深圳市青少年科技创新大赛网络申报总体要求

一、基本情况

第39届深圳市青少年科技创新大赛，所有项目都实行网络申报，无需寄送纸质材料。第39届市赛网络申报时间为**2023年9月8日-11月1日**。参赛单位为区直属学校的，须经区相关部门（区教育局、区教科院或者区科协）统一推荐至市赛，各区推荐方式及申报截止日期由各区负责部门来决定，具体请咨询自身所在区相关部门。逾期未申报，视作弃权处理。

二、申报总体要求

1.总体程序：各项目参赛者请按照如下程序，尽快做好网络申报工作，避免在申报截止日期前造成网络“塞车”。

2.准备材料：各项目参赛者在网络申报前，请务必事先准备好以下电子版材料。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **申报前需准备材料** | **备注** |
| 青少年创新成果竞赛  （科技发明、科学论文） | 1.申报书等个人信息。  2.项目研究报告。**科学论文类**提交论文正文（以中文提交、字数不超10000字）；**科技发明类**提交发明作品的研究报告（包括项目的研究过程、创新点等，以中文提交、字数约**800字**或以上）；  3.查新报告。  4.其他材料。  5.系统默认选填。 | 1.小学生作品  （1）物质科学：研究、发现生活中的物质及其运动、变化的规律。  （2）生命科学：观察、研究自然界的生命现象、特征和发生、发展规律，各种生物之间及生物与环境之间相互关系。  （3）地球环境与宇宙科学：研究地球与宇宙中有关现象，人类与地球环境、地球与宇宙的关系等。  （4）技术：将科学、技术应用于日常生活，综合设计或开发制作以解决实际问题。  （5）行为与社会科学：通过观察、实验和调查的方法研究人或动物的行为与反应，人类社会中的个人之间、个人与社会之间的关系。  2.中学生作品  （1）数学：代数、几何、概率、统计等数学领域的基础研究和相关应用。  （2）物理与天文学：力学、电磁学、光学、热学等物理学科及天文学科相关领域的研究和应用。  （3）化学：无机化学、有机化学、物理化学、分析化学等相关领域的研究和应用。  （4）生命科学：动物学、植物学等生命科学相关领域的实验研究或理论分析。  （5）计算机科学与信息技术：与计算机科学与技术相关的理论研究和技术探索。  （6）工程学：机械、电路等工程技术领域相关研究和应用。  （7）环境科学：水土保护、气候变化、生态保护等环境学科相关领域的研究和应用。  （8）行为和社会科学：针对特定社会现象、事件或问题开展的调查和研究。 |
| 科技辅导员科技教育创新成果竞赛  （科教制作、科教方案） | 1.申报书等个人信息。  2.研究报告。**科技制作类**提交作品的研究报告（包括项目的研究过程、创新点等，以中文提交、字数约**800字**或以上）；**科教方案类**提交方案正文（以中文提交、字数不超10000字）。  3.查新报告。  4.其他材料。  5.系统默认选填。 | 1.科教制作类作品是由科技辅导员**本人设计或改进**的为科技教育教学服务的教具、仪器、设备等。作品按学科分为物理教学类、化学教学类、生物教学类、数学教学类、信息技术教学类和其他。  2.科教方案类作品是由科技辅导员**本人设计撰写**的科技教育活动或教学的预设方案,须是已开始实施或已实施完成。 |

3.其他：

①作品登记表上传内容为：盖章后的申报书首页扫描的电子版；

②**科技发明及科学论文项目的研究报告**上传格式为word（doc或者docx）格式，**不要上传pdf或者其他格式，**字数不超10000字；

③项目申报专利不能以学校名义；

④如果平台内没有自身学校名字，或者学校已改名，新名字与平台内的名字不匹配，请尽快向平台申请添加或变更学校名字。（后期获奖证书以平台导出学校的名字为准，不接受改动。）申请添加或变更学校名字需要学校出申请证明。证明内容包括所属区、学校性质，公章全称等等。证明由学校盖章，扫描发到信息中心QQ邮箱1515673863@qq.com；

⑤学生项目的参赛学生须为市内在校中小学生(包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、国际学校)。每个参赛学生(包括集体作品的学生)在一届大赛中，只能申报一个作品参加科技创新成果竞赛；同一项目不可以既申报辅导员项目又申报学生项目，如发现将会同时取消参赛资格；

⑥参加过往届创新大赛的作品，如再次以同一选题参赛，须以新的研究成果申报且研究时间持续一年以上；

⑦所有参赛作品不可抄袭。