

国家环境保护总局关于内蒙古呼伦湖引河济湖工程有关意见的复函 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/322/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_)

[E5\\_AE\\_B6\\_E7\\_8E\\_AF\\_E5\\_c80\\_322738.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_8E_AF_E5_c80_322738.htm) 国家环境保护总局关于内蒙古呼伦湖引河济湖工程有关意见的复函(环函〔2006〕159号)内蒙古自治区环境保护局：你局《关于 呼伦湖水资源配置及水环境治理工程环境影响报告书 征求意见的请示》(内环办发〔2006〕39号)收悉。经研究，现提出如下意见：一、鉴于气候干旱等原因，近年来，呼伦湖(又名达赉湖)水位持续下降，水面减少约300平方公里，导致达赉湖国家级自然保护区内湿地萎缩，湖区生态环境退化。实施呼伦湖水资源配置及水环境治理工程(即为引河济湖工程)，有利于补充呼伦湖水量，恢复湖区湿地，改善湖周生态环境。且海拉尔河历史上即为呼伦湖补充水源，从海拉尔河引水，对恢复河湖天然联系有积极作用。经研究，同意你局审批该项目环境影响报告书。二、从该项工程生态环境影响评价专题报告来看，实施引水工程后，对海拉尔河下游二卡湿地自然保护区的来水量有影响，湿地面积会有所减少。建议工程建成运行后，加强对二卡湿地的监测，根据海拉尔河水文变化合理调控引水量，尽量维持二卡湿地的正常来水，防止湿地严重退化萎缩。同时，要对呼伦湖持续补水后湖滨湿地的变化和鸟类的适应性等进行监测和研究，适时优化引水方案，避免产生不利影响。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)