附件3

山东省科普专家工作室申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 工作室名称 |  |
| 申报单位 | 青岛黄海学院 |
| 统一社会  信用代码 | 52370200MJD831173D |

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 | 青岛黄海学院科学技术协会 |

山东省科协科普部制表

填写说明

1.本申报书是申报山东省科普专家工作室的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。

2.“工作室名称”一般为：专家姓名+专业领域+科普工作室；团队（团队所在单位）+科普工作室，不超过20个汉字。

3.“申报单位”指申报对象所在或依托单位，须填写单位全称。

4.“组织实施条件”，指申报对象在实施过程中应当具备的人员条件、资金条件、设施条件、制度条件及其他相关条件。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报基本情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作室名称 | | | | | （字数不超20字） | | | | | | | | | |
| 工作室地址 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 负责人姓名 | | | | |  | | | 职务/职称 |  | | | | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | 手机 |  | | | | | |
| 联系人姓名 | | | | |  | | | 职务/职称 |  | | | | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | 手机 |  | | | | | |
| 电子信箱 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 推荐单位 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 联系人 | | | | |  | | | 职务/职称 |  | | | | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | 手机 |  | | | | | |
| 二、领衔专家介绍 | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | | |  | | | 性别 |  | | 年龄 | | |  |
| 职务/职称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | 手机 |  | | | | | |
| 学历/学位 | | | | |  | | | 专业方向 |  | | | | | |
| 主要兼职 | | | | | （字数不超200字） | | | | | | | | | |
| 主要成果 | | | | | （字数不超200字） | | | | | | | | | |
| 科普成效 | | | | | （字数不超200字） | | | | | | | | | |
| 获得的主要荣誉 | | | | | （字数不超200字） | | | | | | | | | |
| 其他说明 | | | | | （字数不超200字） | | | | | | | | | |
| 三、主要工作成效 | | | | | | | | | | | | | | |
| （简要说明完成过的科普工作。字数不超过800字）  （一）开展科普活动情况。领衔专家及团队成员开展过的科普活动情况，曾参与全国科普日、山东科技活动周等情况。  （二）开发科普资源情况。制作并通过媒体发布原创科普音视频、图文等资源情况。  （三）开展应急科普情况。针对防灾减灾、卫生健康、公共安全等问题开展科普宣传情况。  （四）科普工作典型经验、工作案例等。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、工作目标及预期成果 | | | | | | | | | | | | | | |
| （明确工作目标，对应填写每项任务预期成果，说明成果名称、数量、质量标准等，对应设置量化指标和指标值。字数不超500字）  （一）开展科普活动。未来2年开展科普活动计划，重点列出领衔专家参与的科普活动，工作室参与全国科普日、山东科技周活动计划。  （二）开发科普资源。制作或通过媒体发布原创科普音视频、图文等资源计划。  （三）开展应急科普。针对防灾减灾、卫生健康、公共安全等科普工作计划。  （四）工作室建设。加强工作室专、兼职科普队伍建设、管理机制建设、条件保障等计划。 | | | | | | | | | | | | | | |
| **一级指标** | | **二级指标** | | | | | **三级指标** | | | | | **指标值** | | |
| 产出指标 | | 数量指标 | | | | | 开展科普活动(次) | | | | | ≥XX | | |
| 参与全国科普日、山东科技周活动（次) | | | | | ≥XX | | |
| 开展应急科普活动（次） | | | | | ≥XX | | |
| 科普资源开发数量（个） | | | | | ≥XX | | |
| 质量指标 | | | | | 科普资源验收合格率（%） | | | | | ≥XX | | |
| 效果指标 | | 社会效益 | | | | | 科普活动受益人次 | | | | | ≥XX | | |
| 科普资源传播覆盖人次 | | | | | ≥XX | | |
| 服务对象满意度 | | | | | 参与群众满意度（%） | | | | | ≥XX | | |
| 五、实施步骤和进度计划 | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间：2023年 月 日起至2025年 月 日止 | | | | | | | | | | | | | | |
| **实施阶段** | | | **实施内容** | | | | | | | **时间进度** | | | | |
| 第一阶段 | | | 应完整对应工作目标 | | | | | | | 20 年 月 日起至  20 年 月 日止。 | | | | |
| 第二阶段 | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 第三阶段 | | |  | | | | | | |  | | | | |
| …… | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 六、组织实施条件 | | | | | | | | | | | | | | |
| （字数不超500字）  （一）团队建设情况。团队组建时间，领衔专家发挥作用情况，工作室专、兼职科普队伍建设、团队优势等情况。  （二）管理机制。科普活动管理、团队人员管理等制度。  （三）所在（依托）单位情况。单位性质、提供的办公场所，经费、物资等保障条件情况。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 七、负责人及主要成员 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | | | **年龄** | | **职务/职称** | | **工作单位** | | **在工作室承担主要工作** | | | **联系方式** | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 4 |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 5 |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| …… |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 八、申报意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作室领衔专家（签名）：  申报单位（团队）负责人（签名）：  （单位公章）  2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 九、推荐意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位负责人（签名）：  （单位公章)  2023年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |