广州市越秀区科学技术协会

关于举办 2022 年越秀区青少年科普动漫画 科普小视频创作比赛的通知

各中小学校,各有关单位:

为全面贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述,推进落实"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"的指示精神,根据《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2022-2025年)》、《广州市科普资源助力"双减"工作落地行动计划(2022-2024年)》的工作部署和要求,广州市越秀区科学技术协会定于2022年6月-10月举办"喜迎二十大 童心向未来"2022年越秀区青少年科普动漫画科普小视频创作比赛活动。现将有关事项通知如下:

一、组织机构

主办单位:广州市越秀区科学技术协会

协办单位:广州市越秀区教育局、广州市越秀区青少年科技教育协会

承办单位:广东科技报社

比赛评委会:邀请科技、教育、文化、艺术、卫生健康、传播等领域的专家和老师组成

二、创作类别

- (一)"童心绘未来,我是小小科学家"科普动漫画。
- (二)"童心向未来,我是科普小主播"科普小视频。

三、比赛主题

比赛以动漫画和小视频的形式,展现以下四个主题:

- (一) 爱祖国:喜迎二十大,秀美家园我爱护。展现越秀两千多年的历史文化、科技亮点、"双碳"目标下的城区风貌,讲好越秀故事,呈现爱家爱国爱科学情怀。
- (二)看星空:小小科学家, 航天探险我喜欢。以探索科学, 寻梦航天为主题, 让学生们描绘出自己心中的"科学梦", 给孩子们的梦想插上科技的翅膀。
- (三)绘未来:遨游科学海洋,我是好奇小舵手。释放孩子们的想象力,呵护好奇心,激发科学兴趣,促发青少年的探索锐气、探险精神。
- (四)爱传递:粤港澳手拉手,大湾区一家亲。科技与爱心 共融共通,培养湾区乡土情怀,培育社会责任感,从小涵养以科 技回馈社会的担当格局。

四、参赛对象

广州市越秀区小学、初中学生、越秀区大湾区港澳子弟班小学、初中学生。

五、参赛组别设置

比赛设立小学组和初中组两个组别。

六、参赛作品类别及要求

(一)作品类别。

比赛征集作品分为科普动漫画作品和科普短视频作品两个类别。

(二)作品要求。

1. 科普动漫画作品包括四格漫画、条漫或一图读懂、海报、绘画、长图、插画、展板、画册等表现形式。

作品规格统一为 A3 尺寸(297mm×420mm)或 A2 尺寸(420mm×594mm), jpg 格式图片形式, 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。手绘作品可扫描或拍照上传。插画技法不限,形式语言要适合载体要求。

2. 科普短视频作品: 统一采用 MP4 等常用视频格式, 分辨率不小于 1280px × 720px, 时长为 30 秒以上不超过 3 分钟。

作品要求具有科学性、创新性、艺术性和实用性,融入科学思维与科学方法;语言要有感染力,内容科学准确;创新表现手法,需符合相关体裁或艺术表现形式的特点和要求。

- 3. 每位参赛者最多只能提交3个作品(主题、类别不限)。(三)知识产权。
- 1. 参赛者投稿后,即被视为同意比赛主办单位拥有参赛获奖 作品的使用权、展览权、复制权、放映权以及广播权(著作权仍 由参赛者拥有),用于非营利性的公益活动,不另付稿酬。
- 2. 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。

3. 以上规则的解释、补充、修改权属比赛组委会。

七、奖项设置

奖项按两个类别分别设置,每个类别分别按一定比例评出一等奖若干名、二等奖若干名、三等奖若干名,最终根据小学组和初中组2个组别实际报名人数设置奖项占比,颁发相应的奖品及证书;优秀奖若干名,颁发证书。

在本次比赛组织工作中表现突出的单位和指导老师,颁发优秀组织奖和优秀指导老师奖若干。

八、时间安排

(一)作品征集(2022年6月至2022年8月10日)。

印发比赛通知,设计制作主题海报,在相关的报纸、网站、媒体发布比赛信息。组建指导老师微信群进行答疑解惑,组织交流会。

(二)作品评审(2022年8月10日-8月31日)。

邀请专家、老师组成评审组,开展参赛作品评审工作,评审结果将在越秀区科协微信公众号和广东科技报社官方网站公示公布。

(三)展览展示(2022年9月至2022年10月)。

获奖作品进行线下展示和线上数字化传播,将于9月全国科普日期间,在越秀区全国科普日活动启动仪式现场进行作品展览、展示。

九、其他事项

- (一)比赛不收取任何报名费、参赛费。
 - (二)报名方式。

参赛者请于2022年8月10日前发送作品至yxkpcz0163.com,可以关注公众号"越秀区科协"、"广东科技报"(微信号:gdkjbwx)了解比赛最新动态以及赛事解读。





比赛官方发布平台 (二维码)

赛事微信交流 (二维码)

