

福建省教育系统关心下一代工作委员会

关于举办第三届(2022-2023学年)“全国青少年科技教育成果展示大赛福建省区域赛”的通知

闽教关委(2023)8号

各设区市和平潭综合实验区教育关工委, 省属中职校、中小学关工委:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神, 落实习近平总书记对科学技术工作的重要指示, 引导青少年坚定理想信念、练就过硬本领、勇于创新创造、树立远大理想, 加强青少年时期的科技创新教育, 提升青少年科学素质, 培养创新人才, 增强国家竞争力, 经教育部批准(教监管厅函〔2022〕13号), 由中国下一代教育基金会主办 2022-2025 学年全国青少年科技教育成果展示大赛。大赛以“科技强国·未来有我”为主题, 以坚持立德树人, 培养具有家国情怀、崇尚科学的新时代好少年为目标, 活动在教育部关工委指导下开展。以弘扬新时代北斗

精神、彰显公益普惠风尚、助力深化教育改革为宗旨，面向广大中小學生（含中職學生），組織開展適合少年兒童特點，富有創新性、示范性和導向性的科技教育成果展示和競賽活動，既為少年兒童打造學習科技、交流成果、展示技能的舞臺，也為學校和教師提供科技教育互相學習、交流、探討、提升的機會。經省教育系統關工委研究，決定於近期舉辦第三屆（2022-2023 學年）“全國青少年科技教育成果展示大賽福建省區域賽”（以下簡稱省級賽），現將有關事項通知如下：

一、指導思想

以貫徹習近平總書記對科技工作的重要指示精神為指導，以開展科技競賽活動為基本途徑和主要載體，引導廣大青少年從小樹立科學意識，着力培養學生科學素養和創新精神，激發廣大大學生立志投身建設科技強國的求知熱情，增強青少年的責任擔當意識，鼓勵下一代在參與科技活動中，培養創新精神和實踐能力，進一步激發愛國之情，強化愛國之志，為實現中華民族偉大復興的中國夢而不懈奮鬥。

二、大賽主題

“科技強國·未來有我”

三、組織機構

主辦單位：中國下一代教育基金會

福建省教育系統關工委

承辦單位：福建省點閱助學服務中心

四、参赛学段

截至 2023 年 7 月仍然在校的小学、初中、高中、中职学生均可参加(详见各赛项赛制)。

五、报名安排

福建省区域赛报名时间：2023 年 4 月 1 日—2023 年 5 月 10 日

福建省区域赛报名平台 <http://qgqks.cngcf.org.cn/>

各参赛学校和个人在规定的报名平台和截止时间内完成报名。

六、竞赛形式和时间

福建省区域赛拟定于 2023 年 5 月份中下旬在福州举行，具体竞赛时间、竞赛地点、赛程等另行通知。

七、竞赛项目

1. “爻星球”中国基地设计赛
2. “走向未来”人工智能自动驾驶创新挑战赛
3. GOC 编程挑战赛
4. 探索未来-星际开拓挑战赛
5. 开源硬件应用设计挑战赛
6. 创意天梯挑战赛
7. 极限冰壶科技挑战赛
8. ICode 专项赛
9. 无人机综合应用接力挑战赛

10. VEX 系列工程挑战赛
11. AI+程序算法竞赛
12. 启程-近地轨道卫星回收挑战赛
13. 3D 动画编程挑战赛
14. 太空挑战赛
15. SuperAI 工程创新赛—太空家园

八、竞赛规则

以大赛官方唯一指定平台 (<http://qgqks.cngcf.org.cn/>) 公布的各赛项竞赛规则为准。

九、奖项设置

省级赛设置一等奖、二等奖、三等奖和参与奖，获奖赛队按比例计算非整数时，采用就高原则，自动进位。

1、每个赛项以省为单位，每个组别按赛队成绩排名，获奖比例以完赛赛队数量为基数，分别为一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 50%；

2、未完赛的参赛赛队获参与奖；

3、参赛赛队中未参赛选手不获任何奖项；

4、单一赛项每省每个组别参赛赛队报名数量少于 5 支赛队时，则取消该场竞赛。

十、申诉仲裁

如参赛队员对竞赛过程及结果存在异议，现场裁判不能解决的，由参赛队员提交申诉书，交仲裁委员会处理，

详情见竞赛现场相关公告。

十一、资金管理

福建省区域赛的资金管理将严格按照教育部办公厅等四部门下发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》及《全国青少年科技教育成果展示大赛章程》有关规定和要求执行。

省级赛严格执行“零收费”原则，不得向参赛选手、家长、老师、学校、技术支持单位等省级赛相关的组织、单位、个人收取任何费用；

十二、其他事项

（一）福建省区域赛为公益赛，不收取或变相收取参赛者的报名费、培训费等任何费用。参赛期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险由参赛者自行承担。

（二）参加省级赛以学校为单位的，学校为其监护人承担监护责任；个人报名参加，家长为其监护人承担监护责任，监护人需签署参赛承诺书。

（三）每名参赛选手只限参加一个赛项，且只能参加一次省级赛。

（四）省级赛坚持自愿参加原则，举办过程坚持公平、公开、公正，对符合条件的学生平等开放。

十三、有关要求

1. 精心组织。各级教育关工委要认真组织，周密安排，充分发挥“五老”优势，把活动与学校德育工作、校园文化建设、学生社会实践活动有机结合起来，形成合力，增强活动的针对性和实效性。

2. 广泛宣传。邀请科技界“五老”走进校园，讲授科技兴国、科技强国的专题辅导，普及科学知识，培养学生动脑、动手积极探究的好习惯和基础能力。激励广大青少年学习弘扬科学家精神，自觉投身追梦筑梦、奋斗报国的时代征程。

3. 总结经验。各地在组织开展活动过程中，要认真总结开展科技活动的好做法、好经验，发送到关工委邮箱：mjggwb@163.com，以便总结宣传。

十四、联系方式

联合主办单位：朱老师 0591-87854645

承办单位联系人：黄建勇 18950443764

福建省教育系统关工委

2023年3月13日