**附件2**

**第21届济宁市青少年科技创新大赛项目推荐汇总表**

**县市区组织机构（盖章）： 填表日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在单位（全称）** | **联系电话** | **组别** | **项目所属学科** | **辅导教师** | **联系方式** | **项目类别** | **个人/集体项目** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **...****...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、2023年1月5日前须将此报名表（加盖公章）报送至市科协科普部，同时发送电子版资料至市科协邮箱：jnskxkpb@163.com，请勿自行修改表格格式。**

**2、⑴组别指：①青少年：高中组、初中组、小学组； ②科技辅导员：高中组、初中组、小学组、其他；**

**⑵项目所属学科指：①小学组：物质科学、生命科学、地球环境与宇宙科学、技术、行为与社会科学等；**

**②中学组：数学、物理与天文学、化学、生命科学、计算机科学与信息技术、工程学、环境科学、行为和**

**社会科学（具体划分请参照《济宁市青少年科技创新大赛规则》）；**

**⑶类别指：①青少年:科技创新成果、科学影像、科幻绘画、科学调查；②科技辅导员：科教制作类、科教**

**方案类。**

 **3、项目汇总以县市区、市直中小学校为单位，按照高中青少年科技创新成果、初中青少年科技创新成果、小学青少年科技创新成果、科技辅导员创新成果、科学影像作品、科幻绘画作品、科学调查活动的顺序进行汇总。**