



全文检索 的 查找关键字:

中国科学院植物研究所北方林生态系统定位研究站正式建立

2006-8-24

[返回](#)

中国科学院植物研究所和黑龙江呼中国家级自然保护区管理局共建的中国北方林生态系统定位研究站建成典礼于2006年8月13日在黑龙江省大兴安岭行署呼中区举行。中国科学院植物研究所所长马克平和黑龙江省大兴安岭林业管理局副局长石尚志等40余人参加了揭牌仪式。仪式由黑龙江呼中国家级自然保护区管理局局长吴志国主持。

北方林生态站站址位于大兴安岭呼中区西南（122° 42' ~ 123° 18' E, 51° 17' ~ 51° 56' N），其所在的呼中自然保护区是我国最大的寒温带针叶林生态系统自然保护区。北方林生态站是继内蒙古东乌站之后，植物所采取所地共建方式建成并开展工作的又一重要生态学研究野外工作平台。

北方林作为地球上第二大陆地生物群区，不仅是全球重要的木材资源区，而且是全球变化旗舰地区，对气候变化非常敏感，是研究全球变化理想的天然实验室，是我国开展全球变化研究的重要前沿阵地，也是我国全球生态学未来研究的关键区域与创新研究平台。在该区域长期深入地开展全球生态学研究，对揭示全球变化对陆地生态系统的影响过程与机理、陆地生态系统对全球变化的适应性、探讨陆地碳源汇、保护物种资源、以及制定北方林生态系统的管理与可持续利用的对策都是至关重要的。基于这一重大战略考虑，中国科学院植物研究所与黑龙江呼中国家级自然保护区管理局在反复论证和充分交换意见的基础上，一致同意在呼中自然保护区联合建立“中国北方林生态系统定位研究站”，并于2004年3月8日签订了合作协议书。

马克平所长在建成典礼致辞中表示，北方林生态站既是研究基地，也是交流纽带。希望通过该站的建立和运行，进一步推动中国科学院植物研究所与大兴安岭行署和林管局之间的交流和合作，在深入开展研究工作的同时，加强成果转化和人才培养工作。通过团结协作和共同努力，在新的平台上打造精品，快出成果、多出成果、出高水平成果。该站的建成不仅推动了北方林的研究、管理与保护，也必将对我国全球变化、森林生态学和生物多样性保护研究起到重要推动作用。希望在各方面领导的支持下，通过全体人员的共同努力，将北方林生态站建设成为国家水平的生态与环境野外观测站，争取在国际森林生态学研究领域占有一席之地。

大兴安岭林管局石尚志副局长，大兴安岭行署专员助理王利文，大兴安岭林管局副秘书长宋文才，大兴安岭林管局动物保护处副处长邓云光，呼中区委书记闫国荣，呼中区长、呼中林业局长高文祥，资源监督办公室主任李晓光，区委常委、组织部部长王洪峰，呼中林业局副局长吴丙岩、杜军等相关部门的领导参加了建成典礼。植物所所长助理兼科研计划财务处处长洪亮、基建与物业管理处处长孙中伏、植物生态学研究中心主任助理谢宗强研究员、植物生态学研究研究中心研究员兼北方林生态站站长周广胜陪同马克平所长参加了全部活动。

石尚志副局长在建成典礼致辞中表示，中国科学院植物研究所和呼中国家级自然保护区合作共建中国北方林生态系统定位研究站，这是大兴安岭林业发展建设历程中的一件大事，是全面落实科学发展观，建设创新型林业经济结构的具体步骤，是实施生态战略，发展特色经济，建设社会主义新林区的重要举措。北方林生态站的建立，使我们能够依托中科院的智力支持和研究优势，采用最先进的科学技术手段，对大兴安岭针叶落叶松为主体的生态系统进行长期、系统的跟踪定位研究，探索和掌握大兴安岭林区森林生态系统的演替变化规律，为科学经营和长远发展提供科学的决策依据，也使我们构建数字林业经济和测算绿色GDP的贡献率成为现实。随着科研工作的深入发展，它所产生的辐射作用难以估量，影响极其深远。植物所选择在呼中保护区建站，并采取与保护区管理局合作共建的方式来管理和运作，实现了双赢共利的目标。这不仅为植物所在大兴安岭林区搭建了一个合作科研的支撑点和工作平台，也体现了中科院对大兴安岭林业工作的重视、支持和厚爱。千里之行，始于足下，北方林生态站的建成是科研工作的一个新起点。希望各级领导和有关部门，特别是呼中自然保护区管理局要更为关注和支持这项工作，科技、计划、财务部门要把北方林生态站的研究计划和研究经费纳入计划预算，统筹予以考虑和安排；保护区管理局要按照合作协议的要求，重视日常管理和科研服务，虚心向中科院的专家学习，提高自身的科研素质和能力，配合植物所搞好后续配套建设，真正把北方林生态站建成国内一流的定位研究站，为建设大兴安岭新林区做出积极的贡献。

在参加北方林生态站建成典礼活动期间，马克平所长一行实地考察了站区植被状况、部分设施和科研项目进展情况。马克平所长对定位观测铁塔选址和建设予以充分肯定，对正在站区开展工作贾丙瑞助理研究员和曾伟同学表示亲切慰问并察看了他们的生活设施，勉励他们努力工作、多出成果。

活动期间，洪亮所长助理、孙中伏处长、谢宗强主任助理和周广胜研究员就定位观测铁塔建设项目的验收工作，与吴志国局长认真交换了意见，并对设计、施工、财务等方面的文件交接工作做出了具体安排。

（引自中国科学院植物研究所网站 2006年8月24日）