



奎勒河

# 守护湿地之美 共享“湿”情画意

## ——记内蒙古大杨树奎勒河国家湿地公园

□ 赵雪智



湿地公园景区标识牌



晨曦雾霭

内蒙古大杨树奎勒河国家湿地公园位于大杨树林业公司奎勒河林场生态功能区内，地处大兴安岭主脉向嫩江平原过渡地域，地貌以山地、丘陵为主，冲积平原较少，呈北高南低趋势，境内山势平缓，起伏不大，最高海拔843米，最低海拔255米，主要水体为奎勒河及其支流，在湿地公园内流程为14.5公里，为甘河重要支流，属嫩江水系。湿地总面积为122676.67公顷，其中河流湿地面积为5006.09公顷，湖泊湿地面积为517.08公顷，沼泽湿地面积为87010.99公顷，人工湿地面积为85.49公顷。

湿地公园所在区域属欧亚针叶林植物区、山地夏绿阔叶林带，其地带性植被以兴安落叶松林为主体的明亮针叶林，掺杂有一些草甸、沼泽和少量人工植被。随着地势的变化，形成了蒙古栎林或与白桦、山杨的混交林。湿地公园内共有植物100科242属490种，主要植物群系有兴安落叶松林群系、蒿柳灌丛群系、细叶沼柳群系、修氏苔草群系、芦苇群系等。其中，山地植被以兴安落叶松林与白桦林为主，山间平地植被以膜囊藁草群系、小叶章群系为主。共有国家Ⅱ级重点保护植物6种，为粗叶泥炭藓、兴安杜

鹃、大花杓兰、野大豆、草苳蓉、浮叶慈姑。内蒙古自治区珍稀濒危保护植物5科5属6种，其中Ⅱ级2种，Ⅲ级4种。

湿地公园丰富的野生植物资源和良好的自然生态环境，为野生动物提供了优良的生存空间。据调查及相关资料统计，湿地公园内有脊椎动物28目60科211种，其中鱼类6目12科35种，包括具有大兴安岭地域性特点的典型北方强冷水性鱼类，如细鳞鱼、哲罗鱼及江鳕，此外还有适于在缺氧水域中生活的乌鳢等。湿地公园内还有两栖和爬行类动物4目6科10种，常见种类有黑龙江林蛙、中国林蛙、花背蟾蜍等。鸟类14目34科142种，占有脊椎动物总种数的70.33%。哺乳类4目8科24种，既有狼、野猪、狍子等大型兽类，也有兔形目及啮齿目等小型兽类。依据2012年颁布的《国家重点保护野生动物名录》，公园内共有国家级保护动物44种，其中国家Ⅰ级保护动物7种，国家Ⅱ级保护动物42种。

内蒙古大杨树奎勒河国家湿地公园的建立既保护了内蒙古大兴安岭林区重要的河流和沼泽湿地，也保护着当地的水生生物生存环境，为重点保护鸟类提供了庇护场所。

近年来，大杨树林业公司积极探索将生态价值转化为绿色GDP的新途径，通过开展生态旅游项目、提供旅游接待服务、建立湿地科普宣教项目等方式，充分结合地域特点，挖掘鄂伦春民族特色文化，着力将湿地公园建设成为集湿地生态系统保护与恢复、科普宣教、科研监测、湿地生态旅游于一体的综合性国家湿地公园，使生态产品不仅具有原生态、纯天然的特质，还具有稀缺性和民族性。



俯瞰湿地



河畔夕辉



金湾秋韵