

# 若尔盖国家公园创建背景下的湿地生态保护现状与发展研究

李敏

(四川省阿坝州阿坝县林业和草原局,四川省阿坝州,624600)

**摘要** 本文主要研究了若尔盖国家公园创建背景下的湿地生态保护现状与发展。首先,介绍了若尔盖湿地的重要生态价值和生态意义。探讨了若尔盖湿地面临的生态挑战和现状问题,如湿地退化、生物多样性丧失以及气候变化等。其次,分析了若尔盖国家公园创建对湿地生态保护的意义和影响。在此基础上,提出了若尔盖湿地生态保护的对策和建议,包括加强湿地监测与管理、推动可持续发展、健全补偿制度促进绿色转型等方面。最后,通过对相关研究成果的综述,总结若尔盖湿地生态保护现状与发展的研究进展,并展望了对未来的研究方向。

**关键词** 若尔盖湿地;生态保护;湿地退化;可持续发展;绿色转型

中图分类号:S156.8 文献标识码:B

文章编号:1008-0899(2024)12-0069-02

2019年,若尔盖国家公园被纳入国家公园总体布局,四川省启动若尔盖国家公园设立前期工作。2022年4月25日,国家林草局正式批复,同意川甘两省联合创建若尔盖国家公园。若尔盖湿地是黄河上游重要的水源涵养区和补给地,被誉为“中国西部高原之肾”“固体高原水库”“黄河蓄水池”。在黄河流域生态安全格局中具有重要战略地位。设立若尔盖国家公园,对全球气候变化、履行国际湿地公约、对促进黄河流域生态保护和高质量发展,更好保护中华民族生生不息的根脉具有重大而深远的意义。

## 1 若尔盖湿地的生态重要性

### 1.1 湿地的定义和分类

湿地是地球上独特的生态系统,指的是天然或人工形成的、常年或季节性积水的区域。这些区域包括沼泽、泥炭地、湿草甸、湖泊、河流、水库等,为各种水生生物和依赖湿地生存的野生动植物提供了生存环境。根据《国际湿地公约》,湿地分为自然湿地和人工湿地两大类。自然湿地根据其特点和

作者简介:李敏(1977~),女,汉族,四川金堂人,本科,林业工程师,研究方向:生态保护与修复、资源调查。

利用方式,又可以分为重要湿地和一般湿地。

### 1.2 若尔盖湿地的特点和生态价值

若尔盖湿地位于青藏高原东南缘,是中国最大的高寒泥炭沼泽湿地,是高原高寒湿地生态系统的典型代表,也是国际重要湿地。该湿地涉及四川、甘肃、青海三省部分地区,其中四川片区是设立若尔盖国家公园的重点区域,约17000km<sup>2</sup>,占湿地面积的85%。这里的生态系统类型包括湖泊、河流、沼泽、草甸等,形成了多样化的生态环境。集聚了高海拔地区丰富的野生动植物和独特的泥炭沼泽资源,是众多珍稀野生动植物的重要栖息地,因此,设立国家公园,有利于拯救濒危物种、维持区域生态平衡,系统推进生物多样性保护。

## 2 若尔盖湿地的生态挑战和现状问题

### 2.1 湿地退化和生物多样性丧失

若尔盖湿地面临着湿地退化和生物多样性丧失的严重威胁。由于人类活动和自然因素的综合影响,湿地面积不断缩小,水体质量下降。目前,该区域自然生态系统依然面临着超载过牧、开垦、采矿、水资源过度开发等人为活动的威胁,导致湿地的退化、水体污染和生态系统失衡,加剧了高原湿地的脆弱性。同时,由于许多野生动植物的生存环境遭到破坏,导致种群数量减少,生物多样性丧失的情况日益严重。设立国家公园实施系统修复和综合治理,加强对湿地的监管,限制人类活动对湿地的破

坏,能够更加有效地促进人与自然和谐共生,促进湿地的自然恢复和生态功能的提升。

## 2.2 气候变化对湿地生态系统的影响

气候变化是影响若尔盖湿地生态系统的另一个重要因素。全球气候变暖导致气温升高,进而影响湿地的水分循环、生态系统的稳定性和生物多样性的维持,湿地生态系统的食物链和生态平衡受到破坏,湿地退化的趋势加剧。设立国家公园,加强气候变化对湿地生态系统影响的研究和应对,制定适应气候变化的湿地保护策略和管理措施,进行综合性、全方位保护,在保护高原沼泽、应对气候变化、阻止沙化扩展、维持生态平衡等方面有着十分重要的作用。

## 3 国家公园创建对若尔盖湿地生态保护的意义及影响

### 3.1 背景与意义

环境问题加剧,国家公园创建旨在保护自然生态系统,维护生物多样性和生态平衡。若尔盖湿地作为中国最大、最原始的高原泥炭沼泽湿地,其国家公园的建立对保护生态环境、维护生物多样性、促进可持续发展意义重大。这符合“地球第三极”国家公园群建设目标,有助于提升黄河流域生态屏障功能。

### 3.2 影响与作用

国家公园为若尔盖湿地提供法律与政策保障,科学管理规划减少人类干扰,生态保护修复项目提升生态系统功能。同时,推动生态农业、生态旅游等绿色产业发展,促进地方经济。作为自然教育和生态旅游基地,国家公园提高公众湿地保护意识,形成全社会共同参与的良好局面。国家公园的创建将有效遏制土地沙化,减少水土流失,提升水源涵养能力,对若尔盖湿地的生态保护与可持续发展产生深远影响。

## 4 若尔盖湿地生态保护对策与建议

### 4.1 加强湿地监测与管理

加强湿地监测与管理是保护若尔盖湿地生态的重要手段之一。首先,构建以自然资源分类为核心的调查监测标准体系和监测技术体系,建立完善自然资源调查、评价、监测工作机制,通过设置监测站点、配备专业人员和设备,对湿地的生态环境、水文状况、生物多样性等进行实时监测。这有助于及

时发现湿地面临的问题,如水体污染、植被破坏等,并采取相应的措施进行应对。全面支撑山水林田湖草沙整体保护、系统修复和综合治理。同时,加强对人类活动的监管和管理,通过制定和执行相关法律法规,限制对湿地的破坏性行为,如过度开发、非法捕捞等。

### 4.2 推动可持续发展

加强湿地资源合理利用,促进生态、经济、社会协调发展。推动生态产业、草原畜牧业、林草特色产业、生态旅游等可持续发展。扶持农牧民参与生态保护,确保稳定就业和收入。引进先进技术提高湿地稳定性,加强合作,共同推动湿地保护和可持续发展。

### 4.3 健全补偿制度促进绿色转型

充分考虑若尔盖国家公园生态功能的特殊性、资源权属的复杂性等,制定专门的补偿办法,推动生态补偿市场化、多元化。根据天然草原饲草产值,分类区、分等级科学确定生态补助标准。同时改变以传统畜牧业为主导的发展方式,推广高效集约化养殖,提升产业附加值和经济效益。推动“生产方式”、“经营方式”、“管理方式”不断提升,形成“牧区增绿、牧业增效、牧民增收”,引领草原畜牧业转型升级高质量发展。

## 5 结语

通过此研究,深入了解了若尔盖湿地生态保护的现状和挑战,并为未来的保护工作提供了指导和借鉴。然而,仍然存在一些未解决的问题和需要进一步研究的方向。因此,希望在未来的工作中,能够继续关注若尔盖湿地的生态保护问题,推动相关政策和措施的实施,并开展更多深入的科学研究,为湿地生态保护做出更大的贡献。

## 参考文献

- [1] 杨雨薇,吴迪.若尔盖县土地沙漠化研究进展[J].安徽农学通报,2019,25(18):98-101,104.
- [2] 杨霞,翟兴礼,余国莹.若尔盖高原湿地生物多样性现状及其保护对策[J].长春大学学报,2002,12(3):16-20.
- [3] 杨杰,苑跃,王博为,等.若尔盖湿地生态保护红线区生态环境状况的遥感分析[J].四川环境,2021,40(4):170-184.
- [4] 王进琼,邓茂林.若尔盖湿地保护区生态服务功能分区及其保护对策研究[J].安徽农业科学,2010,38(35):20244-20245,20255.