

# 福建省科学技术厅

闽科基函〔2023〕49号

## 福建省科学技术厅关于组织开展2023年度 省野外科学观测研究站申报工作的通知

各有关单位：

为推动我省生态学、地学、农学等领域发展，根据《福建省野外科学观测研究站建设管理暂行办法》，经研究，决定组织遴选建设若干个省野外科学观测研究站（以下简称省野外站）。

现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

（1）申报对象为在闽开展野外科学观测研究的高校、科研院所等单位。

（2）已正常运行三年以上，具有连续三年以上的系统性观测实验数据，并具有典型区域或领域代表性。

（3）具备满足观测需求的实验场地，有较为完善的观测实验基础设施：科研集中用房面积应在500平方米以上；科研仪器设备总值在500万元以上；观测实验场地、基础设施用地，应有土地使用权证或具有未来二十年以上的土地使用证明。

（4）具有较高的科学观测和实验研究水平，在省内外本学科领域有较大影响，有能力承担国家或我省重大科研任务。

（5）具有结构合理的高水平研究、技术支撑和管理队伍，

科研人员总数应在 10 人以上。

(6) 在遵守国家保密规定前提下，承诺省野外站的观测和实验数据、仪器设备设施等科技资源按照有关规定对社会开放共享，为社会和科研提供共享服务。

(7) 依托单位及其业务主管部门能够保障人财物等相关支撑条件。

## 二、申报要求

(1) 省野外站名称统一按照“地名+领域(学科)+福建省野外科学观测研究站”命名，名称应充分体现地域和野外科学观测研究特色。

(2) 省野外站建设主要内容(研究方向与内容)必须明确集中，突出优势和特色，避免过于宽泛，并按照生态学、地学、农学、环境科学、材料科学等 5 个领域申报。

(3) 申请书(格式见附件 1)字数控制在 7000 字以内。申请书中现有工作基础均应有相关的佐证材料，佐证材料按固定人员清单、仪器设备清单，以及 2020—2022 年承担课题情况、获奖情况、获得的知识产权情况、制(修)订被颁布实施的标准情况、发表的论文(论著)情况、数据汇聚情况等顺序，编上页码后装订成册形成附件合订本(格式见附件 2)。

(4) 申请书应经依托单位和主管部门审核同意并加盖公章。各有关单位应对申请材料的真实性负责，对推荐申报工作中出现的违规失信行为，将参照《福建省科技计划项目科研诚

信管理办法（暂行）》管理。

### 三、其他

（1）每个业务主管部门限推荐申报 1 家，没有符合条件的可不推荐。

（2）请于 9 月 28 日前，将业务主管部门的推荐函、纸质申报材料一式 8 份报送至我厅直属单位福建省科学技术信息研究所，电子版（内含 PDF 和 WORD 两种格式）发送至邮箱 zdsys@kjt.fujian.gov.cn，邮件名统一命名为“XX 省野外科学观测研究站建设申请书”（逾期不予受理）。

（3）材料报送地址：福州市鼓楼区北环西路 122 号科技大厦 709 室省科学技术信息研究所李智聪，联系电话：0591-87883185，邮编：350003。

（4）本通知可在省科技厅网站(<http://kjt.fujian.gov.cn/>)浏览下载。有关事项可咨询省科技厅基础研究处曾红月，联系电话：0591-87881590。

- 附件：1. 福建省野外科学观测研究站建设申请书  
2. 福建省野外科学观测研究站建设申请佐证材料



（此件主动公开）

附件 1

## 福建省野外科学观测研究站建设申请书

省野外科学观测研究站名称:

所属领域:

省野外科学观测研究站负责人:

手 机:

依托单位:

通讯地址:

邮 编:

联 系 人:

联系电话:

手 机:

业务主管部门:

申请时间:

福建省科学技术厅

2023 年 8 月制

# 福建省野外科学观测研究站建设申请书

## 编写提纲

(7000 字以内)

- 一、省野外科学观测研究站信息简表（见表格）
- 二、建设省野外科学观测研究站的目的、意义
- 三、国内和我省最新野外科学观测研究进展和发展趋势
- 四、建设主要内容（研究方向与内容）
- 五、现有野外科学观测研究工作的基础、水平及在本行业中的地位
- 六、科研队伍状况及培养人才的能力
- 七、已具备的野外科学观测研究条件
- 八、开放合作和运行管理制度
- 九、附件：
  1. 固定人员清单
  2. 仪器设备清单
  3. 其他有关证明
  4. 近三年承担课题情况
  5. 近三年获奖情况
  6. 近三年获得的知识产权情况
  7. 近三年制（修）订被颁布实施的标准情况
  8. 近三年发表的论文、论著情况
  9. 其他

## 福建省野外科学观测研究站信息简表

省野外科学观测研究站名称					依托单位					
					业务主管部门					
所属领域					长期定位观测情况		如：积累了最长达××年的××数据集（xxxx-2022年），为支撑××提供科学依据			
前三年承担项目及实到经费数（万元）	国家级项目		省部级项目		地厅级项目		依托单位或主管部门项目		横向合作项目	
	项目数	经费	项目数	经费	项目数	经费	项目数	经费	项目数	经费
2020年										
2021年										
2022年										
合计										
近三年野外科学观测研究成果	获奖（项）	国家级			省部级			其它		
		一等	二等		一等	二等	三等			
	申请发明专利（项）	国内	国外	授权发明专利（项）		国内	国外			
	制定标准（项）	国际标准	国标	行标		地标		团标		
	发表论文（篇）	国外		国内			SCI/EI/ISTP收录			
观测数据采集情况	连续观测时间	观测点数		数据采集自动化观测点数		数据累计采集量（T）		数据汇聚部门		
	3-10年									
	≥10年									
人才队伍	职称	固定人员（人）			客座人员（人）					
		研究人员（不少于10人）	管理人员	小计	国内	国外	小计			
	高级									
	中级									
	初级									
	其它									
合计										
经费投入	申请年度前三年依托单位及主管部门经费投入（万元）									
	2020年			2021年			2022年			
管理制度名称										

基本 条件	省野外科学观测研究站仪器设备总值（万元）	科研用房面积（平方米）

注：所属领域按生态学、地学、农学、环境科学、材料科学分类。

附件 2

## 福建省野外科学观测研究站 建设申请佐证材料

省野外科学观测研究站名称:

所属领域:

省野外科学观测研究站负责人:

手 机:

依托单位:

通讯地址:

邮 编:

联 系 人:

联系电话:

手 机:

业务主管部门:

申请时间:

福建省科学技术厅

2023 年 8 月制



# 福建省野外科学观测研究站 建设申请佐证材料 目录

佐证材料名称	页码
固定人员清单	
仪器设备清单	
近三年承担课题情况	
近三年获奖情况	
近三年获得的知识产权情况	
近三年制（修）订被颁布实施的标准情况	
近三年发表的论文、论著情况	
数据汇聚情况	
其他	