

台州市青少年科技活动组织工作委员会文件

台青科组委发〔2022〕8号

关于举办第36届台州市青少年科技创新大赛的通知

各县（市、区）科协、教育局、科技局、团委、市直属中小学：

为贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，推进学校素质教育，培养青少年的科技创新精神和实践能力，选拔优秀作品参加浙江省第37届青少年科技创新大赛，根据《关于公布2022年台州市青少年科技教育活动的通知》文件（台科协发〔2022〕3号）安排，决定举办第36届台州市青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、目的和内容

1. 组织开展台州市青少年科技创新大赛的宗旨是推动全

市青少年科技活动的蓬勃开展，培养青少年的创新精神和实践能力，提高青少年的科技素质，鼓励优秀人才的涌现。

2. 第 36 届台州市青少年科技创新大赛的主题为：创新·体验·成长。

3. 本届大赛的内容由竞赛、展示和推荐省赛两个板块组成。竞赛、展示活动包括青少年科技创新成果、科技辅导员科技教育创新成果、青少年科技实践活动、少年儿童科学幻想绘画。同时开展优秀科技辅导员和优秀组织奖评选工作。大赛将根据终评成绩，结合省第 37 届青少年科技创新大赛参赛指标确定推荐省赛的项目。

二、组织实施

1. 各县（市、区）级竞赛是全市青少年科技创新大赛的基层赛事，负责组织本地青少年参与，并向全市竞赛推荐优秀项目参赛。各县（市、区）级竞赛可以参照台州市青少年科技创新大赛规则组织实施。

2. 各县（市、区）级竞赛组织机构要切实加强组织领导，严格规范县（市、区）级竞赛工作，确保竞赛的公开、公平、公正。

3. 市直属中小学要积极参加青少年科技创新活动，并在校内组织基层赛事，择优参加市预选赛。市预选赛参赛项目直接报市科技馆。

4. 要注重青少年科学探索研究和创新实践基本能力的培

养。倡导青少年主动进行研究性学习，主动探索研究身边的科学问题。努力发掘青少年的原始创新意识，积极提倡、鼓励和引导青少年去主动发现、自主研究、自主创新。

5. 为了鼓励县（市、区）和市直属中小学科技创新积极性，在上届参加省科技创新大赛中获一等奖项目（见附件2）所在县（市、区）和直属中小学，在下一届的活中相应项目可增加相应参赛名额。

三、申报要求

（一）申报程序

市级比赛以各县（市、区）组织的基层竞赛活动为基础。

参赛者要首先参加基层的竞赛活动。各申报单位要按规定的要求及推荐名额，认真填写项目（作品）汇总统计（公示）表，择优推荐项目参加市级竞赛（推荐项目数超过规定推荐名额的不予受理）。

优秀科技辅导员和优秀组织奖由大赛组委会根据大赛成绩确定。

各申报单位应于申报前对所推荐的项目名单进行公示，公示结果随申报材料一起报送。

市级比赛初赛不需要提供实物作品（少儿科幻画除外）。

（二）申报材料

1. 青少年科技创新成果的申报：申报表一份、查新报告一份（不早于2022年10月1日）、研究报告一式五份、作品附

件一份、若涉及特殊项目还需提供有关部门的证明材料一份。

（特殊项目有：1. 依托专业研究机构或实验室开展研究的，需在实验开始前获得该机构或实验室主管部门/单位的许可，并在申报时提供确认或批准依据。2. 医疗保健用品，由省级以上相关医疗科研部门开具临床使用鉴定。3. 动物、植物新品种，由省级以上农科部门开具证明，证明确为培育和发现的新品种。4. 国家保护的动、植物，由省级以上林业等管理部门开具证明，证明作品在研究过程没有对动、植物造成损害。）

2. 科技辅导员科技教育创新成果的申报：申报表一份、书面报告一式五份。

3. 青少年科技实践活动的申报：申报表一份、活动报告五份、附件一份。

4. 少年儿童科学幻想绘画：申报表一式二份（同时将其中一份申报表贴在作品背面左下角）、作品一份（规格尺寸：54cm×38cm，除油画作品应自备画框外，其他作品无须装裱）。

（三）各申报单位在申报纸质材料的同时，必须将申报材料的电子版发送到本届大赛电子信箱，所申报电子文档和纸质材料的内容必须完全一致，否则将视为放弃。

（四）申报时间及地点

请各申报单位在12月1日前将参赛申报材料报送至大赛

组委会办公室。（地址：台州市椒江区爱华路118号市科技馆301室；邮编：318000；联系人：戴旭博，徐凡茜，许群轶；联系电话：0576-88105261；邮箱：tzskjgqsn@163.com）

四、大赛评审

市级竞赛组委会将组织评审委员会对所有申报作品进行初评，选拔优秀作品入围终评决赛。组委会将根据初评结果由组委会通知各县（市、区）和市直属中小学参加终评决赛的项目和人员。

大赛终评决赛暂定2022年12月举行，具体事宜由组委会办公室另行通知。

五、其它事项

本届大赛的相关事宜、竞赛规则、评审规则、各类项目报表及推荐、登记表格等，请登陆<http://www.tzqx.org.cn>或<http://www.tzskjg.org.cn>查阅、下载。

- 附件：1. 第36届台州市青少年科技创新大赛名额分配表
2. 第36届浙江省青少年科技创新大赛一等奖台州市获奖结果

台州市青少年科技活动组织工作委员会

2022年10月24日



附件 1

第36届台州市青少年科技创新大赛名额分配表

项目 单位	青少年科技 创新成果	科技辅导员科技 教育创新成果	青少年科技 实践活动	少年儿童科 学幻想绘画
椒江区	8	3	3	10
黄岩区	8	3	3	10
路桥区	8	3	3	10
临海市	12	4	5	10
温岭市	12	4	5	10
玉环市	7	3	4	6
天台县	7	3	3	6
仙居县	7	3	4	6
三门县	5	3	3	6
台州湾新区	2	2	2	2
台州市青少年 活动中心	2	2	2	2
台州市少年科学 院	2	2	2	2
市区普通 高中（每校）	3	2	2	

附件2

第36届浙江省青少年科技创新大赛一等奖 台州市获奖结果

青少年科技创新成果					
序号	项目名称	作者	学校	辅导老师	奖次
1	艾草水彩颜料	倪欣悦 吴雨辰 梅昕好	台州市文华小学	金敏丽 陈晓燕 陶锦艳	一等
2	浸提法提取植物色素及自制酸碱指示剂的应用	詹轶杰	温岭市方城小学	王瑶	一等
3	吸刷一体鱼缸壁除藻工具	章伊可	台州市青少年活动中心	黄巧茜 罗丹	一等
4	适用于平板式、折叠式口罩焊接的通用型装置	王国列 孙浩然 方浩宇	玉环市中等职业技术学校	杨帆 周世伟 林楠	一等
5	摩擦因数与压强有关吗？——关于滑动摩擦因数与压强关系的探究	张峻豪	台州市第一中学	孙梦娇 陈征燕 徐伟成	一等
6	以紫苏提取液作天然抑菌剂在厨房用品中的应用效果分析	徐艺萌	台州市第一中学	余晶贝 陈婧 陈征燕	一等
7	木质素基完全生物降解地膜对土壤微生物环境影响的初步研究	吴抒阳	台州市第一中学	陈征燕 杨永建 茅英莎	一等
8	公交车发电消毒小扶手	郦峰	台州市第一中学	杨永建 陈征燕 陈婧	一等

少年儿童科学幻想绘画					
序号	项目名称	作者	学校	辅导老师	奖次
1	全息影像书	邵忆彤	三门县实验小学	邵雪彬	一等
2	时光机	沈可怡	台州市路桥区金清镇中心小学	陆一萍	一等

台青科组委办

2022年10月24日印发
