



## 南水北调中线水源地神农架大九湖恢复湿地风貌

记者 皮曙初 魏梦佳 2010-11-02

新华社武汉11月1日电(记者皮曙初、魏梦佳)作为南水北调中线工程重要水源地之一的神农架大九湖,一度被围湖造田侵蚀殆尽,经过近年来的生态修复,已经基本恢复了罕见的亚高山湿地原有风貌。

据悉,目前大九湖国家湿地公园一期修复工程已经基本完工,核心区内湿地面貌已基本恢复,形成了雨季5000亩、枯水季节1500亩水面的湿地原生态风貌。

大九湖深藏于有着“华中屋脊”之称的神农架原始丛林之中,四周群山环绕,拥有亚高山草甸、泥炭藓沼泽、睡菜沼泽、苔草沼泽等多种湿地类型,在中国湿地生态系统中具有独树一帜的代表性、典型性。据专家考察,大九湖湿地的泥炭层最大厚度达3.5米,泥炭形成历史达3万年之久。包括38种珍稀及濒危动植物在内的69种陆生脊椎动物和984种植物生长繁衍在此。

过去,这里一直以荒远著称。据当地群众介绍,上世纪40年代,这里首次被考察发现时,还是一片“浓林如墨、鸟飞难通”的景象。但是,经过几次大规模的无序开发、围湖造田,大九湖生态环境遭受严重破坏,高山草甸不见草,湖泊消失,沼泽锐减,泥炭资源干涸,湿地功能退化,野生动物被迫迁徙,部分珍稀植物消亡。

为保护好大九湖这颗“高山明珠”和众多野生动植物,2006年9月经国家林业局批准,成立国家级自然湿地保护区,通过生态移民改善环境、兴修工程恢复湿地功能、加强科研监测等措施,使大九湖湿地生态功能得到明显提升,综合效益得到明显发挥,当地居民生产生活条件得到明显提高。

为有效保护湿地,当地对居住在大九湖核心区内的300多村民实施“生态移民”。目前,已建起4处移民安置点,新建移民安置用房近2万平方米,兑付给移民的各类移民专项资金达580多万元。

来源:新华社

字号: [ 大 ] [ 中 ] [ 小 ]

更新日期: [ 2010-11-02 ]

[ 打印 ]

[ 关闭 ]