

内蒙古锡林郭勒盟白枕鹤的繁殖记录

温立嘉^① 郭玉民^{①*} 李玉良^②

① 北京林业大学自然保护区学院 北京 100083; ② 中国野生动物保护协会 北京 100714

Notes on Breeding of White-naped Crane (*Grus vipio*) in Xilin Gol League, Inner Mongolia, China

白枕鹤 (*Grus vipio*) 为东北亚特有鸟种, 在中国被列为国家 II 级重点保护野生动物, 国际上视其为易危物种。白枕鹤繁殖于俄罗斯远东地区, 蒙古国东北部, 以及中国黑龙江、吉林西部和内蒙古东北部, 越冬于日本 (主要为九州岛)、朝鲜半岛及我国长江中下游省份 (杨若莉等 1991, 苏华龙等 2000, IUCN 2015)。

2014 年 7 月, 在内蒙古中部的锡林郭勒盟苏尼特左旗 (42°45' ~ 45°15'N, 111°24' ~ 115°12'E) 于草原和湖盆低地草甸草场生境发现并记录 4 个带幼鸟的白枕鹤家庭和 1 对未带幼鸟的成鸟, 共计 16 只, 其中, 成鸟 10 只, 幼鸟 6 只, 所记录的白枕鹤家庭中有幼鸟 1 ~ 2 只。

以往记录显示, 白枕鹤繁殖分布区的北界约为 57°38'N, 南界约为 43°52'N (约翰·马敬能等 2000, 郑光美 2011, IUCN 2015)。本次调查将白枕鹤的繁殖分布区向南推进了约 1 个纬度, 该结果补充了白枕鹤繁殖分布资料。该繁殖地距主要越冬地之一鄱阳湖约 1 530 km; 距朝鲜和韩国的非军事管理区 (demilitarized zone, DMZ) 的越冬地约 1 180 km; 距日本鹿儿岛的越冬地约 1 880 km。此处繁殖的白枕鹤迁往何地越冬, 其与蒙古国北部繁殖的群体有何关联等, 有待进一步研究证实。目前, 白枕鹤种群数量呈下降趋势, 新繁殖地的发现, 对白枕鹤的保护具有重要意义。

封面动物 育雏的白枕鹤, 李玉良 2014 年 5 月 29 日摄于内蒙古锡林郭勒盟苏尼特左旗。

* 通讯作者, E-mail: Bird168@126.com;

第一作者介绍 温立嘉, 男, 硕士研究生; 研究方向: 鸟类生态学和保护生物学; E-mail: wenlj1992@126.com。

收稿日期: 2015-08-10, 修回日期: 2015-09-26 DOI: 10.13859/j.cjz.201506019