花垣县自然保护地整合优化方案

花垣县林业局 2023年3月

前言

建立以国家公园为主体的自然保护地体系,是贯彻习近平生态文明思想的重大举措,是党的十九大提出的重大改革任务。

2019年6月,中办国办印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求开展自然保护地整合优化工作,合理确定自然保护地类型和功能定位,优化边界范围和功能分区,重点解决自然保护地空间重叠、边界不清、权责不明、保护与发展矛盾突出等问题。2019年10月,中办国办印发《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》,要求对自然保护地进行调整优化,评估调整后的自然保护地划入生态保护红线,并做到生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界不重叠。

根据以上要求,花垣县自然资源局、林业局会同生态环境局等有关部门,于2020年2月起,组织各地开展自然保护地整合优化,至2023年3月完成工作任务,形成《花垣县自然保护地整合优化方案》。自然保护地整合优化始终与生态保护红线评估调整、国土空间规划编制和"三区三线"划定等工作一体部署、协同推进,工作成果相互支撑、互为因果。

花垣县自然保护地整合优化工作范围包括花垣县管辖的自然保护地,涉及陆域范围内的现有湖南花垣古苗河国家湿地公

园、边城一古苗河风景名胜区、花垣古苗河地质公园、湖南花垣古苗河自然保护区、湖南花垣摩天岭自然保护区、连台山自然保护区、湖南花垣高岩河自然保护区、花果山森林公园,共计8个,批复总面积57241.60公顷,去除重叠后实际占地面积13855.10公顷。整合优化后,花垣县自然保护地体系由自然公园构成,共计3个,总面积为11341.44公顷。整合优化从现有自然保护地范围内调出耕地及永久基本农田、矿业权、人工商品林、城镇村、开发区、重大项目及其他各类空间矛盾冲突共计4890.56公顷,将3429.83公顷调入自然保护地范围。

整合优化构建起新型自然保护地分类分级分区体系,建立了统一的自然保护地矢量数据图库,并纳入国土空间规划一张图管理;整合归并了交叉重叠和相邻相连的自然保护地,解决了自然保护地重复设置、空间重叠问题;化解了历史遗留问题和现实矛盾冲突,提升了自然保护地生态系统多样性、稳定性、持续性;完善了自然保护地体系空间格局,使之更加契合花垣县区域人口、自然地理和资源禀赋特征。

目 录

A	
自然保护地现状	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. 边界范围底数不清	
2. 区域交叉空间重叠	
3. 矛盾冲突点多面广	
4. 空间布局不尽合理	
(二) 自然保护地面积	
1. 批复面积	2
2. 矢量面积	3
3. 净占地面积	4
(三) 分类概述	4
1. 自然保护区	4
2. 风景名胜区	4
3. 地质公园	4
4. 湿地公园	5
5. 森林公园	5
工作开展情况	6
(一) 工作思路	6
(二) 工作过程	
1. 开展调查摸底	7
2. 分析保护空缺	7
3. 制定工作规则	7
4. 统一数据标准	8
整合优化规则	10
(一) 分类分级规则	
(二) 整合归并规则	
(三) 分区优化规则	
(四) 调入规则	
(五) 矛盾冲突处理规则	
整合优化结果	10
(一) 分类分级	
(二) 分区管控	
(三)整合归并	
(四) 撤销和降级	21

(五) 调入和调出	21
1. 调入生态空间	21
2. 调出矛盾冲突	21
五、成效分析	23
(一) 提升自然保护地生态系统质量	23
(二) 优化自然保护地空间分布格局	23
(三)夯实自然保护地监督管理基础	24
(四) 促进构建国土空间开发保护新格局	24
附表 1. 整合优化后花垣县自然保护地陆域海域面积 2. 整合优化前后花垣县自然保护地情况对比	
附图	
1. 整合优化前自然保护地分布图	
2. 整合优化后自然保护地分布图	
3. 自然保护地调入图斑分布图	
4. 自然保护地调出图斑分布图	
5. 自然保护地与生态保护红线分布图	
6. 整合优化后自然保护地与国土空间关系图	

一、自然保护地现状

《指导意见》印发前,全国自然保护地统计数据包含了水利风景区、饮用水源保护区,总数计作 1.18 万个。《指导意见》正式印发时,采纳水利部、生态环境部等有关部门意见,不再将水利风景区、饮用水源保护区作为自然保护地管理。整合优化过程中,经征求农业农村部同意,水产种质资源保护区与自然保护地重叠的区域划归自然保护地统一管理,其他区域不纳入自然保护地体系,继续按《渔业法》有关规定进行管理。

据此,通过调查摸底,截至 2019 年底,花垣县共建立湖南 花垣古苗河国家湿地公园、边城一古苗河风景名胜区、花垣古苗 河地质公园、湖南花垣古苗河自然保护区、湖南花垣摩天岭自然 保护区、连台山自然保护区、湖南花垣高岩河自然保护区、花果 山森林公园 8 个自然保护地。

(一) 主要问题

1. 边界范围底数不清

各级各类自然保护地,设立的历史条件不等,众多的自然保护地分布于边远落后地区,建设管理投入不足、基础设施设备落后、保护管理水平不高、执法监督能力不够等问题较为普遍。很多自然保护地边界范围底数不清,自设立以来甚至从未勘定边界、真正落地。

2. 区域交叉空间重叠

自然保护地重叠设置、多头管理现象普遍,权责不清,严重影响管理效能。在同一区域设立了不同层级、隶属不同行业管理的多个管理机构,造成管理机构和权限交叉重叠、一地多牌、政出多门等问题。经空间套合分析,花垣县 6 个自然保护地涉及空间重叠。

3. 矛盾冲突点多面广

自然保护地在有效保护自然资源、生态系统和生物多样性等方面发挥了主体作用,但也积累了很多历史遗留问题,存在大量城镇、村庄、开发区、永久基本农田、矿业权、人工商品林等空间矛盾冲突,城乡发展、基础设施建设、工农业生产、居民生活与保护管理矛盾冲突尖锐,严重影响依法科学高效保护管理,制约经济社会发展。

4. 空间布局不尽合理

自然保护地一直由地方自愿申请、经上级批准而设立,缺少 顶层设计,全国性的系统布局不够,存在保护空缺。部分典型生 态系统的分布区域、野生植物关键生境、野生动物重要栖息地,以及具有重要科学、美学、科普教育价值的地质遗迹等尚未纳入自然保护地范围受到保护。

(二) 自然保护地面积

1. 批复面积

以花垣县8个自然保护地申报和批复文件为依据进行统计,

花垣县自然保护地总面积 57241.60 公顷。

表 1-1 花垣县自然保护地现状批复情况一览表

单位: 公顷

序号	保护地名称	批复面积	级别
1	湖南花垣古苗河国家湿地公园	975.00	国家级
2	边城-古苗河风景名胜区	6700.00	省级
3	花垣古苗河地质公园	11600.00	省级
4	湖南花垣古苗河自然保护区	11000.00	县级
5	湖南花垣摩天岭自然保护区	10866.70	县级
6	连台山自然保护区	8533.30	县级
7	湖南花垣高岩河自然保护区	7533. 30	县级
8 花果山森林公园		33. 30	县级
	合计	57241.60	

2. 矢量面积

对花垣县所有自然保护地边界和功能分区进行矢量落图,确定矢量总面积 27472.34 公顷。

表 1-2 花垣县自然保护地现状矢量面积一览表

单位: 公顷

序号	保护地名称	矢量面积	备注
1	湖南花垣古苗河国家湿地公园	974.53	
2	边城-古苗河风景名胜区	6535.80	
3	花垣古苗河地质公园	11457.72	
4	湖南花垣古苗河自然保护区	3861.27	
5	湖南花垣摩天岭自然保护区		未落图
6	连台山自然保护区	3091.28	
7	湖南花垣高岩河自然保护区	1551.74	
8 花果山森林公园			未落图
	合计	27472. 34	

3. 净占地面积

剔除交叉重叠因素,对不同保护地之间重叠区域面积只作 一次统计,花垣县自然保护地实际净占地总面积13855.10公顷。

(三) 分类概述

按矢量面积计,花垣县各自然保护地具体情况如下:

1. 自然保护区

花垣县共有县级自然保护区 4 个,总面积 8504.29 公顷,其中:

湖南花垣古苗河自然保护区,总面积 3861.27 公顷,占自然保护区总面积的 45.40%。

连台山自然保护区,总面积 3091.28 公顷,占自然保护区 总面积的 36.35%。

湖南花垣高岩河自然保护区,总面积 1551.74 公顷,占自然保护区总面积的 18.25%。

湖南花垣摩天岭自然保护区,未进行落图,无矢量面积。

2. 风景名胜区

省级风景名胜区 1 个,为边城一古苗河风景名胜区,总面积 6535.80 公顷。

3. 地质公园

省级地质公园1个,为湖南花垣古苗河省级地质公园,总面积11457.72公顷。

4. 湿地公园

国家级湿地公园 1 个,为湖南花垣古苗河国家湿地公园,总面积 974.53 公顷。

5. 森林公园

花果山森林公园,级别为县级,未进行落图,无矢量面积。

二、工作开展情况

(一) 工作思路

贯彻习近平生态文明思想,坚持问题导向、先定规则、逐步调整、反复完善。重点解决自然保护地交叉重叠、保护空缺、现实矛盾冲突和历史遗留问题。科学合理界定自然保护地范围,优化功能分区,细化管控措施。确保重要生态系统、自然遗迹、自然景观和生物多样性得到有效保护。有效衔接生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界划定。

自然保护地整合优化坚持以下原则:

- 1. **科学评估**, **合理调整**。以主要保护对象的保护价值为基础, 进行科学评价, 着眼解决现实矛盾冲突和历史遗留问题。
- 2. 应划尽划,应保尽保。保持自然生态系统完整性和生态 廊道连通性,调入与调出相结合,将应该保护的地方调入自然保护地进行保护。
- 3. **实事求是,简便易行。**不预设自然保护地面积,简化功能分区,根据实际情况制定矛盾冲突调出标准,采取差别化管控措施,确保可操作性。
- 4. 统筹协调, 充分衔接。结合国土空间规划编制, 衔接三条控制线划定, 与生态保护红线评估调整同步开展, 与永久基本农田核实整改协调推进, 统筹生产、生活、生态空间。

(二) 工作过程

1. 开展调查摸底

为夯实自然保护地整合优化工作基础,2019年10月25日, 国家林草局办公室印发《关于启动自然保护地整合优化前期工作的通知》,要求以省(区、市)为单位,由林业草原、自然资源、生态环境等相关部门统一组织联合专业调查组开展调查评估。至2020年6月,花垣县全面完成自然保护地调查摸底,同时对照现有名录清单,对自然保护地范围和功能分区、保护对象、保护价值、管护现状、重叠情况、矛盾冲突等开展了评估。

2. 分析保护空缺

为提高自然保护地整合优化工作科学性,进一步优化自然保护地空间布局,自 2019 年初,花垣县开展了全县自然保护地整合优化研究。对县内重要生态系统、动植物物种、自然遗迹、自然景观等空间分布进行了系统分析和科学评估,识别出全县自然保护关键区域与空缺区域,提出了全县自然保护地整合优化目标。

3. 制定工作规则

自然资源部、国家林草局在充分调研和听取专家意见的基础上,多次征求地方和部门意见,经国务院领导同意,于2020年2月10日联合印发了《关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》,明确了自然保护地整合优化的指导思想、基本原则、重点任务、调整规则和自然保护地的分区管

控规则。之后,针对各地遇到的永久基本农田、城镇建成区、矿业权、风景名胜区、水产种质资源保护区、世界遗产等问题,又先后印发了《关于自然保护地整合优化有关事项的通知》《关于生态保护红线划定中有关空间矛盾冲突处理规则的补充通知》等文件。2021年7月党中央国务院部署开展《国土空间规划》编制和"三区三线"划定工作后,相关规则同样适用于《自然保护地整合优化方案》再完善工作。

为确保整合优化后自然保护地监管有法可依、有章可循,自然资源部、国家林草局会同生态环境部等有关部门同步推进《国家公园法》《自然保护区条例》《风景名胜区条例》《国家级自然公园管理办法》等法律法规的立改废工作,已完成草案起草和意见征求工作。另外,还印发了《国家公园管理暂行办法》《关于加强生态保护红线管理的通知》,以及《自然保护地分类分级标准》等专业技术规范和标准。

4. 统一数据标准

依据全国自然保护地名录、第三次全国国土调查、海岸线修测、矿业权备案、永久基本农田、森林资源管理一张图等工作最新成果以及各类各级专项规划,结合高分卫星影像判读和现场考察,开展《自然保护地整合优化方案》编制和审核,全过程做到与生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界划定工作数据底图充分衔接,确保技术逻辑相通、工作成果相融。

国家林草局先后制定并印发了《自然保护地整合优化方案 编制大纲》《自然保护地整合优化方案数据汇交指引》《自然保 护地整合优化方案数据上报规范》等一系列技术规范、标准。

三、整合优化规则

贯彻落实中办国办《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》精神,依据自然资源部、生态环境部、国家林草局《关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》《关于自然保护地整合优化有关事项的通知》《关于生态保护红线自然保护地内矿业权差别化管理的通知》《关于生态保护红线划定中有关空间矛盾冲突处理规则的补充通知》《关于在全国开展"三区三线"划定工作的函》《关于加强生态保护红线管理的通知》《关于做好风景名胜区整合优化预案编制工作的函》)等文件,确定整合优化规则如下。

(一) 分类分级规则

1. 分类规则

以生态功能和生物多样性评估为基础,依据自然保护地的自然属性、生态价值和管理目标,对现有各类自然保护地进行梳理归类,将整合优化后的自然保护地分为国家公园、自然保护区、自然公园三大类。

国家公园: 以国家公园体制试点方案为基本遵循,坚持山水林田湖草生命共同体理念,按照自然生态系统整体性、系统性及其内在规律,对相关自然保护地进行功能重组,将具有国家代表性生态系统的区域划为国家公园。

自然保护区:将典型自然生态系统、珍稀濒危野生动植物种天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹划为自然保护区。现有自然保护区原则上继续保留,无明确保护对象、无重要保护价值的省级、市县级自然保护区经评估后可转为自然公园,或予以撤销。

自然公园:将具有生态、观赏、文化、科学等价值的重要自然区域划为自然公园。除自然保护区外,现有其他自然保护地依据主体生态系统、自然遗迹、自然景观所属类型,分为风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园、海洋公园、沙漠公园,经评估后也可转为地方级自然保护区或予以撤销。现有海洋特别保护区经评估后转为自然保护区,或按海洋公园保留,今后不再设立海洋特别保护区。

2. 分级规则

将现有国家级、省级、市(州)级、县级等各级自然保护地,按照生态系统重要程度和事权划分原则,实行分级设立、分级管理,分为国家级和地方级。国家公园、国家级自然保护区、国家级风景名胜区由国务院批准设立、调整、撤销,其他国家级自然公园由国家林草局批准设立、调整、撤销;地方级自然保护地由省级政府批准设立、调整、撤销,管理主体由省级政府确定。探索公益治理、社区治理、共同治理等保护方式。

现有国家级自然公园,经评估可以转为地方级自然保护地。

现有省级、市级、县级自然保护地原则上统一改称为地方级自然保护地; 经评估不具备保护价值的,可以撤销。

(二) 整合归并规则

以保持生态系统多样性、系统性、持续性为原则,遵从保护面积不减少、保护强度不降低、保护性质不改变的要求,按照同级别保护强度优先、不同级别低级别服从高级别的原则,对交叉重叠、相邻相连的自然保护地进行整合,或结合资源禀赋、发展目标、管理基础等实际情况,进行合理拆分,做到一个区域只有一个自然保护地、一套机构、一块牌子。

1. 国家公园

国家公园试点区内现有自然保护地纳入国家公园管理。现有自然保护地整体位于国家公园试点区范围内的,原有自然保护地不再保留。现有自然保护地部分纳入国家公园试点范围的,试点范围内的区域并入国家公园管理;试点范围外的区域经评估后,可以保留、撤销,或转为其他类型自然保护地,也可并入相邻的自然保护地。

2. 自然保护区

国家级自然保护区与国家级风景名胜区交叉重叠的,经评估后可以进行合理拆分、各自保留;与其他自然保护地交叉重叠的,优先保留国家级自然保护区。省级自然保护区与省级及以下其他自然保护地重叠的,优先保留省级自然保护区。

3. 自然公园

风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园、沙漠公园相互交叉重叠的,原则上由设立审批层级高的整合低级别的,特殊情况下可根据实际情况整合归并或进行合理拆分。考虑到风景名胜区的特殊性,其生态功能极重要、生态环境极脆弱的区域划入生态保护红线,其他人文设施密集或开发利用强度大的区域不划入生态保护红线,按《风景名胜区条例》进行管理。

水产种质资源保护区与国家公园、自然保护区交叉重叠的,整合到国家公园、自然保护区;与自然公园交叉重叠的,经科学评估具有重要保护价值的,整合到相应的自然公园。整合优化后,水产种质资源保护区不纳入自然保护地体系,继续按《渔业法》及有关规定进行管理。

(三) 分区优化规则

基于功能定位,按照各区域的生态价值、原真性、人类活动强度,对自然保护地合理分区,实行差别化管理。国家公园和自然保护区由核心保护区、一般控制区组成,原则上核心保护区禁止人为活动,一般控制区限制人为活动。自然公园按一般控制区管理。总结自然保护地发展经验教训,对标国家公园试点成果和生态保护红线要求,统筹制定自然保护地分区管控规定。

原则上,将现有自然保护区的核心区、缓冲区转为核心保护区,实验区转为一般控制区。自然保护区核心区、缓冲区内的合

法水利水电等设施、历史文化名村、少数民族特色村寨和重要人文景观合法建筑,包括有历史文化价值的遗址遗迹、寺庙、名人故居、纪念馆等,调整为一般控制区。自然保护区实验区内无人为活动且具有重要保护价值的区域,特别是国家和省级重点保护野生动植物的关键分布区域、生态廊道的重要节点、重要自然遗迹等,调整为核心保护区。

(四) 调入规则

坚持生态优先、应划尽划,以自然保护空缺分析结果为指引,结合国土三调最新成果,全域分析森林、湿地、荒漠、海洋、冰川和永久积雪、地质遗迹等资源分布,将现有自然保护地周边生态保护价值高、生物多样性富集或具有潜在重要生态价值的区域划入自然保护地,提升自然保护地空间完整性和生态廊道连通性。

(五) 矛盾冲突处理规则

坚持底线思维,优先保障粮食安全、生态安全,兼顾能源资源需求,在科学评估的基础上,本着尊重历史、实事求是、相对合理的原则,妥善处理各类矛盾冲突。对标生态保护红线划定和国土空间治理要求,将不符合管控要求的矛盾冲突空间调出自然保护地范围,同时修订完善自然保护地法律法规,允许适度开展一些对生态环境不造成明显影响的人类活动,实现人与自然和谐共生。

1. 问题点位

对中央生态环境保护督察、自然保护地绿盾专项行动,以及违建别墅、高尔夫球场、小水电等清理整治专项行动涉及的问题点位,由林业草原、自然资源、生态环境部门对照问题清单进行梳理,对标相关整改方案要求妥善处理,严禁简单地以调代改、一调了之。

2. 耕地及永久基本农田

核心保护区内的耕地原则上不予调出,今后逐步转为生态 用地。一般控制区内集中连片的稳定耕地,因划定永久基本农田 需要,可以调出自然保护地范围,但零星分散的、承载保护生态 和农耕文化双重功能的梯田,或作为朱鹮、黑颈鹤等旗舰物种重 要觅食地的,不予调出,按一般耕地进行管理。

3. 人工商品林

成片人工商品林可以调出自然保护地范围,但位于重要江河干流源头两岸、重要湿地和水库周边等五类重要生态区位的,不予调出。鼓励地方政府通过租赁、置换、赎买、合作等方式,对自然保护地内的人工商品林进行统一管理,维护产权人权益,实现多元化保护,逐步转为生态公益林。今后核心保护区内的人工商品林因防灾救灾、栖息地优化等需要,经审批后可以进行树种更替和林相改造;一般控制区内的人工商品林,可以依法进行必要的抚育采伐。

4. 矿业权

自然保护地核心保护区内的矿业权原则上不予调出。一般控制区内的矿业权,符合生态保护红线关于矿业权分类处置规定的可以保留在自然保护地内;其他矿业权,对生态功能不造成明显影响的可调出自然保护地范围,造成明显影响的如露天砂石粘土矿不予调出。已依法设立的油气探矿权,在满足有关生态环保和安全生产要求的前提下,可继续开展勘查活动,当探明储量并大比例压缩范围后,可将开采活动占用的地面空间调出自然保护地。

5. 开发区和城镇村

自然保护地内的开发区和城镇、人口密集的村屯,可以调出自然保护地范围;零星分散的自然村落、居民点不予调出。今后结合城镇化和乡村规划的实施,严格控制增量,逐步消化存量。允许原住民和其他合法权益主体在不扩大规模的前提下,修缮必要的生产生活设施,适度开展种植、放牧、捕捞、养殖等活动。

6. 项目设施用地

衔接发展规划、国土空间规划和各类专项规划,对照生态保护红线管控要求,部分选址明确的能源、交通、水利等重大项目,以及一些精准扶贫或乡村振兴项目、已立项或已建成但与生态保护红线管控要求冲突的项目设施用地,经举证后可以调出自然保护地范围。另外,部分省份涉海自然保护地内的确权养殖用

海,经举证后可以调出保护地范围。

7. 其他

对少数已基本丧失自然属性,无明确保护对象、无重要保护价值、无法实际落地的自然保护地,经评估后可以不再保留。对 因调出各类矛盾冲突连带产生的破碎地块,以及过去因技术原 因引起的数据、图件与现地不符等地块,可一次性予以纠正。

四、整合优化结果

整合优化后,花垣县共有3个自然保护地,总面积11341.44公顷。

(一) 分类分级

按类型,自然保护地分为国家公园、自然保护区、自然公园 三大类。其中,自然公园包括风景名胜区、森林公园、地质公园、 湿地公园、海洋公园、沙漠(石漠)公园。

按批准设立层级,自然保护地分为国家级、地方级。其中,国家公园、国家级自然保护区、国家级风景名胜区由国务院批准设立,其他国家级自然公园由国家林草局批准设立;地方级自然保护地由省级人民政府批准设立。

1. 自然公园

整合优化后,花垣县3个自然保护地均为自然公园,其中国家级1个,地方级2个,总面积11341.44公顷。

国家级自然公园为湖南花垣古苗河国家湿地公园,面积4129.06公顷,占自然公园总面积的36.41%。

地方级自然公园 2个分别为边城-古苗河风景名胜区和湖南 花垣古苗河省级地质公园,面积 7212.38 公顷,占自然公园总 面积的 63.59%,其中边城-古苗河风景名胜区面积 1529.31 公 顷,湖南花垣古苗河省级地质公园 5683.07 公顷。

(1) 风景名胜区

整合优化后地方级风景名胜区1个,为边城-古苗河风景名胜区,面积1529.31公顷,占自然公园总面积13.48%。

(2)地质公园

整合优化后地方级地质公园 1 个,为湖南花垣古苗河省级地质公园,面积 5683.07 公顷,占自然公园总面积 50.11%。

(3)湿地公园

整合优化后国家级湿地公园 1 个,为湖南花垣古苗河国家湿地公园,面积 4129.06 公顷,占自然公园总面积 36.41%。

表 4-1 自然保护地分类分级情况

单位: 个、公顷

序号	自然保护地类型	数量	面积
	总计	3	11341. 44
	自然公园	3	11341. 44
1	国家级	1	4129. 06
	地方级	2	7212. 38
1. 1	风景名胜区	1	1529. 31
1.1	地方级	1	1529. 31
1. 2	地质公园	1	5683. 07
1. 2	地方级	1	5683. 07
1. 3	湿地公园	1	4129. 06
	国家级	1	4129. 06

(二) 分区管控

对自然保护地进行合理分区,实行差别化管控。国家公园、自然保护区分别由核心保护区和一般控制区组成,自然公园属一般控制区。原则上,核心保护区内禁止人为活动,一般控制区

内限制人为活动。

整合优化后,花垣县3个自然保护地均为自然公园,按一般控制区管理,总面积11341.44公顷。

表 4-2 自然保护地管控分区概况

单位: 公顷

自然保护地	总面积	核心保护区	一般控制区
合计	11341.44		11341. 44
自然公园	11341.44		11341.44

(三) 整合归并

按照整合归并原则,结合实际情况,花垣县3个县级自然保护区整合归并至湖南花垣古苗河国家湿地公园和湖南花垣古苗河省级地质公园。具体整合归并情况如下:

原湖南古苗河地质公园有 609.52 公顷并入至边城-古苗河风景名胜区,3112.50 公顷整合归并至湖南花垣古苗河国家湿地公园;原边城-古苗河风景名胜区 3024.41 公顷整合归并至湖南花垣古苗河国家湿地公园,612.58 公顷整合归并至湖南花垣古苗河省级地质公园;湖南花垣古苗河自然保护区全部并入湖南花垣古苗河省级地质公园;连台山自然保护区全部并入湖南花垣古苗河省级地质公园;湖南花垣高岩河自然保护区全部并入湖南花垣古苗河省级地质公园;此外原湖南古苗河地质公园有799.46 公顷并入湖南吉首德夯省级地质公园,253.47 公顷并入德夯风景名胜区。

(四) 撤销和降级

整合优化后,花垣县撤销自然保护地2个,分别为湖南花垣摩天岭自然保护区,花果山森林公园。

(五) 调入和调出

1. 调入生态空间

花垣县自然保护地共调入空间 3429.83 公顷。根据国土三调地类组成分析,调入区域内森林、草地、湿地等各类生态用地共计 3297.22 公顷,占比 96.13%。

2. 调出矛盾冲突

整合优化拟从花垣县自然保护地调出空间 4890.56 公顷。主要包括永久基本农田 1731.44 公顷、人工商品林 1134.61 公顷、矿业权 177.68 公顷、开发区和城镇村 594.65 公顷,以及调出各类矛盾冲突空间连带产生的破碎地块等。

表 4-3 花垣县自然保护地整合优化调入调出情况

单位: 公顷

行政区	调出面积	调入面积	整合后面积	面积变化
花垣县 4890.56		3429.83	11341.44	-1460.73

表 4-4 花垣县自然保护地调出矛盾冲突情况

单位: 公顷

行政区	调出类型	面积
花垣县	永久基本农田	1731. 44
	成片集体人工商品林	1134. 61
	矿业权	177. 68
	开发区	0. 01

行政区	调出类型	面积
	城镇建成区	403.35
	村庄	191. 29
	省级及以上重大项目	0.00
	其他 (零散、破碎化调出)	1252.18
	总计	4890. 56

五、成效分析

(一) 提升自然保护地生态系统质量

整合优化将 3429.83 公顷中的 3297.22 公顷森林、草原、湿地等生态空间调入自然保护地,主要位于县域东部,长乐乡、双龙镇境内等山地区域。区域内地表发育有石芽、溶沟、石林、漏斗、落水洞、溶蚀洼地、坡立谷、盲谷、峰林等岩溶地形,地下则发育着地下河、溶洞伏流、暗河和岩溶泉等各种洞穴系统。涵盖银杏、水杉、珙桐、鹅掌楸等子遗植物或极小种群植物的残缺分布地和红嘴相思鸟等濒危迁徙鸟类的重要停歇地,以及云豹、果子狸、大鲵、穿山甲等哺乳类旗舰物种的栖息地,生态区位十分重要。

整合优化后的自然保护地约 91. 31%位于生态保护性重要区,自然保护地内森林、草地、湿地、荒漠、海域、冰川及永久积雪等生态空间的面积占比超过 81. 94%。

(二) 优化自然保护地空间分布格局

对调入、调出区域的空间位置进行分析显示,调出空间主要位于花垣镇、双龙镇、边城镇、龙潭镇、补抽乡境内城镇村建设或人类活动强度较大的区域;调入空间主要位于县域东部长乐乡、双龙镇境内人类活动强度较小的山地区域。

整合优化后的自然保护地规模略有减少,但总体保持稳定,空间布局有所优化,与花垣县人口分布规律、自然地理特征、自

然资源禀赋等更加契合。

(三) 夯实自然保护地监督管理基础

整合优化摸清了花垣县自然保护地数量、结构、分布等基本情况,全面掌握了自然保护地内人口分布、土地分类、矿产开发等经济社会现状,形成了统一完备的自然保护地基础信息数据库,并为每一个自然保护地制作了范围及分区空间矢量图,构建了全县自然保护地空间治理底图。

整合优化后自然保护地之间空间不再重叠,边界范围更加清晰、类型定位更加明确、功能分区更加科学,管控规则和管理制度将更加合理、完善,为依法、高效开展自然保护地监测、评估、考核、执法、监管等奠定了扎实的基础。

(四) 促进构建国土空间开发保护新格局

整合优化从自然保护地内调出耕地及永久基本农田、人工商品林、矿业权、开发区和城镇村、项目设施用地等空间矛盾冲突,与"县国土空间规划"编制和"三区三线"划定统筹部署、协同推进,成果无缝对接,合理布局生产、生活、生态空间。

整合优化后自然保护地与花垣县国土空间总体规划 "一水两廊三山多点"生态保护格局更趋一致,有利于全面保护重要生态区域和典型自然生态系统、推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,有利于落实国土空间用途管制制度、构建国土空间开发保护新格局。

附表 1 花垣县整合优化后自然保护地陆域海域面积

单位: 公顷

	自然保护地面积			
行政区	总面积 陆域面积 海域面积		保护地陆域占陆 域国土面积比例	
花垣县	11341.44	11341.44		100%

附表 2 花垣县整合优化前后自然保护地情况对比

单位: 公顷

		整	合优化前		整合优化后				
	然保护 1类型	级别	名称	矢量面积	自然保护 地类型	级别	名称	矢量面积	
			湖南花垣古 苗河自然保 护区	3861. 279					
自然保护 区			连台山自然 保护区	3091.28					
		市县级	湖南花垣高 岩河自然保 护区	1551.74	自然保护区			地方级	
		湖南花垣摩 天岭自然保 — 护区							
		小计		8504. 29		小计			
	风景 名胜 区	地方级	边城-古苗河 风景名胜区	6535.80	风景名胜 区	地方级	边城-古苗河 风景名胜区	1529. 31	
自然	地质公园	地方级	花垣古苗河 地质公园	11457. 72	地质公园	地方级	湖南花垣古 苗河省级地 质公园	5683. 07	
公园	湿地公园	国家级	湖南花垣古 苗河国家湿 地公园	974. 53	湿地公园	国家级	湖南花垣古 苗河国家湿 地公园	4129.06	
	森林 公园	地方级	花果山森林 公园		森林公园	地方级			
	-	小计		18968. 05	小	计		11341. 44	
		合计		27472. 34		合计		11341.44	

附图

- 1. 整合优化前自然保护地分布图
- 2. 整合优化后自然保护地分布图
- 3. 自然保护地调入图斑分布图
- 4. 自然保护地调出图斑分布图
- 5. 自然保护地与生态保护红线分布图
- 6. 整合优化后自然保护地与国土空间关系图