

### 勺嘴鹬栖息湿地底栖生物采样工作

2024年3月项目执行人员开展了勺嘴鹬栖息湿地底栖生物采样工作,同时进展底栖生物分析鉴定,底栖动物能较好地反映一段时间内,水体受干扰和胁迫的累计效应,从而可以准确反映水体的环境质量状况,项目人员需要持续了解勺嘴鹬栖息湿地的水体质量情况,支撑勺嘴鹬的保护研究工作。



### 条子泥湿地开展巡逻工作

2024年4月,项目执行人员在条子泥湿地开展巡逻工作,观测外来入侵物种发展的情况,查看是否存在湿地污染和捕鸟的等侵害湿地环境行为,开展条子泥保护区巡护工作,有助于该区域的生态环境的保护。





### “720” 水文气象综合监测站日常维护保养工作

2024年5月，项目执行人员完成了勺嘴鹬栖息地条子泥湿地“720”水文气象综合监测站日常维护保养工作，确保了监测数据的准确性和可靠性。后续通过对监测数据的多维度分析，监测站能够揭示水文气象现象的变化规律和趋势，为勺嘴鹬栖息地的保护研究工作提供有力的支撑。

