

# 林芝市疾病预防控制中心

---

## 关于林芝市疾控中心申报西藏自治区蚊虫物种 多样性特征及消除疟疾关键技术 研究科技进步奖公示

西藏消除疟疾防治工作在国家卫健委疾控局、国家疾控中心高度重视和直接部署下，在内地兄弟省市的大力支持和帮助下，2016年，首次实现全市无本地感染病例报告目标；2018年-2019年，7县（区）先后通过了市级消除疟疾考核，2019年10-12月，林芝市先后通过了自治区和国家考核验收。2020年1月，世界卫生组织全球疟疾司司长现场督导检查我区消除疟疾工作开展情况时，充分肯定了林芝市消除疟疾工作取得的突破性成效。2020年11月，我国已正式向世界卫生组织申请国家消除疟疾认证，也意味着，林芝市与全国同步如期实现消除疟疾目标。

在消除疟疾过程中，林芝市先后科技攻关并取得了如下专项成果：**一是**首次科学证实林芝市存在有疟疾病本地流行。**二是**摸清了林芝市疟疾病的虫种类型。**三是**查明了引发林芝市疟疾病的主要传播媒介。**四是**发现了国内和西藏自治区首次报告的蚊种，并据此建立了具有高原特色的蚊媒标本资源库，（对西藏东南林

芝市的墨脱、巴宜、察隅和波密多县的乡镇居民区和不同气候环境及孳生地蚊类调查中采集了大批标本，这些蚊类标本经初步鉴定发现共有 15 属 74 种（亚种）。迄今，据 2018 年以来的研究结果所发表的系列报道统计，现已陆续发现报道了西藏蚊类新纪录共 5 属、10 亚属和 23 种。蚊类总数较该地区原有属、种数分别提高了约 60.00%和 52.73%，其数量并已达国内蚊属和种总数的 76.19%和 20.00%。）为今后西藏病媒生物传播疾病的研究奠定了科研基础。**五是**建立了一套反应灵敏的疟疾和热带亚热带疾病指标监测体系。**六是**培养了一支以本地人员为主力的病媒疾病防控专业队伍，并由此形成了主动拓展专业领域的氛围，搭建了极具特色小而精的科研平台。**七是**先后获授权知识产权 3 项，专项论文 29 篇，专著 2 部。**八是**消除了一种长期危害人民群众身心健康的病媒传染病。

上述成果的取得，不仅在林芝市，同时也在西藏自治区病媒生物防制工作中均具有原创性、指标性价值，在全区医学界、特别是疾病预防控制领域具有重大的学术价值和历史意义。

拟定 2022 年申报西藏自治区科学技术进步奖，现对我市消除疟疾防治工作中人员贡献排名进行公示。

（另：以下名单包含消除疟疾主要工作参与人员，根据西藏自治区科技进步奖评选规定，每一奖项等次评选人数不同，奖项等次评选人数逐级递减。）

附件 1 西藏消除疟疾主要工作参与人员名单公示

附件 2 西藏消除疟疾主要工作参与单位名单公示

林芝市疾病预防控制中心

2022 年 2 月 22 日

附件 1

## 西藏消除疟疾主要工作参与人员名单公示

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
1	卓玛央金	女	1978.12	中级	本科	林芝市疾病预防控制中心	主持项目，组织完成研究内容，主要技术指导，参与现场调查、样本采集、数据收集、数据整理与分析、撰写发表论文、组织成果申报
2	杨晓东	男	1970.10	中级	本科	林芝市疾病预防控制中心	项目组织协调及其论文撰写等
3	龚正达	男	1950.05	正高	本科	云南省地方病防治所	项目技术指导，参与现场调查、样本采集、蚊虫鉴定、数据收集、数据整理与分析、撰写发表论文
4	周红宁	男	1966.09	正高	硕士	云南省寄生虫病防治所	项目技术指导、审定、数据分析、成果申报等
5	多吉卓玛	女	1989.01	助理	本科	林芝市疾病预防控制中心	数据收集、整理与分析、实验室检测、撰写发表论文等
6	贡桑曲珍	女	1978.12	副高	本科	西藏自治区疾病预防控制中心	技术指导、督导、考核等
7	董莹	女	1964	正高	本科	云南省寄生虫病防治所	数据收集、整理与分析、实验室检测、业务培训、考核等
8	马秀文	女	1993.09	初级	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、收集样本、实验室检测、分析数据撰写分析报告等
9	张凤军	男	1971.10	研究员	博士	中国科学院软件研究所	收集资料、开发软件
10	潘波	男	1964.5	正高	博士	广东省疾病预防控制中心	技术指导、督导、考核等
11	江安拉姆	女	1983.07	初级	大专	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、收集样本、实验室检测、分析数据等

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
12	德吉	女	1987.07	初级	大专	墨脱县疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析、对乡镇级实验室检测指导、业务培训、考核等技术指导、撰写发表论文
13	张乐民	男	1989.11	初级	本科	察隅县疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析、对乡镇级实验室检测指导、业务培训、考核等技术指导、撰写发表论文
14	徐慧梅	女	1982.11	中级	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析、实验室检测、撰写发表论文等
15	胡松林	男	1970.08	副高	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、整理与分析、撰写发表论文等
16	张睿	男	1971.2	副高	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、技术指导，撰写分析报告
17	童玲	女	1979.01	中级	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、技术指导，撰写分析报告
18	李海东	男	1977.12	中级	本科	墨脱县疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析、撰写发表论文
19	尼旦	男	1975.10	中级	专科	察隅县疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析、撰写发表论文
20	德吉巴宗	女	1988.05	初级	本科	林芝市疾病预防控制中心	现场调查、数据收集、数据整理与分析

附件 2

## 西藏消除疟疾主要工作参与单位名单公示

序号	单位名称	法人代表	对成果创造性贡献
1	林芝市疾病预防控制中心	杨晓东	西藏疟疾流行规律、发热病例检测、媒介监测、预警等技术研发，制定西藏消除疟疾防控策略及措施方案制定。关键技术的研究。不同时期疟疾防治策略与技术措施在全区推广应用，部分成果被国家防治策略与技术措施引用。、自 1986 年以来，获得计算机软件著作权 3 项；论著 20 篇；专著 2 部；省、市、县级疟疾防治骨干 1800 名，建立了具有我国及南亚高原特色的蚊虫标本及其疟原虫地方株样本资源库、建立了全国唯一地市级机构的省（区）级疟疾参比实验室和疟疾监测预测预警平台、首创粤藏消除疟疾帮扶新模式、滇藏消除疟疾联防联控合作新模式及其疟疾预测预警模型，为西藏消除疟疾提供科学依据。
2	云南省寄生虫病防治所	周红宁	人员能力培训、现场业务的指导、现场媒介调查、鉴定蚊种、数据分析整理、撰写发表论文
3	西藏自治区疾病预防控制中心	李景中	指导专业技术培训、督导、考核验收，汇总上报西藏自治区消除疟疾申报工作
4	云南省地方病防治所	董毅	技术指导、现场调查、蚊类分类鉴定、数据整理分析，撰写和发表论文
5	广东省疾病预防控制中心	邓慧鸿	选派专家现场驻点协助开展人员培训、现场业务指导、督导
6	中国科学院软件研究所	赵琛	收集资料、整理分析、预测预警模型软件开发
7	察隅县疾病预防控制中心	巴拉	发热病人监测、检测、县、乡、村专业技术人员能力培训、业务指导、督导，做好流行病学调查、疫点处置、媒介监测、收集各类现场数据、整理分析撰写论文，参加、市、自治区、国家考核验收工作

8	墨脱县疾病预防控制中心	李海东	完成发热病人监测、检测、县、乡、村专业技术人员能力培训、业务指导、督导，做好流行病学调查、疫点处置、媒介监测、收集各类现场数据、整理分析撰写论文，参加、市、自治区、国家考核验收工作
9	波密县疾病预防控制中心	边巴次仁	发热病例监测、检测、人员能力培训、媒介监测、数据收集、数据整理、分析上报工作
10	工布江达县疾病预防控制中心	国吉	发热病例监测、检测、人员能力培训、媒介监测、数据收集、数据整理、分析上报工作
11	巴宜区疾病预防控制中心	黄兴建	发热病例监测、检测、人员能力培训、媒介监测、数据收集、数据整理、分析上报工作
12	米林县疾病预防控制中心	周兴军	发热病例检测、现场调查、数据收集、数据整理、上报工作
13	朗县疾病预防控制中心	何玉萍	发热病例监测、检测、现场调查、数据收集、数据整理上报工作
14	墨脱县人民医院	邓声敏	完成发热病例监测、检测、诊断治疗疟疾病例、数据收集、数据整理
15	察隅县人民医院	格日勒图	完成发热病例监测、检测、诊断治疗疟疾病例、数据收集、数据整理