



网站搜索
Search

关键词:

搜索类别: ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

纳帕海高原湿地越冬黑颈鹤卫星跟踪迁徙项目取得新进展

昆明动物研究所

昆明动物所鸟类组与国际鹤类基金会、中国（香港）探险协会等机构合作，利用卫星跟踪技术确定在香格里拉县纳帕海湿地越冬黑颈鹤的迁徙路线和繁殖度夏地点。该项目计划捕捉5只黑颈鹤，为其佩戴上卫星发射器，以获得黑颈鹤活动和迁徙的重要资料。这是项目组继东部黑颈鹤越冬种群开展卫星跟踪以来，首次对中部越冬小种群开展的类似研究。

通过前期的努力，研究人员捕捉到2只黑颈鹤并为其佩戴了卫星发射器。日前，卫星数据显示，第一只成鹤于4月7日离开纳帕海，4月8日到达四川省新龙县，目前停留在新龙和白玉县交接地带活动。第二只幼鹤目前还在纳帕海停留，尚未开始迁徙。

[时间: 2009-04-27]

[关闭窗口]

- 中国科学院-当日要闻
- ▶ 白春礼调研纳米材料绿色打印制版技术试验现场
科技部副部长刘燕华在中国科学人文论坛发表…
 - ▶ 路甬祥会见法国原子能委员会主席并续签合作…
 - ▶ 陈嘉庚科学奖首场报告会在京举行
 - ▶ 路甬祥调研中科院半导体照明关键技术产业化项目
 - ▶ 中国科学院研制成功单精度千万亿次超级计算…
 - ▶ 金属所学者提出提高材料综合强韧性的新途径
 - ▶ 《求是》发表白春礼署名文章：努力培养造就…
 - ▶ 基金委与中科院合作开展学科发展战略研究
 - ▶ 路甬祥在电工所调研时指出：前沿技术要与国…