

2004 年中俄合作蒙古瞪羚考察

蒙古瞪羚曾经在蒙古东部与西部、蒙古与中国内蒙古之间自由往来。随着人口北移，草原开垦，蒙古瞪羚的栖息地日益萎缩。而铁路建设和国境围网的加固，阻断了蒙古瞪羚的迁移通道，对该物种的生存构成威胁。这些问题引起了国内外科研与保护工作者的关注。自 2000 年，中俄两国共同启动了一个国际合作项目，旨在长期监测蒙古瞪羚的种群动态及栖息生境的变化情况，为该物种的保护搜集相关数据。

2004 年 8 月 11 日-21 日，受国家自然科学基金国际合作项目的资助，中国科学院动物研究所和俄罗斯科学院进化与生态研究所合作，在内蒙古中蒙边境以及鄂尔多斯地区，开展了蒙古瞪羚及栖息地现状考察。参加单位还有内蒙古师范大学以及地方林业管理部门。在短短 10 天内，两国专家

一道考察了锡林郭勒盟的二连浩特市、苏尼特左旗、苏尼特右旗，鄂尔多斯市的鄂托克旗，鄂托克前旗等地。在考察过程中，我们记录了草原、荒漠和山地等不同生境类型，调查了牧区围栏以及生态恢复区对蒙古瞪羚的影响，获得了蒙古瞪羚在内蒙古中蒙边境的分布数据。考察结束后，在青海西宁举办的 Agenda for the International Workshop on Saving the Przewalski's Gazelle 国际研讨会上，专家们就考察结果进行了讨论，商谈了两国进一步加强合作事宜，并提出了双方交换研究人员的意象。

野生动物无国界，野生动物研究与保护需要国际之间的交流合作。我们相信，类似的国际合作项目将为野生动物与自然保护事业做出重要贡献。

（通讯员：李春旺；动物所：游章强）