

世界雉类协会简介

世界雉类协会 (The World Pheasant Association) 创立于 1975 年, 会址设在英国的沙萨克斯 (Sussex), 会长詹、德拉科 (J. Delacour)。

在 1975 年 9 月 15 日协会成立大会上, 德拉科博士说, 全世界大多数狩猎鸟类 (雉类) 正处于极为危险的绝灭边缘。由于人类进入到它们的栖息地深处, 危害甚至完全破坏了它们的栖息环境。雉类常出没的地方, 由于政治斗争, 或没有保护法令和它种原因, 没有对雉类进行有效的保护。因此, 如果不采取紧急措施, 许多

雉类可能很快地从地球上永远消失。希望世界雉类协会对这项工作作出有意义的贡献, 并与其它组织合作, 使这些珍贵的鸟类免遭灭绝的厄运。

该协会的宗旨是支持、推动和发展鸡形目全部种类的保护。具体任务:

1. 鼓励在发源地和非发源地国家正确使用并改进笼养方法。
2. 建立鸡形目的文献资料。尽量使其为会员和其它机构在有关生态学、自然保护区、鸟类

保护和繁殖方面所利用。

3. 改进野外研究和进行笼养鸟类、出版有关自然保护研究论文和著作。

4. 借助于鸡形目特殊和一般特性的评价进行科学普及教育。

5. 在协会的监护下和通过发源地国家和正规饲养员的共同协作下建立濒危种类饲养场。

为了保护珍稀濒危种类, 协会建立了一个拥有来自世界各地近百种雉类庄园, 其中有来自我国的褐马鸡 *Crossoptilon mantchuricum*、藏马鸡 *Crossoptilon crossoptilon*、兰马鸡 *Crossoptilon auritum*、金鸡 *Chrysolophus pictus*、白鹇 *Lophura nycthemera*、兰鹇 *Lophura swinhoii*、白冠长尾雉 *Syrmaticus reevesii*、红腹角雉 *Tragopan temminckii* 等。

该协会到 1980 年底已有 40 多个国家参加, 拥有会员 1,500 余人。英国、荷兰、法国、西德、巴基斯坦、尼泊尔和印度等 8 个国家分别成立了相应的机构。

自 1978 年起, 协会每年召开一次国际性学术讨论会。

1978 年 12 月 4 至 8 日在苏格兰的因佛内斯 (Inverness) 市首次召开世界松鸡科专题论文报告会, 有 17 个国家的 73 名代表出席了会议。会上宣读论文 28 篇。内容包括: 黑琴鸡生态; 野外工作方法和技术; 黑琴鸡的行为; 黑琴鸡的管理。中国鸟类工作者应邀出席会议, 并在会上介绍我国鸟类研究概况, 受到与会者热烈欢迎。会上, 郑作新教授被推选为该会副会长。

1979 年 11 月 21 至 23 日在尼泊尔加德满都召开第一次亚洲地区雉类会议。18 个国家参加, 其中来自亚洲地区有尼泊尔、印度、巴基斯坦、印度尼西亚、日本、马来西亚和泰国。会上宣读论文 31 篇。内容包括“有关雉类研究概况”“野外调查研究技术”“雉类笼养生物学”“自然保护区的管理方法”等。亚洲地区各国代表均在会上介绍本国雉类研究概况。

1980 年 9 月 19 至 21 日在英格兰的切斯特 (Chester) 市举行世界雉类协会会议。英格

兰、苏格兰、法国、美国、中国等参加, 有 50 多名代表出席会议。会上宣读论文和报告 5 篇: “关于 1980 年在北京召开的西藏专题论文报告会的介绍”“雉类疾病”“孵卵技术”“笼养角雉”等。

1981 年 3 月 16 至 21 日, 在苏格兰的爱丁堡 (Edinburgh) 召开第二次松鸡科专题论文报告会。英国、法国、美国、西德、荷兰、瑞士、南斯拉夫、波兰、中国等 13 个国家共 53 名代表出席会议, 会上宣读论文 23 篇。内容有: 自然保护区的管理方法、黑琴鸡的生态生物学、黑琴鸡的种群变动、笼养鸟类学等论文, 质量都有所提高, 芬兰代表还放映了“黑琴鸡繁殖生态”电影, 首次比较完整地记录了黑琴鸡栖息地、习性、行为、繁殖及其他很有科学价值的资料。

该协会于 1982 年 9 月在克什米尔召开第二次亚洲地区雉类会议, 协会主席蒂·洛弗尔 (T. Lovel) 会前曾多次热情地邀请中国派代表出席会议, 并希望中国代表能在会上邀请该协会有关国家的代表于 1985 年在中国桂林市召开第三次亚洲地区雉类会议。

中国是拥有丰富雉类资源的国家。据统计世界共有雉类 149 种, 我国有 49 种, 占世界三分之一。据 1979 年濒危物种国际贸易公约所列濒危鸡类, 全世界有 30 种, 我国达 16 种之多, 其中斑尾榛鸡 (*Tetrastes severzowi*)、褐马鸡、藏马鸡、兰马鸡、黄腹角雉 (*Tragopan caboti*)、绿尾虹雉 (*Lophopharus lhuysii*)、兰鹇、黑长尾雉 (*Syrmaticus mikado*) 等是我国特有种。可自豪地说, 全世界没有一个国家能和我国丰富多姿的雉类资源相比美。因而, 世界雉类协会的几位负责人曾表示愿与中国鸟类学家共同开展中国特有种类的研究工作。

1982 年 3 月, 蒂·洛弗尔博士在来信中写道: 我们极大的兴趣获知你们正从事珍稀濒危雉类生态生物学研究, 我很荣幸地代表世界雉类协会通知你们, 协会愿对你们的工作提供各方面的帮助, 这是协会的宗旨之一。

几十年来, 我国鸟类工作者对鸡类进行大量工作, 1978 年中国动物志、鸟纲、第四卷、鸡形目的出版, 就是几十年来中国鸡类研究的

全面总结。

我国政府一贯重视保护野生动物资源,在全国范围内建立了 80 多个自然保护区。其中以褐马鸡为主的有山西省的庞泉沟自然保护区和芦芽山自然保护区,以及正在筹划的小五台山自然保护区。

1981 年经国务院批准,我国参加了“濒危物种国际贸易公约”。该“公约”于 1981 年 4 月

8 日在中国生效。根据“公约”规定,成立了“中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室”和“中华人民共和国濒危野生动植物种科学组”。这些机构的建立,必将推动对我国珍稀濒危研究,从而使这类珍禽得以绵延、增殖,进而维护自然生态平衡。

(中国科学院动物研究所 卢汰春)