

## 国际自然和自然资源保护联盟、国家公园和保护区委员会工作简介

王献溥

(中国科学院植物研究所)

人类应该采取什么措施来保护自然,使自然界的动态生态平衡免遭破坏?怎样才能做到青山常在,永续作业,使持续提供木材、林副产品以及洁净的水源,以满足工农业生产发展和人类生活的需要?怎样使多种多样的野生生物得到应有的保护,以提供生产和培育新品种所必需的种质资源?怎样才能使许多濒危物种从被灭绝的状态中挽救过来,并得到应有的发展?不久前,国际自然和自然资源保护联盟发布的“世界自然资源保护大纲”,对所有这些问题都提出了比较明确的回答。它要求人们注意远近结合、科学管理生物圈的自然资源,使其既能满足这一代人最大的持续的需要,又能保持其潜力以提供后代的需要。看来,在世界各个生物地理区域的若干典型地区建立保护区,并进行有效的管理,是完成这项重大任务的关键。因此,国际自然和自然资源保护联盟专门设置国家公园和保护区委员会负责规划和推动此项工作。

总的说来,国家公园和保护区委员会是主管选择、建立和管理国家公园和保护区的国际科技领导机构,担负促进完成上述任务的组织和研究工作。目前,这个委员会的成员包括世界各地近150个不同单位的人员,几乎包括已建立保护区的每一个国家的代表,我国也有代表参加了这个委员会。下列四类人员可以成为该委员会的成员;1)保护区管理人员和科技人员;2)土地利用规划、资源经济、生物地理、野生生物管理、海洋保护和有关方面的专家;3)有关自然保护组织的主要官员;4)其它有关国际组织的领导成员。

委员会设常务委员会负责日常工作,由主席(由国际自然和自然资源保护联盟全体会议选举)、第一副主席(由国际自然和自然资源保护联盟理事会任命)、四个区域副主席(由主席从委员会成员中任命)和行政官员(国际自然和自然资源保护联盟秘书处成员)一共七人组成,主席领导委员会的工作,行政官员负责日常行政事务。

委员会的主要任务有下列4项:1)提出选择、建立和管理保护区的方向和方法;2)促进和支持世界不同区域建立保护区;3)编制世界保护区的名录和评价其特点和作用;4)研究不同类型保护区的有效管理方式和方法。

为了完成上述任务,委员会重点开展下列工作:1)提供建立和管理保护区的专门知识和有关技术,并促进每一区域都建立典型示范,研究和介绍自然资源的合理利用和保护问题,以资借鉴;2)把世界国家公园和保护区的材料存入计算机中,以便有关方面查阅和利用;3)与有关国际机构合作开展保护区的研究工作,例如与联合国教科文组织建立世界遗产地和生物圈保护区,为联合国环境规划署建立保护区提供具体建议和有关材料;与食物与

农业组织在世界各地的许多研究计划进行合作；为联合国国家公园局完成有关国际研究计划；为有关机构如世界银行等提供有关保护区材料，使能用于社会经济发展的需要；4) 承担世界野生生物基金会提出的许多研究计划，主要通过有关成员协助开展研究、审阅有关计划和建议、保证基金用于重点项目、评价计划的执行、领导和参加野外研究等。

委员会一年召开两次会议，轮流在世界八大生物地理区域举行，以促进各个区域保护工作的开展，并使所有的成员都有机会来参加会议。也鼓励自己的成员代表委员会在不同的会议上发挥他们自己的专长。1982年10月将在印度尼西亚的巴厘召开第三届世界国家公园会议，这将是一次非常重要的会议。会上要介绍和讨论不同生物地理区域国家公园的建立和研究管理的经验，提出将来的远景规划。

委员会已出版了许多基本资料和研究报告，并将陆续出版有关材料，主要有：1) 世界国家公园和保护区名录(1975, 1977)，以后要按各个生物地理区域出版更详尽的名录；2) 联合国国家公园和有关保护区名录(1961, 1971, 1974, 1980)；3) 委员会会议上所讨论的每一区域保护区的长篇研究报告，1981年已出版保护非洲自然遗产地，就属于这类报告的第一卷。国家公园杂志(季刊)由委员会编辑，国际自然和自然资源保护联盟出版。它刊载世界各地保护区的基本情况、研究报告和有关会议与消息报导、书刊评价等。委员会通讯(月刊)主要报导有关保护区的最新消息和简讯等。还不定期出版有关技术报告，例如，“保护区的类型、标准和目的”(1978)、“生物圈保护区及其与其它保护区的关系”(1979)、“世界生物地理区的分类”(1978)等，是传播很广、参考价值较大的资料。不久将要出版“保护区的立法准则”、“热带地区保护区的管理”、“海岸和海洋保护区的管理”、“以保护为目的的生物地理区地图集”，包括植被和所有保护区的制图等。委员会为各个成员提供有关出版物，以利工作的开展。

委员会的经费主要通过国际自然和自然资源保护联盟的行政领导及其与世界野生生物基金会和联合国环境规划署所订的合同得到支持，并直接接受联合国教科文组织、联合国国家公园局、加拿大国家公园局和英国密执安大学的支持。专门的研究计划经费由有关政府、基金会和个人提供。随着人们普遍而深入地认识保护区的意义和作用，将会有更多的国家、有关机构和个人给予更大的支持。