

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）：广东省科学院动物研究所

申报单位负责人（签字）：陈金平

推荐单位名称（公章）：广东省昆虫学会

推荐单位负责人（签字）：陆永跃

申报日期：2025年4月16日

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	广东省科学院动物研究所				
负责人	陈金平	办公电话	020-34419271	传真	020-84183704
联系人	郑基焕	办公电话	020-84183744	传真	020-84183704
	手机：13763354668	电子邮件	zhengjh@giz.gd.cn		
通信地址	广东省广州市海珠区新港西路105号				
申报单位	网站： <a href="http://www.giz.gd.cn/">http://www.giz.gd.cn/</a> 微信公众号：广东省科学院动物研究所				
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	标本馆		专职科普人数	4
	兼职科普人数	17		科普志愿者人数	3
科普经费	年度科普经费总额	40万		占单位年度经费比例	1%
	年科普经费中社会来源经费 (包括盈利、捐赠)			盈利： <u>  0  </u> 万元 捐赠： <u>  0  </u> 万元	
开放情况	年开放天数	299		年参观人数	<u> 80563 </u> 人
科普设施	科普活动场所	室内： <u> 780 </u> 平方米 室外： <u> 100 </u> 平方米			
	科普宣传栏	<u> 30 </u> 米		内容更换频次	<u> 3 </u> 次/年

### **单位简介**（不超过500字）

广东省科学院动物研究所面向国家经济社会发展需求，围绕野生动物保护与资源综合利用、有害生物动态监测与绿色防控、生物医药创新研究三大领域，在农业、林业、生态安全和生物医药与健康等行业开展公益性科学研究、行业共性和核心技术研发、政府科技咨询和科普宣传；在资源昆虫、生物制剂和生物药物研发、珍稀野生动物保护、生物多样性评估和自然保护区规划等领域处于国内领先水平；现为广东省昆虫学会挂靠单位，主办中文核心期刊《环境昆虫学报》。

广东省科学院动物研究所收藏昆虫和动物标本300多万号，同时馆内设有昆虫世界展厅等多个展示厅，室外设有蜜蜂生活史展示区，通过动物标本、声音、灯光、多媒体、文字图片、环境模拟等多种方式，展示动物（昆虫）形态、生态景观等，普及昆虫保护和资源利用知识，传播生态环境保护理念。被政府相关部门认定为广东省科普教育基地、省青少年科技教育基地、省少先队校外实践基地、广州市科学技术普及基地、海珠区青少年科普教育基地和少先队校外实践基地等。荣获“广州科普联盟科普工作先进集体”；“全国科普工作先进集体”、“海珠区三八红旗先进集体”、“广州地区最受欢迎科普资源单位”等荣誉称号。

### **科普工作简介**（不超过500字）

为推进生态文明建设和生态环境保护工作，广东省科学院动物研究所科普基地发挥自身资源和人才优势，常年在科普基地、进学校、进社区开展动物（昆虫）科普讲座、科普展览、科技实践等活动，大力弘扬科学精神，以普及野生动物保护和昆虫资源利用科学知识，提高全民科学素质为宗旨，对

公众进行科普宣传。

2024年度开展活动143场，线下参与人数80563人次。其中在基地科普展厅接待公众免费科普展览活动共计108场，参观人数共计4313人次。开展的科普活动主题有：“野生动物保护，动物资源利用”、“小蜜蜂，托起乡村振兴新梦想”、“生物多样性，你我共参与”、“弘扬科学家精神 创新思维保护野生动物”等。开展特色科普讲座12场，参与人数1012人。科普讲座主题有：《探索蚂蚁的世界》、《蜂蜜科普知识》、《冷艳猎手-蛇》、《小昆虫大世界》、《蛇类超能力》等。科普进校园以及参加省科协、市科技局、市科协等部门组织的大型科普活动 23场，线下参与人数75238人次，线下超过600万人（参加广州市全国科普日活动、科普创新展等）。有效提高少年儿童及社会公众在生态文明建设和动物（昆虫）资源保护方面的科学素质。

### **科普工作保障条件**（不超过500字）

（一）广东省科学院动物研究所是省级公益一类事业单位，能独立开展科普研究和科普活动。标本馆是单位专门的科普工作机构，科普主题内容明确，科普展教资源形式多样，基础设施完备，具备科普展示厅、多媒体展示厅；安保、消防等设施齐全，管理制度健全、规范，科普设备配备齐全，功能完好，运转正常，保证各项活动的顺利开展。

（二）单位重视科普工作，具备开展科普工作的制度保障，有科普工作的长期规划，年度工作计划、活动记录、活动总结等资料档案完整齐全，具有专项科普经费，能确保科普教育工作正常运行。

（三）科普教育基地人才队伍是由科学素质优良的研究员、博硕士等中高级职称专、兼职科普人员等20余人组成的工作团队，人员结构合理。团队凝聚

力强，素质高，活动有专门项目组对项目进行策划和管理，专家教授开展科普讲座，并进行全程的讲解和导览。年度开展科普工作人员业务培训活动10余次，提升了科普服务能力。

（四）基地依托研究所动物和昆虫人才和资源优势，自主策划组织“小蜜蜂，托起乡村振兴新梦想”、“一方世界，妙趣虫生”等多个主题特色科普活动，并积极承担和参与省科协、市科技局、市科协等部门组织的各类大型科普活动，有效提高社会公众在动物保护和昆虫资源利用方面的科学素质。

### **已获命名或表彰情况**

1. 全国科普工作先进集体 中华人民共和国科学技术部等 2016 年12月
2. “2015-2016 年度科普工作先进集体” 广州科普联盟 2017年1月
3. “海珠区三八红旗集体” 海珠区妇女联合会 2019年3月
4. “2022 年广州地区最受欢迎科普游资源单位” 广州市科学技术协会等  
2022年5月
5. 广州地区“讲科学、秀科普”大赛三等奖 广州市科技局 2022年7月
6. 广东省科普教育基地 广东省科学技术协会 2020年2月
7. 广东省青少年科技教育基地 广东省科学技术厅等 2004年10月
8. 广东省少先队校外实践教育营地(基地) 少先队广东省工作委员会 2022  
年12月
9. 广州市科学技术普及基地 广州市科学技术局 2022年7月
10. 科普研学共建单位 广州青少年科技馆 2023年12月
11. 事业单位干部培训的现场教学基地 广州市人事服务中心 2024年11月

## 科普发展规划（不超过500字）

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要》和《科普基础设施发展规划》，做好昆虫学会科普教育基地工作，研究所未来三年科普工作发展规划如下：

1. 加强基地昆虫主题场馆基础设施建设，创新科普内容和科普方式，开发更多专题的科普主题、科普产品、作品，为公众提供更加完善的科普服务载体，提高基地科普平台的综合服务功能。
2. 加强与华南师范大学、中山大学、华南农业大学等当地院校合作，共同策划昆虫科普主题，开展昆虫科学的科普宣传活动。
3. 积极申请科普经费，加大科普经费投入，提升基地科普水平。
4. 积极参与“科技活动周”、“全国科普日”、“科技开放日”等全国、省、市级重要活动，以及科协等组织的系列科普活动，到学校、社区等开展更广泛的科普展览和宣传，推进科普活动社会化。
5. 加大媒体科普宣传力度，利用各科普平台，合作媒体等传统与新兴媒体形式进行信息发布、活动报道、知识传播等科普宣传。
6. 提高科学家参与科普工作的积极性，加强科普人才队伍建设，提升队伍结构组成，做好科普人才培养培训，组织本科普基地专、兼职工作人员参加各项科普专项赛事，选拔培养优秀科普人才。

## 其他相关材料目录

1. 场地和仪器设备证明
2. 获得荣誉和基地授牌
3. 单位标识、科普工作制度、单位宣传资料《动研人印象》
4. 科普活动签到表、活动证明、满意度调查表等原始档案示例
5. 2024年度科普工作总结报告（含特色活动事迹、照片）及2025年工作计划
6. 场馆数字化虚拟链接<https://www.kuleiman.com/126774/index.html?from=timeline>
7. 科普活动视频（示例）

申报单位意见:

同意申报。

负责人(签名):

单位(公章):

2025年4月16日



分支机构或省昆虫学会推荐意见:

负责人(签名):

省昆虫学会(公章):

2025年4月18日



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