

宁波市科学技术协会 文件 宁波市教育局

甬科协〔2023〕4号

关于举办第十二届宁波市青少年科学嘉年华的通知

各区（县、市）科协、教育局，各有关单位：

为贯彻落实国务院《全民科学素质行动规划纲要》精神，深化推进我市中小学生开展以科学教育为载体的素质教育工作，助力教育“双减”政策在宁波落地实施，提升青少年科学素养和创新意识，经研究，决定举办第十二届宁波市青少年科学嘉年华活动。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）主办单位

宁波市科学技术协会、宁波市教育局。

（二）承办单位

宁波市科普发展中心（宁波市青少年科技中心）、宁波市教育局教研室、宁波市青少年科技教育协会、宁波市教育学会（青

少年科技辅导员分会）。

（三）活动组委会

成立嘉年华活动组织委员会，主任委员由市科协和市教育局分管领导担任，委员由市科协科普部、市教育局基教处、市青少年科技中心、市教育局教研室部门负责人担任，组委会办公室设在市青少年科技中心。

二、活动时间

2023年3月-12月。

三、活动主题

放飞科学梦想，创新伴我成长。

四、活动项目

（一）第二期宁波市“小小科学家精神宣讲员”选拔活动

1.时间：3月-5月。

2.参加对象：小学学生。

3.活动内容：小学生以演讲的方式讲述一位科学家的奋斗故事，选拔分为初赛、复赛和决赛三个环节。初赛以视频海选的方式进行；复赛以线下展示的方式进行，由专业评委逐一打分作为评奖依据；决赛以演出的形式展示并录制活动视频，视频将在市级主流媒体上进行展示以扩大影响力和受众面。

4.奖项盖章：市科协、市教育局。

（二）助力乡村学校科技节行动

1.时间：4月-9月。

2.参加对象：全市中小学校、社区等。

3.活动内容：该活动旨在让乡村学校的学生拓展科学视野、体验科学乐趣、实践科技活动。搭建平台，结合乡村学校科技节活动，组织发动青少年科技教育志愿者团队赴乡村学校，为他们提供科普教具体验、科学实验展示、科学主题讲座、科技类活动实践操作等课程服务，全年开展不少于20场次。

（三）暑期小学生科普知识学习体验活动命题比赛

1.时间：4—6月。

2.参加对象：全市中小学科学老师。

3.活动内容：结合小学科学教材的知识点，原创设计科学实验题，并邀请专家进行评审，评审结果作为暑期开展的“小学生科普知识学习体验活动”题库备选。

4.奖项盖章：市科协、市教育局。

（四）2023年宁波市儿童七巧板创意拼图团体赛

1.时间：5月。

2.参加对象：小学学生。

3.活动内容：开展七巧板多副组合创新作品和七巧板多副主题创作现场团体赛，每个代表队由4名小学生组成，使用25副七巧板，根据规则现场拼装完成一幅作品。

4.奖项盖章：市科协、市教育局。

（五）2023年宁波市青少年机器人竞赛

1.时间：5月。

2.参加对象：小学、初中、普高、职高学生。

3.活动内容：根据省赛项目，结合宁波本地特色项目，开展

机器人常规赛、邀请赛等项目，选拔并推荐优秀的队伍参加省赛。

4. 奖项盖章：市科协、市教育局。

(六) 2023年宁波市中小学信息技术创作大赛

1. 时间：5月-10月。

2. 参加对象：小学、初中、普高、职高学生。

3. 活动内容：根据国赛、省赛项目，开展创意编程、智能设计、科学影像、工程设计创意等项目。

4. 奖项盖章：创意编程、智能设计、科学影像项目盖宁波市青少年科学嘉年华组委会章，工程设计创意项目盖市科协、市教育局章。

(七) 第十二届宁波市青少年科学嘉年华奖杯设计征集活动

1. 时间：5月-8月。

2. 参加对象：小学、初中学生。

3. 活动内容：向全市中小学生征集本年度嘉年华活动奖杯设计稿，从中择优选择一个设计稿制作成奖杯实物，同时评选若干个优秀设计稿作品。

4. 奖项盖章：宁波市青少年科学嘉年华组委会。

(八) 科学家科普讲座校园行活动

1. 时间：6月-11月。

2. 参加对象：小学、初中、普高、职高学校。

3. 活动内容：集中邀请中科院老科学家报告团成员、清华大学老科协科普演讲团成员、国内知名科学家等给中小学生做科普讲座，传播科学精神。

（九）宁波市青少年科技辅导员业务能力提升培训班

- 1.时间：6-10月。
- 2.参加对象：全市中小学科技辅导员。
- 3.活动内容：根据全年竞赛活动安排，组织2-3期科技辅导员业务能力提升培训班，主要培训方向以创客、创新教育等业务方向为主。

（十）2023年宁波市头脑奥林匹克活动

- 1.时间：11月。
- 2.参加对象：小学、初中、普高、职高学生。
- 3.活动内容：活动分为“校间挑战赛”和“长期题比赛”两个部分，“校间挑战赛”根据规则制作一个机关装置，以机械设计能力优者为胜；“长期题比赛”根据国赛规则制作若干个机关装置并以剧情表演的方式进行演示，以机械设计、美工制作、舞台表演等综合能力优者为胜。

- 4.奖项盖章：市科协、市教育局。

（十一）2023年宁波市青少年科技创新大赛

- 1.时间：11月初赛、12月决赛。
- 2.参加对象：小学、初中、普高、职高学生和科技辅导员。
- 3.活动内容：开展青少年科技创新成果评选、青少年科技实践活动评选、少年儿童科学幻想绘画比赛和科技辅导员科技创新教育成果评选等。
- 4.奖项盖章：市科协、市教育局。

五、活动组织

- (一) 各项活动开展严格按照有关竞赛管理规定执行。
- (二) 各项活动须知、赛事规则、成绩公示等将由“嘉年华组委会”陆续下发，具体内容请关注官方网站“宁波市科学技术协会”——“青少年科技中心”——“通知公告”的相关文件（网址<http://www.nbast.org.cn/col/col6023/index.html>）。
- (三) 各项竞赛活动须经各区（县、市）选拔后，方可参加市赛，各地选拔赛的组织和市赛报名工作由当地青少年科技教育组织单位（科协、教育局、教研室、青辅协等）负责，可根据市赛名额分配数量，选拔或推荐参加，市直属学校可直接申报。
- (四) 各项竞赛活动坚持公开、公平、公正的原则，详细制订竞赛规则，调整补充评委专家库，从严选择评委和裁判，按比例评选一、二、三等奖，年终评选出若干优秀科技辅导员和优秀组织奖。
- (五) 组委会办公室联系人：林老师 89382346、王老师 89182946；邮箱：nb87745757@163.com；地址：宁波市鄞州区和济街 95 号 15 楼（宁波市青少年科技中心），邮政编码：315042。



宁波市科学技术协会办公室

2023 年 3 月 15 日印发
