

附件



中国昆虫学会科普教育基地申报表



申报单位名称（公章）：南京紫金山昆虫博物馆

申报单位负责人（签字）：王喆

推荐单位名称（公章）：



推荐单位负责人（签字）：

申报日期：

中国昆虫学会

2025年制

填报说明

一、本申报表由拟申报中国昆虫学会科普教育基地的单位填写，纸质材料与电子版内容一致。

二、本申报表统一用A4纸打印，一式3份。

三、申报单位和推荐单位加盖法人单位公章。

四、提交申报表时应提供反映申报单位基本情况、开展科普工作的图片或视频等。

五、填写申报书应注意以下内容：

1. “基本科普信息”中“专职科普人数”指单位内专门从事科普工作的人员数量，“兼职科普人数”指单位内兼职或能够临时从事科普工作的人员数量；“科普志愿者人数”指经常到单位从事科普工作的相对稳定的单位外人员数量。

2. “单位简介”：面向社会公众对象，以通俗易懂的文字简要介绍本单位。

3. “科普工作简介”：请简要介绍申报单位开展科普工作的情况，包括面向公众开展科普活动的主要形式、内容、规模、效果及开放制度等基本情况。

4. “科普工作保障条件”：请申报单位说明申报单位为开展科普活动所提供的场所、设施、人员、经费、制度等保障条件和措施。

5. “科普发展规划”：请从落实《全民科学素质行动计划纲要》和《科普基础设施发展规划》的角度，简要说明申报单位未来三年的科普工作发展规划及相应的保障条件或措施。

6. “其他相关材料”：请详细列出所提交相关材料的目录清单，并以附件形式上传科普工作制度、单位标识、单位宣传片、场地展示图、特色活动照片、视频、数字化虚拟参观等材料，便于公众更好了解基地。

单位基本信息

| | | | | | |
|------|--|------|------------------|----|--|
| 单位名称 | 南京紫金山昆虫博物馆 | | | | |
| 负责人 | 王喆 | 办公电话 | 13305192279 | 传真 | |
| 联系人 | 陆海亮 | 办公电话 | 52663633 | 传真 | |
| | 手机: 13236162968 | 电子邮件 | 798394992@qq.com | | |
| 通信地址 | 南京市玄武区四方城西路26号 | | | | |
| 申报单位 | 网站: 微信公众号: 南京紫金山昆虫博物馆 | | | | |
| 申报类别 | <input type="checkbox"/> 研究所及实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 场馆 <input type="checkbox"/> 野外实验站 <input type="checkbox"/> 公司 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |

基本科普信息

| | | | | | |
|------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|-----|
| 科普队伍 | 科普部门名称 | 南京紫金山昆虫博物馆 | | 专职科普人数 | 12 |
| | 兼职科普人数 | 14 | | 科普志愿者人数 | 150 |
| 科普经费 | 年度科普经费总额 | 60万 | 占单位年度经费比例 | | 35% |
| | 年科普经费中社会来源经费 (包括盈利、捐赠) | | | 盈利: 60 万元 捐赠: 0 万元 | |
| 开放情况 | 年开放天数 | 362 | 年参观人数 | 206712 人 | |
| 科普设施 | 科普活动场所 | 室内: 1600 平方米 室外: 4000 平方米 | | | |
| | 科普宣传栏 | 0 米 | 内容更换频次 | 0 次/年 | |

单位简介（不超过500字）

南京紫金山昆虫博物馆成立于2020年，于2020年5月18日正式对公众开放，位于南京市玄武区四方城西路26号钟山风景区内，是江苏省首家以昆虫为主题的专题类自然博物馆。博物馆依托景区优越的生态环境和基础配套设施，力图将其打造成自然科普教育领域的示范项目。

博物馆以自然科普教育为主题，占地面积4000m²，主体建筑面积1600m²，展览展陈面积1500m²，主要展厅共有10个展区，分别是：生物多样性展厅、黑暗空间、鳞翅目展厅、鸣虫文化展厅、昆虫行为学展厅、社会昆虫展厅、水生昆虫展厅、昆虫与人类展厅、两栖爬行类展厅及临展厅共10大展览区域。

馆内采用标本+活体的形式为观众呈现一个一动一静的体验场所，既可以透过标本了解昆虫的身体结构，又可以通过观察活体了解昆虫的生活习性，增强了游览过程中的互动体验。博物馆致力于以昆虫为媒介向观众呈现生物多样性，昆虫美学，昆虫与人类的相互依存关系，为大众了解昆虫，学习昆虫提供场所。

科普工作简介（不超过500字）

南京紫金山昆虫博物馆将自然科普教育列为博物馆工作重点方向，团结带领全馆工作人员，强化基础管理，提高展品完好率，有序开展各类教育活动，为大力推广“科普课程进校园”计划，我馆结合自身特色以及丰富的昆虫知识研发了针对小学生群体的系列课程，先后在南京农业大学附属小学、南京芳草园小学、南京东山小学、南京市科利华中学、北京东路小学附属幼儿园、安徽芜湖罗家闸小学等上百所中小学及幼儿园提供公益科普讲座。我

馆还与南京市小营小学、南京外国语学校方山幼儿园、南京泰晤士幼儿园合作，组织了科普活动进校园、春秋游等活动，其中，南外方山幼儿园与我馆深度合作，筹建幼儿园里的“昆虫博物馆”，为孩子们提供了一个科普昆虫的好去处。

自开馆至今，昆虫博物馆已接待观众近50万人次以上，接待讲解1500余场，馆内推出了线上线下同步的自助语音导览系统，方便游客深度了解展陈内容。同时，特设周末及节假日义务讲解服务，为游客提供免费讲解。面向学校、团体等社教活动方面，昆虫博物馆推出了蝴蝶标本制作、活体昆虫互动体验课堂、铠甲勇士养成记、探索紫金山（日观、夜观昆虫）虫虫饲养员等定制科普活动课程。两年以来举办各类课程800余场，吸引听众超过3万人次。

科普工作保障条件（不超过500字）

南京紫金山博物馆总计从业人员176人，其中编内人员12人，外聘专家团队14人，志愿者150人，中级职称人数2人，高级职称人数15人，本科以上学历人数占比超80%，大专以上学历人数占比100%。

博物馆自2022年成立学术委员会，由馆长担任主任委员，同时聘请江苏省农业科学研究院副研究员廖怀建、生态环境部南京生态环境研究所副研究员张振华出任学术委员首席顾问，负责博物馆学术科研，同时成立科研部门，发挥博物馆的学术研究的作用。为进一步提升专业水平，博物馆先后与南京农业大学、江苏省农业科学研究院、江苏省农学会、生态环境部南京科学研究所建立合作关系，外聘专家团队，为博物馆的学术研究、科研力量、文物修复提供扎实的保障，同时为高校的在校大学生提供实习岗位，深化校企合

作，为博物馆的长远发展提供储备人才。人员培训方面，博物馆制定了《南京紫金山昆虫博物馆员工学习培训制度》及的《南京紫金山昆虫博物馆绩效管理制度》和《奖励制度》并有效实施。为激励员工不断提升自己，博物馆设置专门的培训经费，对参加市级以上文物行政部门、相关行业协会等组织的专业培训的员工予以费用报销。

已获命名或表彰情况

截至2024年，我馆已获得全国科普教育基地、江苏省科普教育基地、玄武区“课后服务15分钟教育圈”建设先进单位（玄武区政府）、钟山博物馆聚落青少年自然教育绿色营地、南京农业大学实践教学基地、南京农业大学大学生社会实践基地、江苏省农业科学院休闲昆虫科技服务基地、江苏省环境科学学会环保科普基地、江苏省农学会科普基地、江苏省青少年科技教育协会综合实践专委会基地、南京市科普教育基地、南京市中小学研学实践教育基地、少先队校外实践教育基地、南京市玄武区儿童孤独症训练中心“爱心单位”、南京市第一幼儿园博物教育基地、南京特色文旅商店及特色文旅商品研发基地等各类称号。

此外，博物馆大力发挥自身优势，积极参与全国科普周、全国科技者工作日的活动，研学工作的研发上成立专项小组进行课程研发和实施，成绩斐然，先后获得了《给孩子的一节昆虫课》获南京市博物馆优秀青少年教育示范课程《十佳精品奖》、钟山博物馆聚落“金牌研学项目”奖、江苏省第五届科普讲解大赛三等奖、《2022年江苏省“全国科普日”先进集体、先进

个人》、《2022年长三角科技志愿服务先进单位、先进个人》、《2023年全国科技活动周暨江苏省第三十五届科普宣传周活动先进集体、先进个人》、《“给孩子的一节昆虫课”十佳科普品牌活动二等奖》、《江苏省科普场馆协会“优秀会员”》的荣誉、玄武区新时代文明实践项目大赛三等奖、生态环境研学优秀课程。

科普发展规划（不超过500字）

一、规划目标

科学素质提升：围绕《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》目标，重点加强青少年群体的科学教育。

设施体系完善：落实《科普基础设施发展规划》，结合场馆实际情况，组织实施：科普活动进校园、科普课程进社区、科普宣传下乡等系列活动，将自然科普教育工作、移动昆虫展带到更多的基层、偏远地区，新增3-5个城市特色科普教育区域，提高年均自然科普教育覆盖人群的数量。

二、重点任务

科学教育深化工程

开发“探究式”科学课程，联合学校开展“科普进校园”活动。

加强课程研发，每年定期推出新的“探究式”科普课程，面向社区、学校进行课程推广，不断提高学生对于科普教育的兴趣。

基础设施提质工程

升级现有的博物馆数字化游览设施，加入语音导览、VR互动打造沉浸式互动参观区域。建设线上科普资源库，实现科普内容云端共享。

人才队伍建设工程

组建跨学科科普专家团队，吸纳科研人员、教师、工程师等参与科普内容创作。

三、保障条件与措施

机制保障：成立科普工作领导小组，明确部门职责分工，制定年度实施工作计划，定期召开联席会议协调资源。

协同保障：与科研机构、高校、媒体建立战略合作，共建科普内容生产与传播联盟。

其他相关材料目录

- 1、南京紫金山昆虫博物馆科普管理制度
- 2、南京紫金山昆虫博物馆场地展示图
- 3、南京紫金山昆虫博物馆宣传片
- 4、南京紫金山昆虫博物馆特色活动照片
- 5、南京紫金山昆虫博物馆单位标识

申报单位意见:



分支机构或省昆虫学会推荐意见:



中国昆虫学会评审小组意见:

负责人(签名):

单 位(公章):

年 月 日

中国昆虫学会意见:

负责人(签名):

单 位(公章):

年 月 日