福建省科学技术协会

福建省教育厅

文件

福建省科学技术厅

福建省生态环境厅

福建省关心下一代工作委员会

|  |
| --- |
| 闽科协普〔2021〕43号 |

福建省科协 福建省教育厅 福建省科技厅

福建省生态环境厅 福建省关工委

关于举办第37届福建省青少年

科技创新大赛的通知

各设区市科协、教育局、科技局、生态环境局、关工委，平潭综合实验区科协、社会事业局、经济发展局、自然资源与生态环境局、关工委：

由福建省科协、教育厅、科技厅、生态环境厅、关工委和泉州市人民政府共同主办的第37届福建省青少年科技创新大赛拟于2022年3月在泉州石狮举办。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

创新·体验·成长。

二、大赛内容

大赛由青少年和科技辅导员两个活动板块组成，内容包括竞赛活动和展示活动两个系列。竞赛活动包括青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛，展示活动包括青少年优秀科技实践活动比赛、少年儿童科学幻想绘画比赛等。

三、赛事组织

**（一）**省青少年科技创新大赛由省科协牵头，活动办公室设在福建省青少年科技活动中心，负责省级竞赛的组织实施,并推荐优胜者参加第36届全国青少年科技创新大赛。竞赛不向参赛单位和学生收取任何费用。

**（二）**各设区市组织机构要根据《福建省青少年科技创新大赛竞赛章程》，认真组织实施市级竞赛，并按分配名额和规定时间推荐优秀项目参加省创新大赛（名额分配见附件）。竞赛组织机构要切实加强领导，严格规范竞赛工作，确保竞赛活动公平、公正和公开。

**（三）**竞赛活动要紧扣大赛宗旨，为青少年和科技辅导员搭建科技创新活动成果展示交流平台，强化和培养青少年科学道德、创新精神和实践能力，培养优秀科技创新型后备人才。要切合竞赛主题，指导青少年主动发现、自主研究、自主创新。

四、申报工作

**（一）**青少年科技创新项目、青少年科技实践活动项目、少年儿童科学幻想绘画、科技辅导员科技教育创新项目实行网上申报，参赛选手须凭市级组织单位下发的授权号于2021年12月10日至24日登录福建省青少年科技活动中心网站（www.fj5461.org.cn）进行申报，逾期不予受理。少年儿童科学幻想绘画、十佳优秀科技辅导员（指导教师）和优秀组织奖申报者，须在初评阶段向省级组织单位提交纸质申报材料。青少年和科技辅导员科技教育创新项目的纸质申报材料，待复评名单确认后由设区市科协汇总邮寄。

**（二）**市级竞赛推送省赛的作品须经公示无异议后方可上报（公示期不少于5个工作日）。市级组织单位需对参赛项目进行市级审查，并使用省创新大赛查重数据库进行核查，原则上应对青少年科技创新项目进行知网查重。审查过程中发现研究报告重复率超过25%的，取消参赛资格。同一作品不得重复申报不同类别项目。

**（三）**请各设区市科协将申报清单、组织奖、科幻画、十佳优秀科技辅导员（指导教师）、本年度市级竞赛获奖名单、评委名单、活动总结（注明本年度参加人数），以及活动开展情况统计表于2021年12月24日前（以邮戳为准）寄至省青少年科技创新大赛活动办公室，逾期不予受理。同时，将申报清单、十佳优秀科技辅导员（指导教师）和组织奖材料电子文档发送至邮箱fjqszx@163.com。

五、评审与表彰奖励

**（一）**竞赛活动分初评、复评两个阶段，初评采取网络评审，复评采取材料审阅和现场问辩考察相结合。展示活动采取网络评审方式。复评入围名单及有关要求，届时由省青少年科技创新大赛活动办公室另行通知。

**（二）**本届大赛设立奖项包括：青少年科技创新项目一、二、三等奖，青少年科技实践活动一、二、三等奖，少年儿童科学幻想绘画一、二、三等奖，科技辅导员科技教育创新项目一、二、三等奖，优秀组织奖，十佳优秀科技辅导员。

**(三)**省级竞赛结果将在福建省青少年科技活动中心网站（[www.fj5461.org.cn）公示5](http://www.fj5461.org.cn）公示5)个工作日。经查明确有弄虚作假或剽窃他人成果者，取消其获奖资格并进行通报，空缺名额不再递补。无异议后，由省级主办单位联合公布获奖名单并颁发证书。

本届竞赛章程、项目申报书及各类推荐表格、登记表格，请登录福建省青少年科技活动中心网站下载。

联系人：陈晨、郑振华，电话：0591-83336470（传真）,邮箱：[fjqszx@163.com](mailto:fjqszx@163.com)，地址：福州市古田路89号省科技馆六楼省青少年科技活动中心活动部（邮编：350005）。

附件:第37届福建省青少年科技创新大赛申报名额分配表

福建省科学技术协会 福 建 省 教 育 厅 福建省科学技术厅

福建省生态环境厅 福建省关心下一代工作委员会

2021年11月26日

附件

第37届福建省青少年科技创新大赛申报名额分配表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **青少年科技创新项目** | | | | | | **科幻画** | **科技实践**  **活动** | **科技辅导员科技教育创新项目** | **优秀**  **组织奖** | **指导**  **教师** |
| **总额** | **高中** | **初中** | **小学** | **高中集体**  **项目上限** | **初中与小学集体项目上限** |
| 福州市  (含省直、马祖) | 59 | 33 | 14 | 12 | 7（省直不超过3项） | 6 | 25 | 5 | 10 | 2 | 1 |
| 厦门市  (含金门) | 54 | 30 | 13 | 11 | 6 | 7 | 25 | 6 | 10 | 2 | 1 |
| 漳州市 | 32 | 17 | 8 | 7 | 4 | 3 | 25 | 5 | 10 | 2 | 1 |
| 泉州市 | 60 | 36 | 12 | 12 | 7 | 4 | 25 | 6 | 10 | 2 | 1 |
| 莆田市 | 35 | 21 | 7 | 7 | 4 | 3 | 25 | 4 | 10 | 2 | 1 |
| 三明市 | 35 | 21 | 7 | 7 | 4 | 3 | 25 | 4 | 11 | 2 | 1 |
| 龙岩市 | 38 | 20 | 9 | 9 | 5 | 3 | 25 | 5 | 11 | 2 | 1 |
| 南平市 | 33 | 20 | 7 | 6 | 4 | 3 | 25 | 5 | 10 | 2 | 1 |
| 宁德市 | 30 | 17 | 6 | 7 | 3 | 3 | 25 | 4 | 11 | 2 | 1 |
| 平潭综合  实验区 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 总计 | 380 | 216 | 84 | 80 | 45 | 36 | 235 | 45 | 95 | 19 | 10 |

**注：**高中名额可调剂给初中、小学，初中名额可调剂给小学，集体项目申报数如未达到上限，可申请改为相同学历段的个人项目。上表已含当届竞赛承办设区市增加的5个青少年科技创新项目名额（其中承办校2个）。

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2021年11月29日印发 |