

福建省科学技术厅文件

闽科基〔2018〕17号

福建省科学技术厅关于认定首批福建省野外观测研究站的通知

各有关单位：

为贯彻落实创新驱动发展战略，推进我省资源环境和生态系统保护科学研究的野外基础设施建设，根据《福建省野外科学观测研究站建设管理暂行办法》（闽科基〔2018〕7号），我厅启动了首批省野外观测研究站建设认定工作。经依托单位申请、专家评审和综合评议，经研究，决定批准认定建设“三明森林生态系统与全球变化”等9家省野外观测研究站（名单见附件1）。为保证省野外观测研究站的建设水平和质量，现将有关事项通知如下：

一、各野外站依托单位要按照《福建省野外科学观测研究站建设管理暂行办法》的相关规定落实有关政策和建设运

行经费，组织野外站开展建设工作。

二、各野外站要进一步明确目标定位，加强科研队伍和科研条件建设，建立健全运行管理机制，积极开展自身建设工作，切实提升科研水平。同时，按有关要求填报《福建省野外观测研究站建设任务书》（见附件 2）一式二份和电子版，经依托单位和业务主管部门审核后，于 2019 年 1 月 31 日前报送省生产力促进中心。

三、自本通知下发之日起，各野外观测站即进入建设实施期，建设期限为五年。届时我厅将组织专家开展中期评估和期满达标评估工作。

联系人：省生产力促进中心 时盛英
0591-87881307

省科技厅基础研究处 胡少华
0591-87869308

地 址：福州北环西路 122 号科技大厦 809，邮编
350003

邮 箱：zdsys@fjkjt.gov.cn

下载网址：<http://www.fjlab.org.cn/>

附件：1.2018 年度福建省野外观测研究站认定名单
2.福建省野外观测研究站建设任务书（格式）

福建省科学技术厅
2018年12月21日

(此件主动公开)

附件 1

2018 年度福建省野外观测研究站认定名单

序号	野外观测站名称	依托单位	负责人
1	三明森林生态系统与全球变化福建省野外科学观测研究站	福建师范大学	杨玉盛
2	东山海洋福建省野外科学观测研究站	厦门大学	董云伟
3	漳江口红树林湿地生态系统福建省野外科学观测研究站	厦门大学	王文卿
4	漳州海岛海岸带野外科学观测研究站	国家海洋局第三海洋研究所	陈 彬
5	闽侯农田生态系统福建省野外科学观测研究站	福建省农业科学院土壤肥料研究所	王 飞
6	尤溪洋中蔬菜害虫防控福建省野外科学观测研究站	福建农林大学	杨 广
7	厦门大气环境福建省野外科学观测研究站	中国科学院城市环境研究所	陈进生
8	闽江河口湿地福建省野外科学观测研究站	福建师范大学	全 川
9	福州蜜蜂福建省野外科学观测研究站	福建农林大学	繆晓青

附件 2

福建省野外科学观测研究站计划任务书

省野外观测站名称：

所属领域：

省野外观测站负责人：

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：

批准时间：

福建省科学技术厅

2018 年 6 月制

内容提纲

一、省野外观测站基本信息

省野外观测站中英文名称，学科领域，承建单位地点、负责人。

(依托单位为企业 R&D 投入及占企业支出的比例)

二、省野外观测站研究方向、主要研究内容及预期研究目标

在分析本领域或本行业发展趋势和状况的基础上，结合本省野外观测站已有工作基础，确立研究方向、主要研究内容，并分年度说明研究项目和预期达到的研究目标。

三、省野外观测站站长简介，省野外观测站人才队伍建设计划

省野外观测站站长基本情况、主要研究领域和代表性研究成果简介，人才队伍结构的总体规划，现有队伍和人才（学术带头人）情况介绍，稳定培养、吸引人才的具体措施。

四、省野外观测站建设与经费

省野外观测站规模及研究单元的构成（结合研究内容和队伍设置阐述），现有科研条件（仪器设备、科研用房、配套设施）情况，仪器设备购置（研制）计划，建设经费概算与落实计划。

五、省野外观测站管理运行机制

省野外观测站日常运行管理，人员聘用及流动，仪器设备管理与使用，开放合作设想。

六、依托单位的支持（包括建设费和运行费计划）

七、主管部门审查意见

附件：1.省野外观测站固定人员名单（列出姓名、性别、出生年月、职称、研究方向或专业等主要信息）

2.省野外观测站承担的重要科研项目清单

3.省野外观测站现有主要仪器设备清单

4.省野外观测站重要成果清单（含观测实验数据制定标准、发明专利、获奖、资质认证、论文等）