

巴彦淖尔市国土空间生态修复规划 (2021-2035年)

公示版



巴彦淖尔市自然资源局
2025年5月

前言

“要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。”

——习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察重要讲话

巴彦淖尔，地处举世闻名的河套平原和乌拉特草原上，被誉为“塞上江南，黄河明珠，北方新城，西部热土”。战黄沙，守家园，谋发展，一代又一代巴彦淖尔人守护着这片山水林田湖草沙要素齐全的土地，勇闯生态保护和可持续发展的新路。

按照扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的要求，加强治沙、治水、治山全要素协调和管理，着力培育健康稳定、功能完备的生态系统的要求，深入开展国土空间生态修复，是建设祖国北疆生态安全屏障，推进生态文明建设，建设美丽中的重要任务。

为落实《巴彦淖尔市国土空间总体规划（2021-2035年）》和《内蒙古自治区国土空间生态修复规划（2021-2035年）（修编）》的总体部署，巴彦淖尔市自然资源局组织编制《巴彦淖尔市国土空间生态修复规划（2021-2035年）》，深入践行绿水青山就是金山银山理念，全面推进国土空间生态保护修复。

目录

1

规划概述

2

巴彦印象

3

规划目标

4

总体布局

5

重点工程

6

规划效益

7

保障机制

1

规划概述

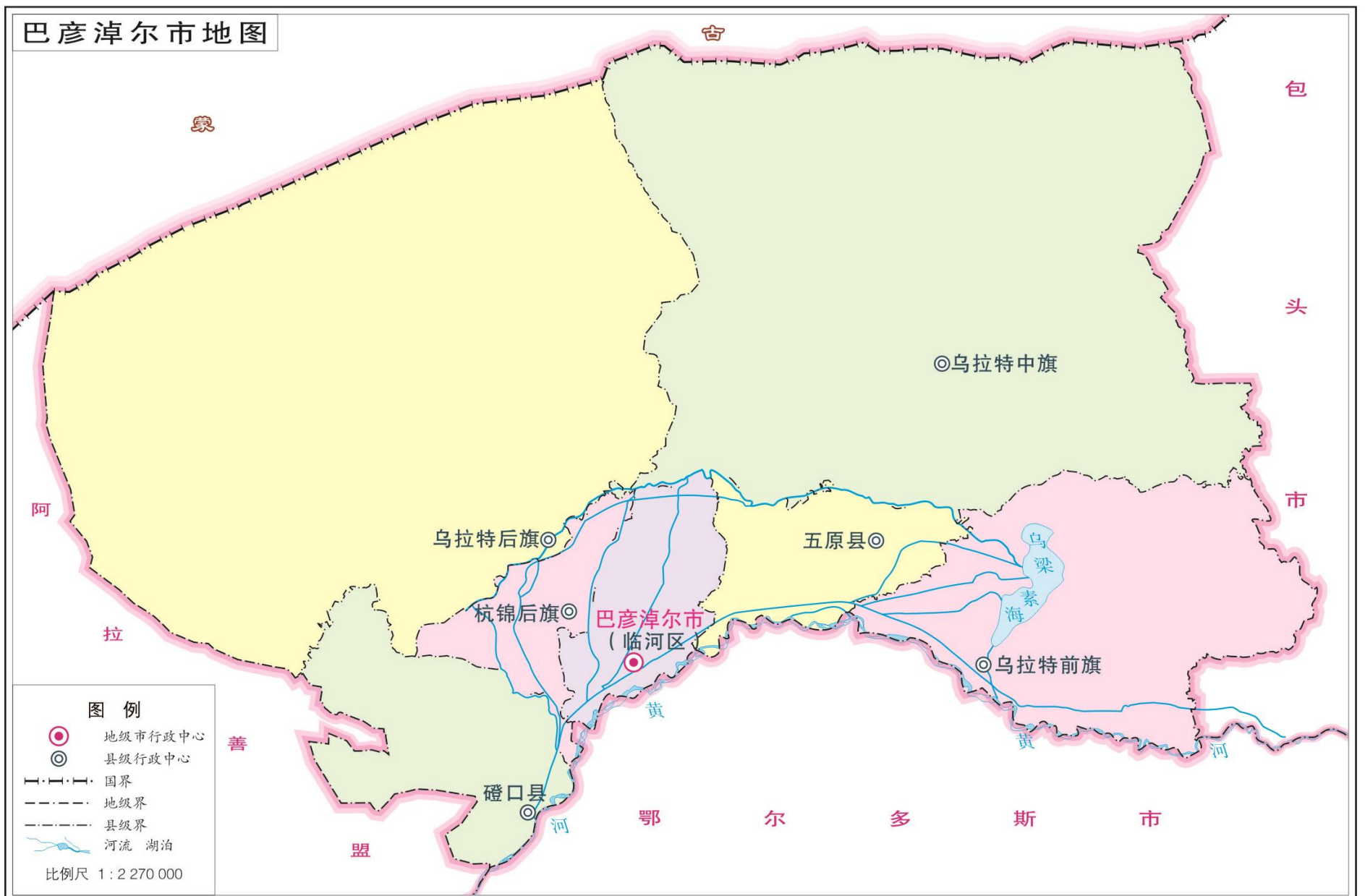


规划范围

规划范围为巴彦淖尔市全域，包括1个市辖区：临河区，2个县：五原县、磴口县，4个旗：杭锦后旗、乌拉特前旗、乌拉特中旗、乌拉特后旗，总面积约6.51万平方公里。

规划期限

规划期为2021-2035年；规划期限近期至2025年，远期至2035年。



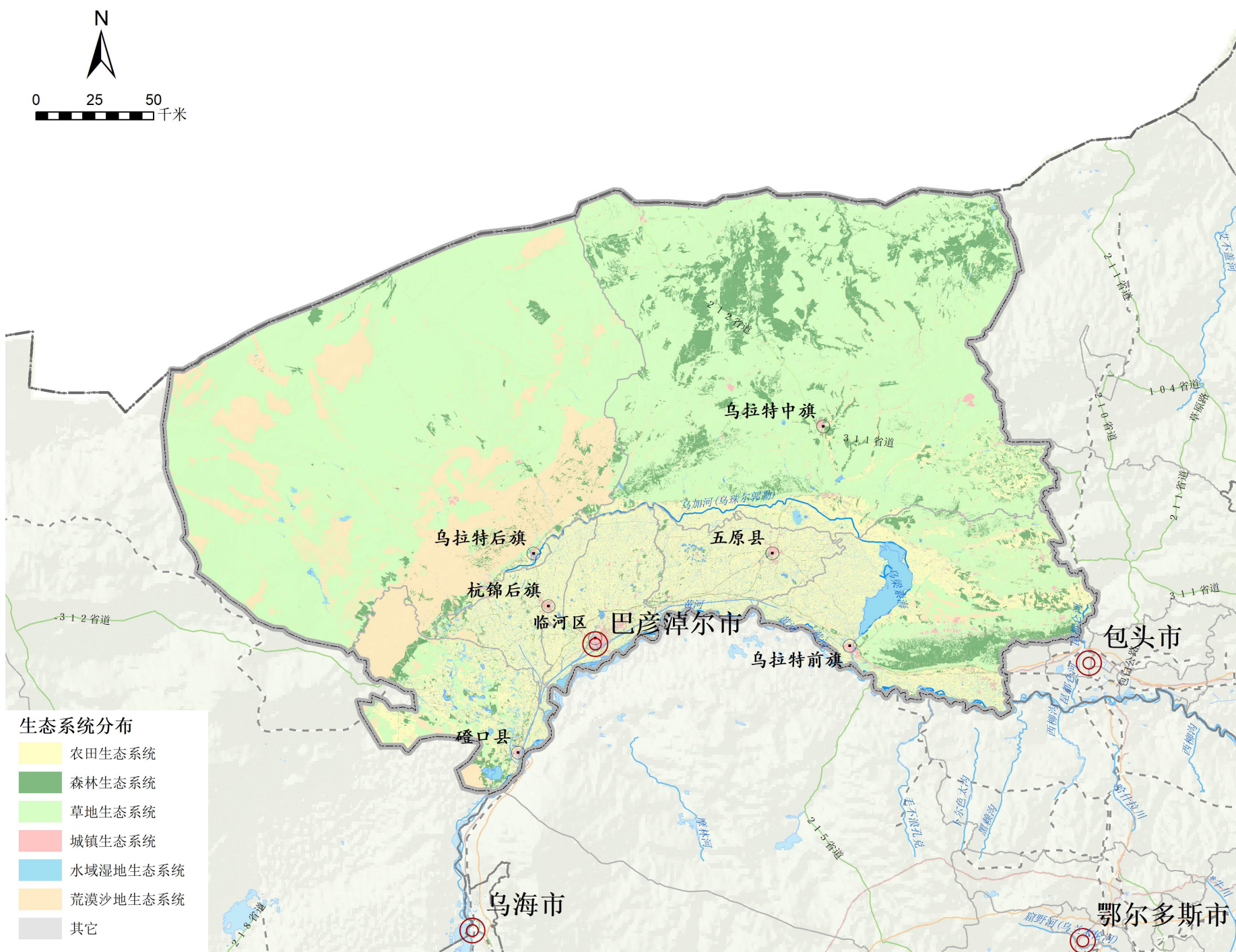
2

巴彦印象





巴彦淖尔市山水林田湖草沙生态要素齐全，呈“一山两原、东林西沙、一河多湖”地貌特征，是整个黄河流域乃至全国最具代表性、特色最鲜明的区域之一。



荒漠化和沙化防治任重道远

全市草地、沙地生态系统受损区域主要分布在乌拉特后旗、乌拉特中旗和磴口县，区域草原沙地并存，沙漠东移威胁依然存在。



森林生态系统局部受损

森林资源以灌木林为主，人工林大部分为单层纯林，植物长势不良，森林的防护效益不达预期。乌拉特中旗和乌拉特后旗森林系统受损。



湿地河湖生态空间受到挤压

自然因素和人类活动双重影响下，黄河沿岸及重点河湖局部湖泊湿地水位下降，面积缩小，影响水生态空间发挥应有的生态功能。



耕地盐碱化问题依然突出

全市不同程度盐碱化耕地484万亩，集中于河套灌区。盐碱化耕地面积大、分布广、地力差、产量低，制约发展。



矿山地质环境问题依然严峻

乌拉特前旗、乌拉特中旗部分区域存在废弃砂金矿、铁矿、石灰石矿的压占和挖损问题。



3

规划目标





目标定位

总体目标

统筹巴彦淖尔山水林田湖草沙重要系统，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，全面开展国土空间生态修复工作。

修复受损空间：恢复受损、退化生态系统的健康和活力，全面提升生态系统自我修复能力，增强生态廊道的连通性。

提升生态功能：重点提升防风固沙、水土保持、生物多样性保护维护和碳汇能力，强化农牧空间生态功能，提升城镇空间生态品质。

增强生态价值：推动生态系统保护性开发，增强优质生态产品的供给能力，建立完善生态保护补偿机制，促进生态价值全面提升。

2025年

近期目标

山水林田湖草沙一体化保护和系统治理能力明显提高。河套灌区内水土流失逐步解决，针对不同程度的盐碱地，因地制宜改良；黄河两侧及乌梁素海等重要湿地及周边水生态环境稳步提升；阴山北麓草场沙化、退化逐步改善，草原生态功能和畜牧功能协调稳定；西部荒漠区土地荒漠化和沙化得到有效抑制，沙区扩张得到遏制。

2035年

远期目标

山水林田湖草沙一体化保护和系统治理能力全面提高。全市生态系统生态环境实现根本好转，区域生态系统实现良性循环和自我调节，持续保障黄河流域西北生态屏障、祖国北方防沙带生态建设。



4

总体布局



构建“一带、三区、多点”的生态修复总体格局

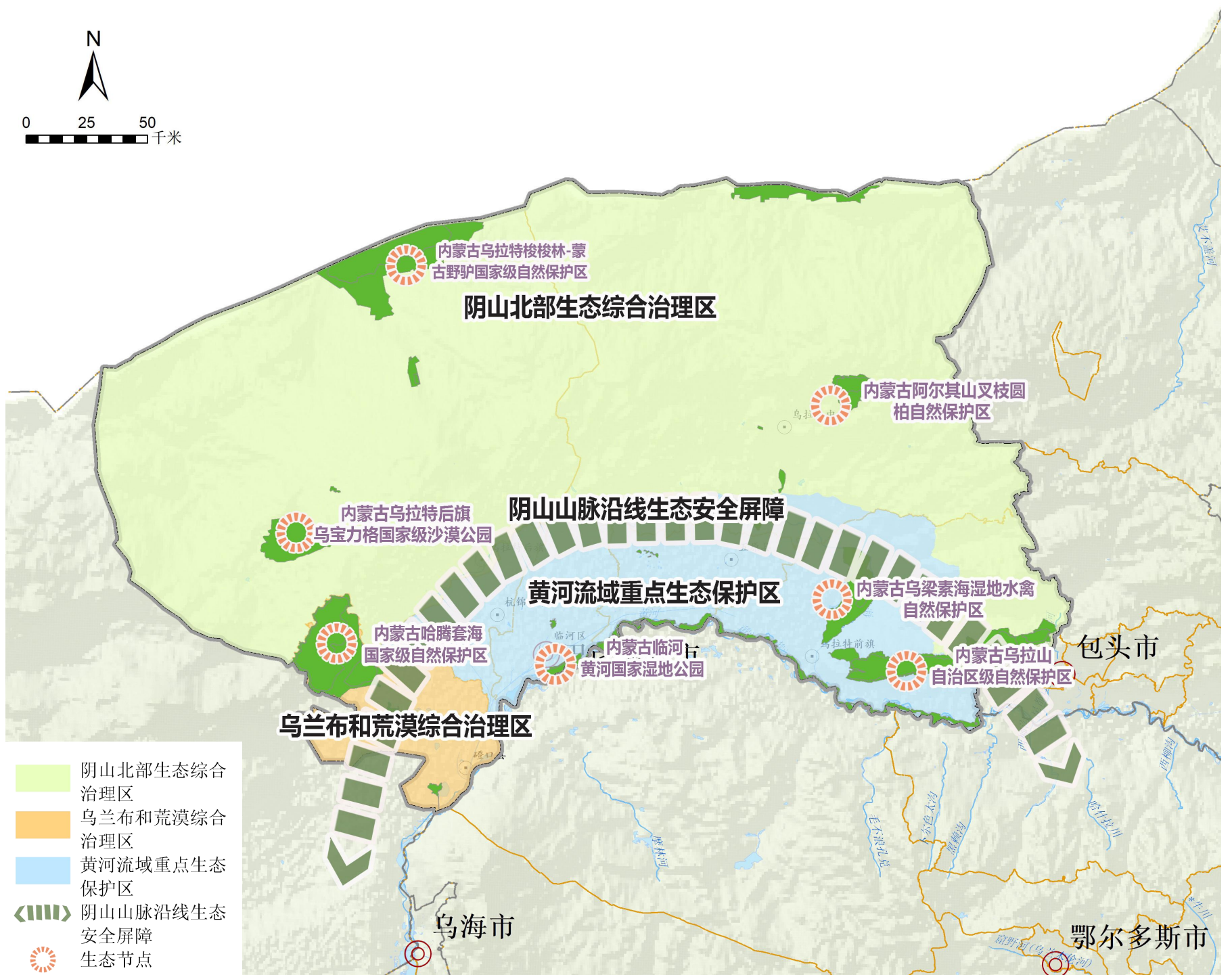
“一带”：阴山山脉沿线生态安全屏障

“三区”：指黄河流域重点生态保护区

阴山北部生态综合治理区

乌兰布和沙漠综合治理区

“多点”：自然保护地生态节点



针对巴彦淖尔市**生态空间**、**农业空间**、**城镇空间**生态问题和生态修复需求，确定主要生态修复对策。

维护生态空间生态安全

- 严守生态保护红线，加强生态空间管控与保护修复
- 全面加强天然草原保护，落实禁牧和草畜平衡政策
- 保护优化森林生态系统，提升碳汇能力
- 稳定沙漠生态系统，推进退化沙地治理，完善防沙治沙体系
- 提升河湖湿地水生态治理，推进乌梁素海等重点区域水生态保护与恢复

协调农业空间生态功能

- 落实耕地保护要求，严格保护永久基本农田
- 推进农牧交错区生态修复，打造绿色农牧空间
- 加强河套灌区农田生态修复，建设高标准农田

强化城市空间生态品质

- 有序推进城镇边缘生态缓冲区优化
- 适度开展城市空间蓝带绿网修复与保护
- 统筹提升城市空间生态韧性与品质



黄河西岸防沙治沙生态修复区

阴山山脉水源涵养生态修复区

河套灌区水土保持生态修复区

乌拉山水土保持生态修复区

乌拉特草原防风固沙-生物多样性维护生态保育修复区

巴彦淖尔市

包头市

鄂尔多斯市

乌海市

黄河

212省道

311省道

104省道

312省道

215省道

104省道

112省道

311省道

211省道

214省道

215省道

216省道

217省道

218省道

219省道

220省道

221省道

222省道

223省道

224省道

225省道

226省道

227省道

228省道

229省道

230省道

231省道

232省道

233省道

234省道

235省道

236省道

237省道

238省道

239省道

240省道

241省道

242省道

243省道

244省道

245省道

246省道

247省道

248省道

249省道

250省道

251省道

252省道

253省道

254省道

255省道

256省道

257省道

258省道

259省道

260省道

261省道

262省道

263省道

264省道

265省道

266省道

267省道

268省道

269省道

270省道

271省道

272省道

273省道

274省道

275省道

276省道

277省道

278省道

279省道

280省道

281省道

282省道

283省道

284省道

285省道

286省道

287省道

288省道

289省道

290省道

291省道

292省道

293省道

294省道

295省道

296省道

297省道

298省道

299省道

300省道

301省道

302省道

303省道

304省道

305省道

306省道

307省道

308省道

309省道

310省道

311省道

312省道

313省道

314省道

315省道

316省道

317省道

318省道

319省道

320省道

321省道

322省道

323省道

324省道

325省道

326省道

327省道

328省道

329省道

330省道

331省道

332省道

333省道

334省道

335省道

336省道

337省道

338省道

339省道

340省道

341省道

342省道

343省道

344省道

345省道

346省道

347省道

348省道

349省道

350省道

351省道

352省道

353省道

354省道

355省道

356省道

357省道

358省道

359省道

360省道

361省道

362省道

363省道

364省道

365省道

366省道

367省道

368省道

369省道

370省道

371省道

372省道

373省道

374省道

375省道

376省道

377省道

378省道

379省道

380省道

381省道

382省道

383省道

384省道

385省道

386省道

387省道

388省道

389省道

390省道

391省道

392省道

393省道

394省道

395省道

396省道

397省道

398省道

399省道

400省道

401省道

402省道

403省道

404省道

405省道

406省道

407省道

408省道

409省道

410省道

411省道

412省道

413省道

414省道

415省道

416省道

417省道

418省道

419省道

420省道

421省道

422省道

423省道

424省道

425省道

426省道

427省道

428省道

429省道

430省道

431省道

432省道

433省道

434省道

435省道

436省道

437省道

438省道

439省道

440省道

441省道

442省道

443省道

444省道

445省道

446省道

447省道

448省道

449省道

450省道

451省道

452省道

453省道

454省道

455省道

456省道

457省道

458省道

459省道

460省道

461省道

462省道

463省道

464省道

465省道

466省道

467省道

468省道

469省道

470省道

471省道

472省道

473省道

474省道

475省道

476省道

477省道

478省道

479省道

480省道

481省道

482省道

483省道

484省道

485省道

486省道

487省道

488省道

489省道

490省道

491省道

492省道

493省道

494省道

495省道

496省道

497省道

498省道

499省道

500省道

501省道

502省道

503省道

504省道

505省道

506省道

507省道

508省道

509省道

510省道

511省道

512省道

513省道

514省道

515省道

516省道

517省道

518省道

519省道

520省道

521省道

522省道

523省道

524省道

525省道

526省道

527省道

528省道

529省道

530省道

531省道

532省道

533省道

534省道

535省道

536省道

537省道

538省道

539省道

540省道

541省道

542省道

543省道

544省道

545省道

546省道

547省道

548省道

549省道

550省道

551省道

552省道

553省道

554省道

555省道

556省道

557省道

558省道

559省道

560省道

561省道

562省道

563省道

564省道

565省道

566省道

567省道

568省道

569省道

570省道

571省道

572省道

573省道

574省道

575省道

576省道

577省道

578省道

579省道

580省道

581省道

582省道

583省道

584省道

585

5

重点工程



在巴彦淖尔市生态修复总体格局下，聚焦重要生态空间保护、受损国土空间修复，依据生态问题的紧迫性、严重性和生态系统退化程度和修复潜力，统筹部署生态修复分区内的重点工程，显著提升生态修复区域的防风固沙、水土保持、生物多样性维护、农田保护和碳汇能力等生态系统服务功能。



林草沙修复治理工程



乌梁素海流域水环境治理工程



水土保持与河湖湿地建设工程



自然保护区生态保护与修复工程

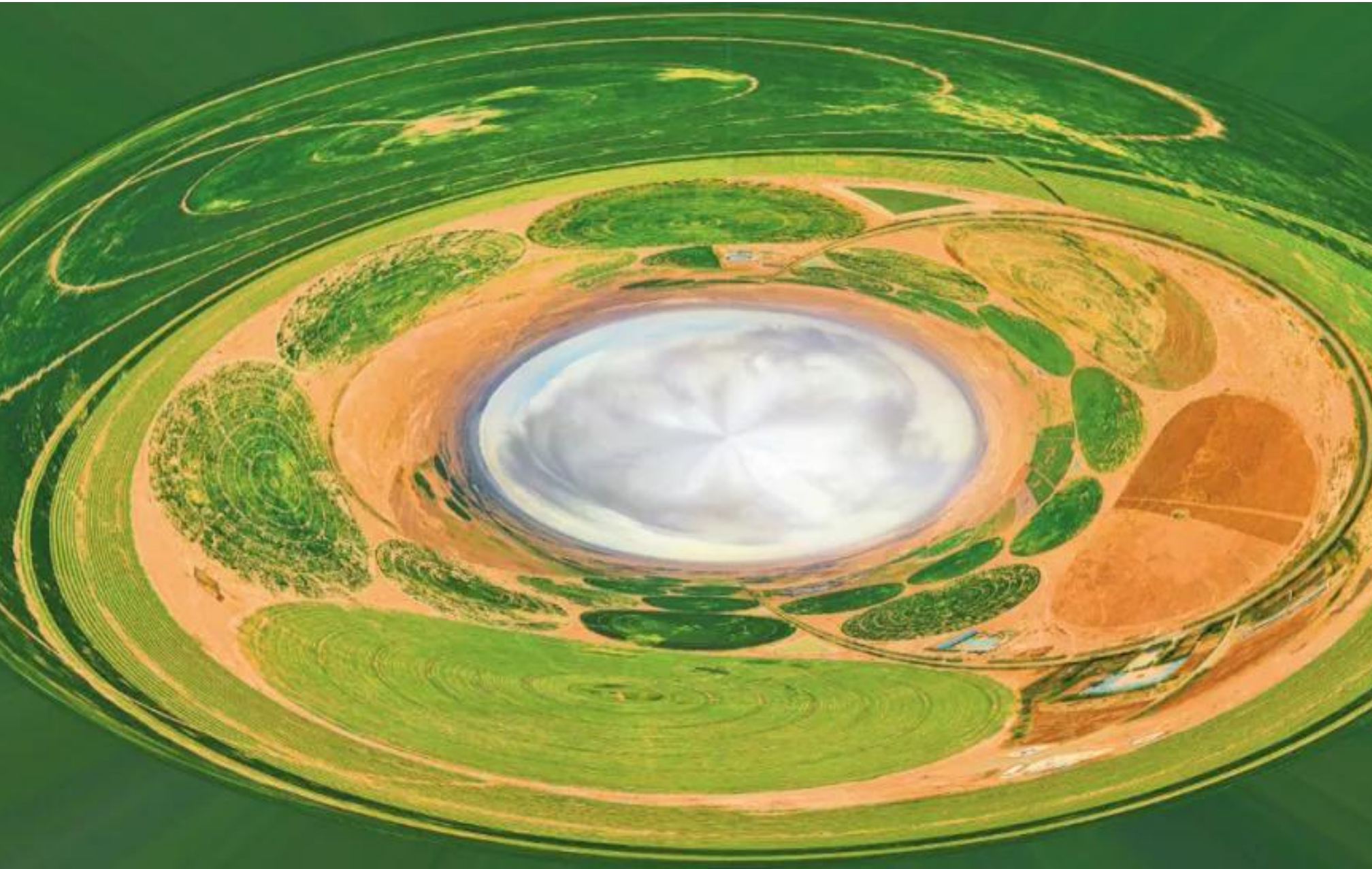


历史遗留矿山修复治理工程

6

规划效益





生态效益

- 扩大碳汇库容
- 加固挡沙防沙墙
- 改善水环境质量
- 加强水土保持能力
- 提升山体生态景观

社会效益

- 推动生态治理科技进步
- 创新生态经济发展模式
- 扩大生态产品供给能力
- 提高社会生态文明意识
- 传承黄河生态文化内核

经济效益

- 促进社会经济绿色转型发展
- 扩大生态产品供给能力

7

保障措施





1 严格落实国土空间用途管制制度

2 完善林草生态保护修复机制

3 健全生态产品价值实现机制

4 健全生态保护补偿机制

5 强化法律法规制度建设

实施保障



加强组织领导



加强资金保障



明确治理责任



强化评估监管



完善组织机制



鼓励公众参与



创新技术体系

绿富同兴 邀您共创

声明： 部分图片来源于网络
如有涉及版权问题，请与巴彦淖尔市自然资源局联系