥有),不另付稿酬。

(二)参赛者必须保证参赛作品原创性,且保证参赛作品不出现任何侵犯他人权益的情形,因上述侵权而产生的一切法律责任及造成的一切损失均由参赛者或其监护人承担。参赛作品的申报材料一律不予退还,参赛者请自行备份。

(三)获奖参赛者需与广东科技报社有限责任公司签署版权授权书,因故不签署者,大赛组委会将取消其获奖资格。

(四)以上规则的解释、补充、修改权属大赛主办单位。

九、奖励办法

(一)科普作品奖项设置

一等奖10名:奖金2000元人民币并颁发证书;

二等奖15名:奖金1200元人民币并颁发证书;

三等奖25名:奖金800元人民币并颁发证书;

优秀奖100名:颁发证书;

院士小作家班专项奖:颁发证书。

(二)优秀组织奖:向大赛组织工作中表现突出的单位颁发证书。

(三)获奖作品使用:所有获奖作品将入选广东省科普作品创作大赛科普资源库。获奖参赛者入选广东省科普创作人才库。

(四)邀请专业评委对参赛作品进行评审,通过初评和终评,评出获奖作品,颁发荣誉证书。

(五)优秀科普参赛者将被推荐参加组委会相关单位组织的科普创作培训交流活动。

十、参赛事项

(一)大赛不收取任何报名费。

(二)报名方式

1.参赛者请于2019年9月15日前,认真填写好《大赛报名表》,将参赛作品和报名表电子版发送至gdkpzp@163.com(报名表除电子版外,需报送签字盖章后的照片或扫描件);出版物作品请邮寄实物到(或直接送到)地址:广州市越秀中路125号大院广东科技报社,邮编510057,蔡捷发,联系电话:020-83341337-805。

2.参赛作品可由个人直接报送或由相关单位汇总统一报送;个人或单位报送多

幅作品需填写作品信息汇总表。

3.参赛者可通过广东省科协网站(www.gdsta.cn)或粤科网(www.gdkjb.com)下载大赛公告和报名表,关注公众号“广东科技报”(微信号:gdkejiao)了解大赛最新动态。



▲大赛官方发布平台:
广东科技报(ID:gdkejiao)



▲大赛微信交流群:
(注明“科普作品大赛”)

4.参赛队伍和作品的选拔推荐工作。各地级以上市科协要牵头会同当地科技等有关部门,加强领导,明确专人负责,积极组织动员本地大中小学、科技馆、科普教育基地和社会公众踊跃参加大赛,按要求做好优秀作品的选拔推荐工作。有条件的可组织市级选拔赛。

(三)大赛联系方式

1.广东科技报社有限责任公司
联系人:蔡捷发、李健
联系电话:020-83341337-805、020-83341337-869

E-mail:gdkpzp@163.com
地址:广州市越秀中路125号大院,广东科技报社

2.广东省科协科普部

联系人:张奕凯

电话:020-83548705

广东省科学技术协会 广东省科学技术厅
2019年7月12日



扫描二维码阅读大赛公告