附件4

江苏省青少年科技模型大赛选拔赛申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申办项目类别 | 1. 科技模型竞赛 （ ） 2、电子技师认定活动 （ ）   3、人工智能竞赛 （ ） 4、国际选拔赛 （ ）  请在选定项目类别括号内打“√” | | | | | | |
| 主办单位 |  | | 项目负责人 | |  | 电 话 |  |
|  | | 项目负责人 | |  | 电 话 |  |
| 联络处 |  | | 单位负责人 | |  | 电 话 |  |
| 联络员  （具体承办人） | 姓名 |  | | 职务 |  | 电 话 |  |
| QQ群号 |  |
| 承办单位 |  | | 负责人 | |  | 电 话 |  |
| 协办单位 |  | | 负责人 | |  | 电 话 |  |
| 比赛时间（拟） | 年 月 日～ 日 | | | | | 填表日期 | 年 月 日 |
| 培训时间（拟） | 年 月 日～ 日  培训发文单位：□市科协□市教育局□其他 | | | | | 是否为江苏省科学教育综合示范学校 | 是（ ）  否（ ） |
| 申办比赛项目 | 、  、 | | | | |
| 是否为江苏省青少年科技教育协会单位会员 | 是（ ）  否（ ） |
| 申请  江苏省“未来科学之星·院士专家进校园”系列活动 | □“科普大讲堂”系列活动  □“青椒圃”课后志愿服务进校园活动  □ 校园科学节活动  □“云科创”进校园活动  □“科学之路”研学活动 | | | | |
| 未来科学之星活动预计参与人数 |  |
| 有否赞助方 | 有（ ）、否（ ） | | | | | 预计活动规模 | 人 |
| 工作方案 | （具体实施方案包括需明确选拔赛采取的形式、人数、时间地点、经费预算等，同时请主办单位按属地疫情防控要求成立疫情防控专项工作组，制定防控预案和应急预案报备属地相关单位）（可另附页） | | | | | | |
| 承办单位 | 签字： 单位公章：  2023年 月 日 | | | | | | |
| 市教育局  核准 | 签字： 单位公章：  2023年 月 日 | | | | | | |
| 市科协  核准 | 签字： 单位公章：  2023年 月 日 | | | | | | |
| 省大赛组委会  审核意见 | 签字： 单位公章：  2023年 月 日 | | | | | | |

此表请在江苏省青少年科技教育协会网站www.sciedu.org下载，请地区选拔赛联络员将此表填写完毕后，一式两份邮寄至南京市鼓楼区北京西路77-1号教科楼4楼江苏省青少年科技教育协会，收件人：陶亚虎、刘天源。