

国家林业和草原局司局函

科创字〔2019〕17号

国家林业和草原局科技司关于组织申报 草原生态系统定位观测研究站的通知

各省、自治区、直辖市林业和草原主管部门，内蒙古、大兴安岭森工（林业）集团公司，新疆生产建设兵团林业和草原主管部门，各有关单位：

草原是我国陆地生态系统的重要组成部分，开展草原生态系统定位观测是做好草原工作的重要基础。为完善国家陆地生态系统定位观测研究站网建设，进一步加强草原生态系统定位观测研究，现组织开展草原生态系统定位观测研究站（简称草原生态站）的申报工作。现将有关事项通知如下：

一、布局原则

草原生态站布局以全国水热分布和草原生态经济条件为基础，选择草原典型分区、国家重点区域、重点工程区等具有典型性、代表性的区域构建草原生态站网络布局。

二、申报条件

申报草原生态站必须符合以下基本条件：

(一) 遵循国家科技创新需求和国土生态安全需求，面向草原科技发展和草业行业发展需求，紧密结合草原类型分布、生态地理条件、社会经济分区；

(二) 生态站的地理位置具有区域代表性和典型性，开展的观测、研究能反映研究对象所代表区域特征的变化；

(三) 原则上为已建成的省部级生态站，具备基本运行条件和观测研究能力，已有较好的基础条件和科学研究示范服务力量；

(四) 生态站由建设单位和技术依托单位组成。建设单位须为林草系统内的草原相关单位。技术依托单位须为省级以上或具有相应水平的科研或教学单位，具有相对稳定的观测研究团队和专职管理人员，生态站固定工作人员一般不少于 10 人；

(五) 生态站技术依托单位和建设单位同时隶属于林草系统的，可以是同一单位。不是同一单位的，需要提供双方合作协议；

(六) 生态站用地应有 10 年以上的长期用地协议或土地证明，可供生态站长期使用，由建设单位提供。

此外，若技术依托单位和建设单位为同一单位，且不属于林草系统内，也可申报，但按照国家基本建设投资管理相关规定，不能获得生态站基本建设经费支持。

三、申报程序

由技术依托单位提出申请，填写草原生态站申请书（格式见

附件), 经省级科技主管部门审核后报送国家林业和草原局科学技术司。非隶属当地林草科技主管部门的, 可单独申报。

四、材料要求

请各推荐部门于 2019 年 6 月 20 日前将申请书一式 2 份(原件 1 份, 复印件 1 份)报送至国家林业和草原局科技司, 同时将电子版材料发送至 kjsjhc@126.com 邮箱。生态站名称由省级行政区、生态区域、生态类型等要素构成。

五、联系方式

地 址: 北京市东城区和平里东街 18 号 (100714), 国家林业和草原局科学技术司创新发展处

联系人: 刘烜孜

电 话: 010-84238700

附件: 草原生态系统定位观测研究站申请书 (格式)



抄送: 北京、东北、南京、西南林业大学, 中南林业科技大学, 西北农林科技大学。

国家林业和草原局科技司

2019年6月5日印发

附件

草原生态系统定位观测研究站申请书

(格式)

生态站名称： _____

生态站负责人： _____

技术依托单位(公章)： _____

建设单位(公章)： _____

归口管理单位(公章)： _____

联系人： _____

联系电话： _____

通讯地址： _____

国家林业和草原局

二〇一九年五月

填写说明

1. 本申请书是国家陆地生态系统定位观测研究站申请建站的主要文件，各项内容必须认真如实填写。
2. “生态站名称”要简洁、明确，字数不超过 20 个汉字。
3. “基本信息表”中“规划布局区域”请写明所属区域的典型性或学科代表性。
4. “审核流程表”系生态站申报审批流程记录表，相关单位必须签字盖章。
5. 申请书编写提纲是指导性提纲，各单位可根据生态站建设工作实际进行适当调整。
6. 申请书请正反面打印。

基本信息表

生态站名称						
规划布局区域						
技术依托单位						
建设单位						
归口管理单位						
生态站负责人	姓 名		性 别		出生年月	
	学 历			职 称		
	工作单位			E-mail		
	办公电话			手机号码		
生态站重要性 及代表性 (300 字以内)						
研究方向与 主要研究内容 (400 字以内)						

审核流程表

生态站名称	
建设单位意见	负责人（签章）： （公章） 年 月 日
技术依托单位 意见	负责人（签章）： （公章） 年 月 日
归口管理单位 意见	负责人（签章）： （公章） 年 月 日
科技司意见	负责人（签章）： （公章） 年 月 日

申请书编写提纲

一、生态站概况

- 1.区域代表性或学科代表性，所在区域或学科领域重要性等；
- 2.在国际、国家和部门及依托单位中的地位、作用，对于支撑草原科技发展和草业行业需求的重要性。（仿宋_GB2312 四号字体，下同）。

二、研究方向及主要任务

- 1.研究方向；
- 2.主要目标，主要包括观测和研究两个方面，目标应该明确具体，侧重长远规划性，可考核，并注重突出区域性特色；
- 3.观测、研究内容。

三、现有工作基础

- 1.现有基础设施，以及开展观测研究的仪器设备和场地条件等；
- 2.基础数据情况，包括目前积累的数据量和积累的年限、数据规范和数据库建设情况等；
- 3.研究状况，包括承担的科研任务状况、取得的科研成果（如主要的学术贡献、获奖情况、对国家和地方建设发展的贡献等）；
- 4.研究团队状况，包括学术带头人情况、在站工作的研究和技术人员情况、人才培养与引进情况等。

四、保障机制

各级管理、技术依托和建设单位职责分工，生态站机构、人员、运行

等方面保障条件。

五、相关附件

- 1、归口管理单位批复建站文件
- 2、生态站用地协议或土地证明
- 3、生态站区位图
- 4、生态站建设规划布局图
- 5、技术依托单位与建设单位合作协议
- 6、其他