# **《科技部办公厅关于开展野外科学观测研究站调研和推荐布局建议的通知》**

国科办函基〔2019〕265号

教育部、国家民委、自然资源部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、国资委、林草局、中科院、地震局、气象局科技主管单位，有关省、自治区、直辖市科技厅（委、局）：

国家野外科学观测研究站（简称“国家野外站”）是重要的国家科技创新基地之一，是国家科技创新体系的重要组成部分。为更好地推进新时期国家野外站建设发展，落实《[国家科技创新基地优化整合方案](http://www.waizi.org.cn/doc/23748.html" \o "国科发基〔2017〕250号科技部财政部国家发展改革委关于印发《国家科技创新基地优化整合方案》的通知" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)》（[国科发基〔2017〕250号](http://www.waizi.org.cn/doc/23748.html" \o "国科发基〔2017〕250号科技部财政部国家发展改革委关于印发《国家科技创新基地优化整合方案》的通知" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)）和《[国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019-2025）](http://www.waizi.org.cn/doc/64716.html" \o "国科办基〔2019〕55号《科技部办公厅关于印发〈国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019-2025）〉的通知》" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)》（[国科办基〔2019〕55号](http://www.waizi.org.cn/doc/64716.html" \o "国科办基〔2019〕55号《科技部办公厅关于印发〈国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019-2025）〉的通知》" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)），近期将组织开展野外科学观测研究站调研和国家野外站推荐布局工作。现将有关工作情况通知如下。

1.请认真梳理本部门（本地区）野外科学观测研究站建设发展的整体情况，包括管理制度、现有布局、人才队伍、支持情况、建设成效、存在问题和下一步工作安排等，形成建设发展情况报告。

2.请按照《[国家野外科学观测研究站管理办法](http://www.waizi.org.cn/doc/36913.html" \o "国科发基〔2018〕71号《科技部关于印发〈国家野外科学观测研究站管理办法〉的通知》" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)》确定的国家野外站的建设条件，结合《[国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019-2025）](http://www.waizi.org.cn/doc/64716.html" \o "国科办基〔2019〕55号《科技部办公厅关于印发〈国家野外科学观测研究站建设发展方案（2019-2025）〉的通知》" \t "http://www.waizi.org.cn/law/_blank)》明确的陆地自然生态系统与生物多样性、特殊环境与气候变化、农业资源与农田生态系统、地球物理与自然灾害、材料腐蚀与设施装备安全等建设发展重点，从本部门（本地区）科学观测研究水平高、基础条件好、具有典型区域或领域代表性、整体优势明显的野外科学观测研究站中，择优遴选，提出若干国家野外站布局建议，并分别填写《野外科学观测研究站基本情况书》（见附件）。

3.请相关主管部门认真组织野外科学观测研究站建设发展情况报告、推荐布局建议名单、被推荐野外科学观测研究站的基本情况书等材料编报。相关材料各一式5份，请于2019年10月8日前报送至国家科技基础条件平台中心，电子版光盘一并报送。

4.基础司联系人：金国胜、任家荣

平台中心联系人：王超、石蕾

联系电话：010-58881511、58881558（基础司）

010-58881115、58881116（平台中心）

材料报送地址：北京市海淀区复兴路乙15号，国家科技基础条件平台中心

[附件：野外科学观测研究站基本情况书](http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxifenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2019/201909/W020190906621153906324.doc)

# 附件

**野外科学观测研究站基本情况书**

|  |  |
| --- | --- |
| 野外科学观测研究站名称： |  |
| 所属领域： |  |
| 依托单位（公章）： |  |
| 主管部门（公章）： |  |
| 负责人（签字）： |  |
| 联系人： |  |
| 电话： |  |
| 传真： |  |
| E-mail： |  |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  |

中华人民共和国科学技术部

年 月

**编写提纲**

1. 建站目的和意义
2. 野外站基本概况

三、领域方向与定位

四、基础条件

五、科研状况

六、人才队伍状况

七、管理水平

八、发展规划设想

九、依托单位意见

十、主管部门推荐意见