内蒙古陈巴尔虎陶海国家湿地公园总体规划
采购内容与技术要求

**一、编制内容**

（一）基础资料的收集与补充调查

基础资料是开展总体规划编制的重要依据。根据规划编制的实际需要，提出基础资料和数据清单，并向有关单位获取准确、可靠并反映现状的基础资料和数据。对基础资料和数据，规划编制单位应组织专业人员向有关单位进行数据收集，以满足规划编制工作的需要。编制陶海国家湿地公园总体规划（2024-2033）所需的基础资料和数据如下表。

|  |
| --- |
| **表1:基础资料和数据表** |
| **分类** | **资料名称** | **资料描述** |
| 测量资料 | 遥感影像资料 | 无人机航拍湿地公园境内所有200米正摄影像，精度1:500比例尺，和卫星图片，分辨率在0.2-5米之间。 |
| 自然资源资料 | 气候 | 温度、降水、湿度、日照、风力、蒸发量与降水量特殊气候现象、灾害性天气等。 |
| 水文 | 所在地区域水文资料，包括水系现状、补给方式、水位高低、水量大小、汛期长短、湖汐情况等;湿地保护湿地水文资料。 |
| 地质土壤 | 地质、地貌、土层、建设地段承载力;地质灾害情况;地下水现状;土壤组成、类型和分布等。 |
| 湿地 | 区域湿地的类型、面积、特点、整体分布及变化趋势，水源补给及其稳定性。 |
| 野生生物及其栖息地 | 规划区植被情况，野生植物的种类、区系、类型数量、分布，以及演替变化等。野生动物的种类、种群、分布、活动规律、种群数量的变化趋势等。野生动植物栖息地及其变化等。 |
| 社会经济和人文资源资料 | 当地社会经济现状资料，湿地内人口和牛羊数量，牧业点数量和坐标。 |
| 区域和规划区与湿地有关的人文、历史、民俗等非物质遗产资料。 |
| 现有基础设施资料 | 市政基础设施 | 包括道路/供水/电力/电信/污水/雨水/热力/燃气/网络等市政基础设施与规划区的接口位置及容量资料。 |
| 环境处理设施 | 包括对规划区产生影响的内部及周边现有污水/土壤/固体废弃物的处理方法和处理设施资料。 |
| 规划资料 | 土地利用规划 | 批准和正在执行的土地利用规划。 |
| 城乡规划 | 批准和正在执行的城乡总体规划/分区规划/控制性详细规划等资料。 |
| 空间规划 | 批准和正在执行的空间规划。 |
| 生态保护红线规划 | 环保部门划定的生态红线及生态保护规划。 |
| 湿地保护规划 | 批准和正在执行的区域湿地保护规划。 |
| 林地保护利用规划 | 批准和正在执行的林地保护利用规划。 |
| 水利规划 | 批准和正在执行的水利规划。 |
| 环境保护规划 | 批准的和正在执行的环境保护规划，及各专项环境保护规划资料。 |
| 旅游发展规划 | 已批准的城市旅游发展规划和生态旅游规划等。 |
| 社会经济发展规划 | 已批准的社会经济发展规划。 |
| 其他相关规划。 |
| 其他资料 | 编制总体规划需要的其他资料。 |

（二）总体规划编制内容

依据相关政策要求，其中总体规划编制内容应包括：

（1）基本情况。包括项目背景、自然地理条件、社会经济条件、历史沿革等。

（2）湿地资源。包括湿地类型、湿地生物多样性、湿地文化和景观资源、湿地生态系统评价。

（3）湿地公园建设的必要性和可能性。包括建设背景、湿地公园建设的必要性、湿地公园建设的可行性、湿地公园所面临的机遇和挑战。

（4）总体布局。包括湿地公园定位、规划指导思想、规划依据和原则、规划目标等。

（5）保护恢复规划。包括保护规划、修复规划。

（6）科普宣教规划。包括规划原则与目标、科普宣教主题、室内外设施宣教及各种宣教活动等。

（7）科研监测规划。包括科研规划、监测规划。

（8）合理利用规划。包括规划原则、合理利用方式、规划目标等。

（9）防御减灾规划。包括规划原则、病虫害防御、地质防御、防水和防洪规划。

（10）基础工程规划。包括道路规划、电力规划、给排水规划等。

（11）管理规划。包括规划原则、规划目标、管理机构和设施规划、能力建设规划、社区建设规划等。

**二、提交成果**

完成湿地保护总体规划编制，提供相应的成果文件和矢量数据。