附件2

2021-2022学年度江苏省青少年科技教育工作

考评表

（表1：市协会、联络处）

单位名称（盖章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组 别（请打√） | 设区市青少年科技教育协会 □ | 联络处 □ |
| 考 核内 容 | 考核细则 | 考核依据 | 分值 | 自评 | 协会考评 |
| 一、科技教育培训及理论工作（35分） | 1、组织单位和个人参加省青少年科技教育协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等 | 单位提供佐证材料 | 15 |  |  |
| 2、组织单位和个人参加省第33届论文、方案评审活动 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、组织单位和个人参与协会组织或承接的课题研究工作 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 二、科技教育活动工作（55分） | 1、主办或组织单位承办第28届省青少年科技模型大赛 | 协会统计 | 20 |  |  |
| 2、组织单位参加协会举办的“科学之路”夏、冬令营等研学活动 | 协会统计 | 15 |  |  |
| 3、组织单位参加“云科创”线上科技活动。（10名学生1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、组织单位参加中国青少年科技中心“科创筑梦”活动，根据活动要求提交经验分享与案例（组织参加活动得3分，提交1篇经验分享或案例1分，封顶5分） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 5、参加第十三届江苏省优秀科普作品评选活动、第八届江苏省科普公益作品大赛、第三届江苏省青少年科学影像节活动，（申报1个（系列）作品得1分，封顶5分。） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 三、遵守章程、履行义务（35分） | 1、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、公告等（转发3条得1分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 2、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册5人得1分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 3、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会，积极转发传播科普信息（注册5人得1分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 4、按时报送工作总结、单位会员调查表（附件2） | 协会统计 | 5 |  |  |
| 考核内容细则总分合计 | 125 |  |  |
| 四、工作显著加分项目（75分） | 1、2021-2022年组织参加协会举办的竞赛活动人数达到一定规模（1000人次10分，2000人次15分，3000人次20分） | 协会统计 | 20 |  |  |
| 2、推荐单位发展成为协会单位会员（推荐1单位5分，封顶20分） | 单位提供佐证材料 | 20 |  |  |
| 3、积极发动学校，组织教师参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证（初级一人1分，中级一人2分，高级一人5分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、投报本单位青少年科技教育相关工作新闻及视频（投报1篇2分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 5、开展新冠疫情防控、宣传、捐赠等工作 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 6、在课后服务、落实“双减”工作中取得成效 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 7、科教工作经验成果被省级以上相关部门认定或采纳、推广等 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 加分项总分合计 | 75 |  |  |
| 总分 | 200 |  |  |
| 注意事项 | 1、会员考评通知及其他相关协会工作将通过协会单位会员秘书联络群521534603告知。2、考评内容以本单位2021年9月1日-2022年8月31日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2022年8月31日。 |

2021-2022学年度江苏省青少年科技教育工作

考评表

（表2：学校、其他单位）

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组 别（请打√） | 高中□ | 初中□ | 小学□ | 幼儿园□ | 职校□ | 其他□ |
| 考 核内 容 | 考核细则 | 考核依据 | 分值 | 自评 | 协会考评 |
| 一、科技教育培训及理论工作（30分） | 1、组织人员参加省青少年科技教育协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、参加省第33届论文、方案评审活动 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、组织单位参与协会组织或承接的课题研究工作 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 二、科技教育活动工作（80分） | 1、参加第28届省青少年科技模型大赛（科技模型类）（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、参加第28届省青少年科技模型大赛（电子技师类）（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、参加第28届省青少年科技模型大赛（人工智能类）（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、参加第28届省青少年科技模型大赛（国际选拔赛）（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 5、参加全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）江苏省选拔赛（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 6、参加全国青少年航天创新大赛江苏省选拔赛（参加人数1-10人3分、10-30人5分、30人以上10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 7、参加第十三届江苏省优秀科普作品评选活动、第八届江苏省科普公益作品大赛、第三届江苏省青少年科学影像节活动，每申报1个（系列）作品得1分，封顶5分 | 协会统计 | 5 |  |  |
| 8、组织学生参加协会举办的“科学之路”夏、冬令营等研学活动 | 协会统计 | 5 |  |  |
| 9、组织学生参加“云科创”线上科技活动。（10名学生1分，封顶5分） | 协会统计 | 5 |  |  |
| 10、组织参加中国青少年科技中心“科创筑梦”活动并提交经验分享与案例（组织参加活动或提交1篇经验分享与案例得5分） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 三、遵守章程、履行义务（40分） | 1、按时缴纳2021、2022年度单位会员会费 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、按时缴纳2021、2022年度个人会费（一人2分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、等（转发3条得1分，封顶5分） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 4、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册1人得1分，封顶5分） | 协会统计 | 5 |  |  |
| 5、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会（注册5人得1分，封顶5分） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 6、按时报送工作总结、单位会员调查表（附件2） | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 考核内容细则总分合计 | 150 |  |  |
| 四、工作显著加分项目（50分） | 1、2021-2022年承办协会组织的会议、培训、竞赛、科学节等活动 | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 2、新发展个人会员人数（一人1分，封顶5分） | 协会统计 | 5 |  |  |
| 3、2021-2022年获省青少年科技模型大赛团体一等奖 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、组织推荐3家周边单位新发展成为协会单位会员 | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 5、参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证（初级一人1分，中级一人2分，高级一人5分，封顶5分） | 协会统计 | 5 |  |  |
| 6、开展新冠疫情防控、宣传、捐赠等工作 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 7、在课后服务、落实“双减”工作中取得成效 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 加分项总分合计 | 50 |  |  |
| 总分 | 200 |  |  |
| 注意事项 | 1、会员考评通知及其他相关协会工作将通过协会单位会员秘书联络群521534603告知。2、考评内容以本单位2021年9月1日-2022年8月31日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2022年8月31日。 |

2021-2022学年度江苏省青少年科技教育工作

考评表

（表3：企业会员单位）

单位名称（盖章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组 别（请打√） | 教育机构□ | 其他□ |
| 考 核内 容 | 考核细则 | 考核依据 | 分值 | 自评 | 协会考评 |
| 一、组织建设（5分） | 1、企业领导重视程度，办公固定场所、办公设施，健全财务管理 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 二、科技教育活动工作（65分） | 1、申报省科协科普教育基地（申报5分，申报成功10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、组织参加省科协创新创业大赛（参赛5分，获奖10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、组织参加中国青少年科技中心“科创筑梦”活动，参与线上平台科技活动，并提交分享采用云平台资源辅助课内外教育教学活动的经验与案例（推荐1所学校一篇经验分享2分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、参加省第33届论文、方案评审活动 | 协会统计 | 5 |  |  |
| 5、参加第十三届江苏省优秀科普作品评选活动、第八届江苏省科普公益作品大赛、第三届江苏省青少年科学影像节活动，（申报1个（系列）作品得2分，封顶10分。） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 5、组织学生参加协会“科学之路”举办的夏、冬令营、研学活动（3名学生1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 6、组织学生参加“云科创”线上科技活动（10名学生1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 三、遵守章程、履行义务（55分） | 1、按时缴纳2021、2022年度单位会员会费 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、按时缴纳2021、2022年度个人会费（一人1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、本单位信息联络员按照要求转发协会相关信息，如新闻、通知、公告等（转发3条得1分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 4、发动人员注册中国科协科技志愿者并加入协会科技志愿服务支队，积极参加科技志愿服务活动（注册1人得1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 5、发动人员注册科普中国信息员，并加入所属机构江苏省青少年科技教育协会（注册5人得1分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 6、按时报送工作总结、单位会员调查表 | 协会统计 | 5 |  |  |
| 考核内容细则总分合计 | 125 |  |  |
| 四、工作显著加分项目（75分） | 1、2021-2022学年参与协会组织的科技辅导员培训活动、学习交流、会议等 | 协会统计 | 10 |  |  |
| 2、新发展个人会员人数（一人2分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 3、参加协会组织专项活动参与展出、提供服务，如科普日、科普周、科学节等。（参展1次得5分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 4、组织推荐3家周边单位新发展成为协会单位会员 | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 5、参与并通过青少年科技辅导员专业水平认证（初级一人1分，中级一人2分，高级一人5分，封顶10分） | 协会统计 | 10 |  |  |
| 6、参与协会征集科教视频资源相关活动。（提供1条1分，封顶10分） | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 7、在新冠肺炎疫情期间开展疫情防控工作（防控知识、典型事迹、模范人物宣传等）为新冠肺炎疫情防控捐赠物资 | 单位提供佐证材料 | 5 |  |  |
| 8、在课后服务、落实“双减”工作中为学校或相关单位提供活动、课程、资源等取得实际成效。 | 单位提供佐证材料 | 10 |  |  |
| 加分项总分合计 | 75 |  |  |
| 总分 | 200 |  |  |
| 注意事项 | 1、会员考评通知及其他相关协会工作将通过协会单位会员秘书联络群521534603告知。2、考评内容以本单位2021年9月1日-2022年8月31日学年度科技教育活动工作为准，统计数据截止为2022年8月31日。 |

单位基本情况调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | 邮编 |  |
| 详细地址 |  | 电话 |  |
| 电子信箱 |  | 网址 |  |
| 分管领导姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 党派 |  | 职务职称 |  | 电话 |  |
| 协会联络秘书 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 党派 |  | 职务职称 |  | 电话 |  |
| 手机 |  |
| 年度工作总结 | （字数不限，可另附页） |

**注：基本信息如有变化，电子版请务必用红色标出。**