

# 武汉市科学技术协会

# 武汉市教育局

## 文件

武科协〔2022〕22号

### 关于印发《武汉市第九届中小学生科普征文 活动实施方案》的通知

各区科协、各区教育局：

2022年是党的二十大召开之年，也是全方位推动高质量发展的关键一年。

为深入贯彻落实《全民科学素质行动纲要(2021—2035年)》，推进青少年科技创新教育工作的普及，实施青少年科学素质提升工程，鼓励青少年的好奇心和求知欲，弘扬科学精神，普及科学知识，培养创新意识，激发青少年学科学、用科学、爱科学的热情，激励青少年树立科学思维和报国志向，在全社会营造科技创新和科学普及氛围，大力弘扬科学家精神，以实际行动迎接党的二十大召开。武汉市科学

技术协会、武汉市教育局联合主办武汉市第九届中小学生科普  
征文活动。

附：《武汉市第九届中小学生科普征文活动实施方案》



附

## 武汉市第九届中小学生科普征文活动 实施方案

2022年是党的二十大召开之年，也是全方位推动高质量发展的关键一年。

为深入贯彻落实《全民科学素质行动纲要(2021—2035年)》，推进青少年科技创新教育工作的普及，实施青少年科学素质提升工程，鼓励青少年的好奇心和求知欲，弘扬科学精神，普及科学知识，培养创新意识，激发青少年学科学、用科学、爱科学的热情，激励青少年树立科学思维和报国志向，在全社会营造科技创新和科学普及氛围，大力弘扬科学家精神，以实际行动迎接党的二十大召开。武汉市科学技术协会、武汉市教育局联合主办武汉市第九届中小学生科普征文活动。

现制定实施方案如下：

### 一、活动主题

“我的科学梦”武汉市第九届中小学生科普征文活动

### 二、活动组委会

主任委员：陈光勇 孟晖  
副主任委员：郑华 张若光 张先锋  
委员：朱俊 彭竹春 陈海涛 罗玉清  
杨艳 袁宏玲 张九红 曹耀  
肖娟 邱玲 李曙光 张华祖  
陈文胜 王四清 蔡金莲 吴世英  
唐传勇 余爱国  
秘书长：罗利林

### 三、活动时间

2022年6月—2022年9月

### 四、征文对象

面向全市在校中小学生

### 五、征文范围

2022年党的二十大即将召开，北京冬奥会胜利闭幕，中国空间站将全面建成，新冠疫情坚持科学精准防控，请围绕科学进步对现代生活的改变，或讲述科普故事、或书写创新发明感悟、或展开合理的科学幻想。

### 六、征文要求

1.在征文主题范围内自主命题，所采用的科学原理与概念清晰准确，熔科学性、思想性、知识性与艺术性于一炉，通俗易懂，同时鼓励大胆想象，张扬个性。除诗歌、剧本外，文体不限，字数限 2000 字以内。

2.征文投稿统一采用电子档，由区为单位将各区学校作品统一收集，以压缩包电子档（word 格式）形式发送至专用邮箱：whkjb@sina.com，邮件主题设为“所属区+负责人+电话”。  
征文截稿日期：2022 年 9 月 15 日。

3.征文篇数，每位学生只能提交一篇文章参赛，来稿不得抄袭，不得侵犯他人著作权，否则将取消参赛资格，并通报作者所在学校。

4.征文要体现科学性，或普及科学知识，或弘扬科学精神，所采用或阐述的科学原理、概念、技术应做到清晰准确，力求做到通俗易懂。可重点关注你感兴趣的科技现象，生活中的科学原理，揭示科技如何点亮生活，探索科技奥秘。

5.要求语言准确生动，文章条理清晰，逻辑性强。

6.征文需注明：学校、年级、姓名、指导老师。体裁除诗歌、剧本外均可。主题鲜明，题材新颖，内容积极向上，突出科学精神和科学思想。每个作品只能写一位作者和一名辅导老师。

7.为便于征文的评审、编辑出版和获奖证书的制作等，采

用电子版报送方法。电子稿要求：WORD 或 WPS 文档，标题，仿宋小三，居中；正文，宋体四号，两端对齐。

## 七、活动具体工作安排

1.作品征集（6月—9月）：主办单位向各区发放征文通知，并在《武汉科技报•少年科普》、《武汉科技报》、“科星网”、“武汉科协”和“科技大武汉”微信公众号刊登通知。9月15日前，各区负责统一收集，武汉科技报整理各区作品及相关工作。

2.征文评选（9月）：作品报送结束后，由主办单位邀请相关专家组成评审团队，对作品进行评审。评出一等奖二等奖、三等奖、优秀奖和优秀辅导教师奖若干名，下发通报表扬文件并颁发荣誉证书。

3.征文颁奖（9月）：举办颁奖典礼，为获奖学生颁发征文奖项。获奖学生代表将在活动现场分享写作心得并诵读征文作品。还可参加由武汉科技报社组织的“科普智慧行”系列活动。

4.作品宣传（9月—12月）：优秀作品将在《武汉科技报•少年科普》周刊和科星网选登并结集出版。凡获奖作者均将被武汉科技报聘为“少年科普小记者”。

## 八、相关事宜

1.本次活动面向广大青少年进行科普教育，是实施未成年

人科学素质行动的重要举措，也是与学生日常课堂学习的有效结合与延伸。活动属公益性质，均为免费、自愿参与。

2.各区相关部门要积极整合辖区资源，认真做好各学校的组织动员工作，力争不断扩大活动覆盖面，提高活动参与率，涌现更多更好的科普作品。组委会将对活动组织优秀单位给予表彰。

3.凡获奖作品，其作者拥有作品的署名权、修改权和保护作品完整等权利，活动主办单位享有作品的展览、发布、出版宣传等使用权。

4.联系方式及联系人：

地址：“我的科学梦”活动组委会

(汉口天津路30号 武汉科技报社内)

邮 编：430017

联系人：徐晨睿 027-82212310



(扫一扫，进一步了解活动信息)