

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）：辽宁省疾病预防控制中心

申报单位负责人（签字）：

推荐单位名称（公章）：中国昆虫学会医学昆虫专业委员会

推荐单位负责人（签字）：

申报日期：2025年4月21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	辽宁省疾病预防控制中心				
负责人	费思平	办公电话	23373188	传真	23372448
联系人	丁俊	办公电话	23373140	传真	-
	手机: 13889113329	电子邮件	lnbm2007@163.com		
通信地址	辽宁省沈阳市浑南区金枫街168号				
申报单位	网站: http://www.lncdc.com/ 微信公众号: 辽宁省疾病预防控制中心				
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	病媒生物控制所		专职科普人数	11
	兼职科普人数	50		科普志愿者人数	150
科普经费	年度科普经费总额	5万	占单位年度经费比例		5%
	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	240	年参观人数	_70000_人	
科普设施	科普活动场所	室内: _173_平方米 室外: _130_平方米			
	科普宣传栏	_45_米	内容更换频次	_2_次/年	

单位简介

辽宁省疾病预防控制中心（辽宁省预防医学科学院、辽宁省职业病防治院）是直属辽宁省疾病预防控制局领导的主要从事疾病预防控制工作的公益性事业单位，是实施省政府卫生防病职能的公共卫生核心专业机构，集疾病预防控制与应急、公共卫生监测检验与评价、应用科研与指导、技术管理与服务、综合防治与健康促进为一体，旨在预防和控制危险因素、疾病和伤害，提高全人群健康水平和生命质量。在继续加强传染病预防控制的同时，积极开展对慢性非传染性疾病和健康危害因素的预防控制，重点加强疾病预防的技术决策、信息综合、防治实施、应用研究和预防服务等功能。

中心现有编制505人，目前在编在岗468人，其中专业技术人员432人，占比91.14%；高级职称209人，占专业技术人员48%，博士9人，硕士186人。现辖31个部所，其中内设机构8个、业务所23个。

中心于2022年底整体迁入新址，占地4万平，建筑面积3.2万平，实验室业务用房面积1.8万平。实验室设备资产1.7亿，共1615套实验室设备。共1个p3实验室（在建），4个p2+实验室，29个p2实验室。

科普工作简介

病媒生物控制所始终把普及病媒生物防制知识、提升公众健康意识作为重要任务，积极开展各类科普活动，为守护公众健康贡献力量。

科普活动形式丰富多元。线上，充分利用社交媒体平台，定期发布图文并茂的科普文章和生动有趣的短视频，以直观易懂的方式介绍病媒生物知识。同时，开设互动游戏云课堂，将病媒生物防制知识融入趣味游戏，吸引公众积极参与。线下，深入社区、学校、企事业单位举办科普讲座，邀请专

家为不同群体讲解病媒生物的危害与防制要点；在广场、公园等人流量大的场所开展现场宣传活动，设置宣传展板、发放宣传资料，并安排专业人员现场答疑。

科普内容围绕常见的蚊、蝇、蟑螂、鼠等病媒生物展开，详细介绍它们的生活习性，如蚊子喜欢在积水处产卵、老鼠夜间活动频繁等；阐述传播疾病的途径，像蚊子传播登革热、苍蝇污染食物传播病菌等；还会重点讲解家庭、学校、办公场所等不同环境下的防制技巧，包括清理积水防蚊、封堵缝隙防鼠等实用方法。

2017年在辽宁省科技馆举办“病媒生物与人类健康”科普与成就展，展览历时四个月，直接受众50余万人次，创造辽宁省科技馆临时展览受众人数最多的记录。

活动成效显著，公众对病媒生物危害的知晓率大幅提升，越来越多的人主动采取防制措施。不少社区通过改善环境卫生、合理使用防制设施，有效降低了病媒生物密度。

科普工作保障条件

一、场所保障

我所拥有专门的科普活动场所，位于辽宁省沈阳市浑南区金枫街168号，面积达173平方米。其中，科普展示区面积119平方米，展示区标本共513种，20000余只，隶属于2门3纲9目33科162属。包含蚊虫、蠓类、蚋类、白蛉、蝇类、虻类、蜚蠊、蚤类、臭虫、虱子、蜱类、螨虫和鼠类等13大类重要病媒生物标本，标本占有量居全国省级疾控中心之首。全部513种病媒生物重要标本全部进行图文信息数字化采集与管理，建立数据库和网络平台。同时，

还设有科普讲座室，配备2套分类鉴定成像系统，分别为蔡司和奥林帕斯成像系统，共价值约100万元，支持电动分层拍摄和景深拍摄合成等功能，能更好的突显各类病媒生物分类鉴定关键部位，便于开展科普讲座。另外还配备10台蔡司解剖镜可日常分类鉴定使用和公众使用。

二、设施保障

1. 展示设施：除上述展示设备外，还拥有大量科普展板，内容涵盖病媒生物的种类、生活习性、危害以及防制方法等，定期更新展板内容以保证科普知识的时效性。

2. 宣传设施：单位配备科普宣传手册、显微镜等，可深入社区、学校、农村等地开展科普宣传活动。同时，在单位官网和微信公众号上搭建了科普展示平台，通过图文、视频等多种形式，全方位展示病媒生物防制知识。

三、人员保障

我所组建了一支由11名专业人员构成的科普团队，成员均具备医学、生物学、公共卫生等相关专业背景，且拥有丰富的科普工作经验。团队中包括5名高级技术职称人员，负责科普内容的审核与把关，确保科普知识的科学性和准确性；6名中初级技术职称人员，主要承担科普活动策划、组织以及科普资料编写，同时协助开展科普活动的现场执行、资料收集等基础工作。

四、制度保障

1. 科普工作管理制度：制定了完善的科普工作管理制度，明确了科普工作的目标、任务、职责分工以及工作流程。

2. 科普活动策划与实施制度：建立了科普活动策划与实施制度，要求在开展每项科普活动前，都要进行详细的策划，制定活动方案、预算、安全

预案等。活动结束后，及时进行总结和评估，根据反馈意见不断改进活动内容和形式，提高科普活动的质量和效果。

3. 科普资料审核制度：为保证科普资料的科学性和准确性，制定了严格的科普资料审核制度。所有科普资料在发布前，都要经过专业人员的审核，确保内容无误、通俗易懂，符合公众的认知水平和需求。

已获命名或表彰情况

科普发展规划（不超过500字）

一、发展规划

（一）科普内容创新与深化

1. 结合《全民科学素质行动计划纲要》中对科普知识普及的要求，深入挖掘病媒生物控制领域的关键知识点，如病媒生物传播疾病的原理、不同季节病媒生物的活动规律等，制作系列科普文章、视频，以生动形象的方式展现给公众。例如，制作动画视频，模拟蚊子从产卵到传播疾病的全过程，让公众直观了解其危害。

2. 针对《科普基础设施发展规划》中对科普资源的强调，开发病媒生物控制科普互动游戏、虚拟现实（VR）体验等新型科普产品。通过游戏，让公众在模拟场景中认识病媒生物，提升公众参与度和学习效果。

（二）科普渠道拓展

1. 利用新媒体平台，如微信公众号、抖音等，定期发布病媒生物控制科普内容。根据不同平台的特点，制定差异化的传播策略。例如，在抖音上发布简洁有趣的短视频，在微信公众号上推送深度科普文章。

2. 与科技馆、学校、社区等场所合作，举办病媒生物控制科普讲座、展览。结合《全民科学素质行动计划纲要》中对青少年、社区居民科学素质提升的目标，将科普活动融入学校课程和社区文化活动中，提高科普的覆盖面。

（三）科普人才培养

1. 定期组织内部员工参加科普创作、讲解技巧等方面的培训，提升员工的科普能力。邀请科普专家、媒体人等进行授课，分享科普经验和技术。

2. 建立科普志愿者队伍，招募热爱科普事业的社会人士，参与病媒生物控制科普活动。

二、保障条件或措施

（一）政策支持

积极争取政府部门对病媒生物控制科普工作的政策支持，将科普工作纳入地方公共卫生体系建设和科学素质提升工作的整体规划中，确保科普工作的持续推进。

（二）资金保障

1. 争取财政专项经费，用于科普产品开发、科普活动组织、科普人才培养等方面。

2. 积极寻求社会赞助和合作，与企业、社会组织等建立合作关系，共同开展病媒生物控制科普工作，拓宽资金来源渠道。

其他相关材料目录

附件1. 科普工作制度

附件2. 单位标识

附件3. 单位宣传片

附件4. 场地展示图

附件5. 特色活动照片、视频、数字化虚拟参观

申报单位意见：

负责人（签名）：李明

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）

年 月 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