

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）：重庆师范大学

申报单位负责人（签字）：陈斌

推荐单位名称（公章）：重庆市昆虫学会

推荐单位负责人（签字）：陈斌

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，便于公众更好地了解基地。

### 单位基本信息

单位名称	重庆师范大学				
负责人	陈斌	办公电话	13638385631	传真	
联系人	付文博	办公电话	15823481798	传真	
	手机:	电子邮件	fuice@126.com		
通信地址	重庆市沙坪坝区大学城中路37号				
申报单位	网站: <a href="https://www.cqnu.edu.cn/">https://www.cqnu.edu.cn/</a> 微信公众号:				
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	重庆师范大学昆虫科 普基地	专职科普人数	10
	兼职科普人数	26	科普志愿者人数	50
科普经费	年度科普经费总额	30	占单位年度经费比例	1/10
	年科普经费中社会来源经费 (包括盈利、捐赠)	盈利: _____ 万元 捐赠: _____ 万元		
开放情况	年开放天数	200	年参观人数	10000 人
科普设施	科普活动场所	室内: 1500 平方米 室外: 6000 平方米		
	科普宣传栏	3 米	内容更换频次	15 次/年

## 单位简介（不超过500字）

重庆师范大学昆虫科普基地是重庆市科技局2020年评选和认定的市级科普基地[渝科局发(2021)37号]，该基地依托重庆师范大学，与重庆市昆虫学会合建，主要涉及昆虫科学、智慧农业、旅游观光、资源利用。该基地把大学、学会、研究、教育、科普、学者、社会联系在一起，基地负责人陈斌教授，现有昆虫学专职教职工26人，其中教授9人，博士20人，国家及省部级人才6人，重庆市科普专家10人，长期从事昆虫学及相关学科的教学、科研和科普教育工作，是具有优质的昆虫科普载体与资源的市级科普基地。并荣获“2021年度成渝地区十佳科普研学资源”称号。

基地包括昆虫标本馆、昆虫博物馆、昆虫研发创新中心和媒介生物控制和利用重庆市重点实验室等场馆。昆虫标本馆和昆虫博物馆，位于博雅楼，面积1500平方米，是重要的昆虫多样性和昆虫科研展示场馆。昆虫研发创新中心位于生物园，占地10余亩，是重要的昆虫生态、昆虫饲养、昆虫文创产品研发、昆虫科普教育基地。重点实验室位于逸夫楼，占地1000余平方米，是重要的昆虫科学研究、人才培养、显微互动、学术报告基地。该基地除周末和节假日外全天候对中小学生和社会开放，主要开展‘请进来’、‘走出去’和‘体验自然’3大类型的科普活动。昆虫科普基地日常性地组织科普教育活动，包括科普课程的讲解、参观、户内户外活动、显微互动活动、标本制作、科技竞赛、学术讲座等。每年独立或联合组织实施各类科普活动和科普展出10次以上，普通受众5000余人，接待中小学生入校参观体验逾2000人。

## 科普工作简介（不超过500字）

科普工作主要包括科普活动，科普研学，科普讲座及科普产品研发等。科普活动一直是该基地的工作重心，年均开展大型科普活动10次以上。特别是在重庆市科技活动周和全国科普日等重大科普节日，该基地都将以多种形式开展系列科普活动。如2023年和2024年科技活动周期间，基地积极组织和参与主场开幕式及展示活动，2023年昆虫科普基地参加“热爱科学、崇尚科学”熙街广场启动仪式及主场活动，积极主办了“启蒙科学 关爱健康”第四届公众开放日活动等科技活动周特别活动，同时，积极参与了重庆市高新区科技活动周主场活动和重庆师范大学活动等。在2023年和2024年重庆市全国科普日活动中，基地开展重点示范活动，迎接重庆市科技小记者进基地探访；积极参加重庆市高新区主场活动，并接受央视新闻采访，在科协系统中获“优秀组织单位”奖励。基地接待不低于3000人/年，累计受众人数约8000-10000人。

该基地成立了由基地负责人领导、学校主管部门参与管理和专业技术人员为科普主体组成的科普团队，其中省部级科普专家10人，科普志愿者30-50人/年，并定期组织开展工作人员培训工作。主要致力于科普展示活动，科普讲座和基地开发接待和讲解等活动实施。基地每年年终都会进行工作总结和制定下一年的工作计划，并且落实到人，分工负责。活动形式主要包括：1、服务主管部门：参与如重庆市科学技术局和重庆市科学技术协会等市级主管部门的大型活动；2、基地内自行组织和接待基地特色活动，接待市民及中小学生进基地参观等，同时组织在校学生志愿者面向在校大学生在校

内开展科普活动；3、对外联合其他单位开展走出去战略，在各类普通节日和长假组织学生志愿者前往重庆市社区、中小学校开展科普进社区，科普进校园和科普“三下乡”等各类活动。

活动之余，科普基地不忘自身提升，加强对场馆进行升级和改造。日常工作中设计和制作大量生物标本、昆虫观赏标本、昆虫工艺标本、有害昆虫标本和有害生物标本等展示材料，为科普宣传活动取得了良好效果做好铺垫。同时，该基地持续开发科普课程和科普宣传册，如昆虫王国，昆虫与人，超级模仿秀，可怕的昆虫和昆虫说法等系列科普课程并已实施和运用。

### **科普工作保障条件（不超过500字）**

该基地的建设和运行依托于重庆师范大学，其人、财和物的管理及制度都参照和接受重庆师范大学的相应管理部门的统一管理。安全管理更是我基地的重点保障条件。

人员管理是在重庆师范大学各级人员管理聘任政策基础上，成立由基地负责人领导、学校主管部门参与管理和专业技术人员为科普主体组成的科普团队，其中省部级科普专家 10 人，科普志愿者 30-40 人/年，并定期组织开展工作人员培训工作。

财务管理由重庆师范大学财务处统一管理，不独立建账，科普经费主要用于科普基地建设，科普活动的运行和人员劳务等发放。

固定资产的购置与管理由重庆师范大学采购和招投标中心和资产管理处等共同管理，基地物资采购与运行均在学校管理下进行。

### **已获命名或表彰情况**

2020 年，被重庆市科技局评选和认定为重庆市市级科普基地。2021 年，两度在重庆市电视台进行专题报道；并被重庆市科学技术局和四川省科技厅联合评选为“2021 年度成渝地区十佳科普研学资源”

2022 年，被重庆市科学技术协会评选为重庆市首批科普专家团，团队成员 10 人（）

2022 年，获“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点单位（授予单位：中国科协青少年科技中心）

2023 年，获 2023 年全国科技活动周及重大师范大学活动优秀活动奖（授予单位：全国科普工作联席会议办公室）

2024 年，科普教师成员付文博获成渝双城十佳科普导师（授予单位：重庆市科技局科普基地联合会）

## 科普发展规划（不超过500字）

自然科普工作是引导青少年建立正确科学观与价值观的重要工作，是国家推进科普工作的重要初衷，更是教育改革发展不可或缺的一部分。随着国家对科普工作的推进及科普体系建设的不断完善，近年来，基地工作也在不断探索新形式，如“科普基地联合开展综合性科普活动”“科普基地+学会让科普更加专业化”“科普基地+公益组织让科普的对象更有针对性”等多方位多形式的科普活动形式正在进一步的探索中。在进一步充实和加强基地基础建设的同时，昆虫科普基地将进一步发展科普人才建设，建立科普知识宣传平台，研发更多更好的科普产品和资源，探索多样化的科普工作形式，为科普事业发展与实践做出积极努力。

2025年，在下一步的工作中，该科普基地将发挥自身所长，在重要科普日开展科普活动的同时，注重面向中小学开展和研发科普宣传和科普课程推广，同时注重与兄弟单位合作举办更大型更全面的科普教育活动，同时加强网络宣传力度等。工作计划有：

其一，重点跟进重点科普节日及科普活动，如科普讲解大赛、科技活动周和全国科普日等，配合主管部门或自行开展大型科普活动。

其二，开展大学生志愿者培育与培训活动，主要跟进中小学“双减”科普教育，暑期三下乡和校园科普等系列活动，进一步推广科普课程和研学产品。

其三，继续开展中国传统节日“二十四节气”系列科普活动，并进一步优化和丰富，建立知识体系和科学探索模式。

其四，进一步加强昆虫知识、媒介昆虫常识与防治等知识科普图书和科普宣传资料的编撰与发放。

## 其他相关材料目录

见附件材料

申报单位意见:



负责人(签名):

王国胤

单位(公章):

2025年4月21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21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