



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 学部与院士 > 工作动态

中科院院士孙鸿烈考察北京森林生态系统定位研究站

2018-06-15 来源：植物研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

6月7日，中国科学院原副院长、中国科学院院士孙鸿烈对依托于中科院植物研究所建设的中科院北京森林生态系统定位研究站（以下简称“北京森林站”）进行了考察。中科院地理科学与资源研究所研究员戴尔阜、植物所研究员韩兴国、北京森林站副站长刘玲莉等陪同考察。

孙鸿烈实地考察了长期监测样地等实验平台。韩兴国和刘玲莉汇报了研究站的工作，包括研究站发展历程、研究队伍、基础条件、近年所取得的科研成果、新开展的研究工作和未来的发展方向等。孙鸿烈仔细听取了汇报，对北京森林站的长期监测和科研工作给予了充分肯定，同时对研究站未来的发展提出了宝贵的意见和建议。

孙鸿烈强调，北京森林站所处区域的典型地形和群落结构是半干旱半湿润地区的代表，要结合大气条件、土壤性质等，加强对不同林型结构与功能的研究，为当地生态建设以及暖温带区域造林规划提供指导和示范；还应通过对比生态系统研究网络中北方森林台站的共性与差异，紧抓生态建设的要点。

调研后，孙鸿烈将亲笔签名的《中国生态系统研究网络建设访谈录》赠与北京森林站，对坚守在野外监测第一线的工作人员和青年科研人员给予了关心和鼓励，对北京森林站的未来发展寄予厚望。

责任编辑：叶瑞优

打印

更多分享

上一篇：中科院院士傅伯杰、南志标分别到访海北站开展调研活动

下一篇：西安市纪委书记卢力群慰问中科院院士周卫健





扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市西城区三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (总值班室)

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

