# 浙江绍兴鉴湖国家湿地公园

# 总体规划

(2025—2035年)

(公示稿)

浙江绍兴鉴湖省级湿地公园管理委员会 国家林业和草原局华东调查规划院 二〇二五年八月

### 目 录

一、	规划	背景1
=	基本	情况3
Ξ	规划	总则5
四	管理	规划11
五	保护	修复规划12
六	科研	监测规划12
七	科普	宣教规划13
八	合理	利用规划13
九	基础	工程规划13
+	安全	生产规划14
+-	一 投	资估算14
附图:		
附	图 1	区位分析图
附	图 2	水系交通现状图
附	图 3	湿地公园范围图
附	图 4	湿地资源分布图
附	图 5	土地利用现状图
附	图 6	功能分区图
附	图 7	管理规划图
附	图 8	保护修复规划图
附	图 9	监测与宣教规划图
附	图 10	合理利用规划图
附	图 11	基础工程规划图
附	图 12	安全生产规划图

#### 一、规划背景

#### (一) 基本情况

浙江绍兴鉴湖国家湿地公园(以下简称湿地公园)位于浙江省绍 兴市越城区境内的东鉴湖,共涉及皋埠街道、陶堰街道2个街道,主 要湿地涉及洋湖泊、百家湖、白塔洋和浙东运河。公园周围群山依附, 水网萦绕,坐拥丰富的本底资源,具有极高的生物多样性保护水平。

2016年初,绍兴市委、市政府积极响应国家生态文明建设的号召,秉持"绿水青山就是金山银山"的发展理念,提出"稽山鉴水"的口号,将湿地公园列入政府投资项目,同年7月开始启动湿地公园创建相关工作。2016年,《浙江绍兴鉴湖国家湿地公园总体规划2017-2021》通过专家评审。2017年12月,经原国家林业局批准,湿地公园正式成为国家湿地公园试点建设单位。2020年8月,中共绍兴市越城区委机构编制委员会批复同意设立浙江绍兴鉴湖省级湿地公园管理委员会(以下简称鉴湖湿地管委会)作为湿地公园的管理机构(绍越编〔2020〕204号)。

试点建设期间,湿地公园按照相关规划设计有序推进公园各项建设工作。2023年7月,国家林业和草原局(以下简称国家林草局)组织专家对鉴湖国家湿地公园试点建设情况进行了验收考察,对公园建设情况给予充分肯定。为进一步推进湿地公园建设,做到科学开展湿地保护管理并有据可依,2022年底,鉴湖湿地管委会启动了湿地公园总体规划续编工作。

#### (二) 上期总体规划实施情况

鉴湖湿地管委会严格按照《浙江绍兴鉴湖国家湿地公园总体规划(2017-2021年)》内容和要求,以"生态优先、科学修复、合理利用、持续发展"为基本方针全面推进湿地公园建设。总体上,浙江绍兴鉴湖国家湿地公园的生态保育、湿地修复、科普宣教、科研监测、合理利用、防御灾害、能力建设等各项工程建设基本达到总体规划要求,规划任务完成率达86%。未完成项主要包括因自然保护地整合优化方案未批复,湿地公园勘界立标工作暂缓推进;因永久基本农田管理政策要求,原规划游步道涉及路线调整,未完成全路段建设;因土地征用政策要求,原规划管理局未建设等。

#### (三)湿地公园整合优化情况

2019年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于建立以 国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》,提出到 2025 年完 成自然保护地整合归并优化工作。2020年3月,自然资源部和国家 林草局启动了自然保护地整合优化工作,按照"保护面积不减少、保 护强度不降低、保护性质不改变"的原则,对交叉重叠、相邻相近的 自然保护地进行归并整合,对边界范围和功能分区进行合理调整,实 事求是重点解决永久基本农田、镇村、矿业权、城市建成区、开发区 等历史遗留问题,并与生态保护红线划定相衔接。

湿地公园依照相关工作要求,及时开展了整合优化相关工作。根据《越城区自然保护地整合优化调整方案》,湿地公园保持自然保护地级别、类型不变,主要调出永久基本农田、村庄等区域,调入浙东

运河东部部分河段。调整后,湿地公园总面积为469.77公顷(详见图1-1)。本次公园规划范围以整合优化后范围为准。



图 1-1 湿地公园整合优化前后范围对比示意图

#### 二基本情况

#### (一) 公园范围及面积

公园范围西起越城区皋埠街道独树大桥,东至越城、上虞区交界处(泾口大桥以东约380米处),北面以浙东运河河岸线为界,南面洋湖泊至白塔洋一段以河流、湖泊水岸及后孟葑村水田为界,其余河段以湖岸周边与浙东运河河岸线为界,公园范围不包括区域内的永久基本农田和村庄。湿地公园总面积469.77公顷,本次公园规划范围以整合优化后范围为准。

#### (二) 资源现状

#### (1) 湿地资源

结合国土三调及 2023 年年度国土变更调查成果数据,按照《国 土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》的分类体系,结合 现地调查核实,浙江绍兴鉴湖国家湿地公园中湿地包括湖泊水面、河 流水面、坑塘水面三类,面积共计 439.85 公顷,湿地率为 93.63%, 见表 1-1。

表1-1 湿地分类面积统计表

单位: 公顷

一级地类	二级地类	面积	比率 (占湿地总面积)
	湖泊水面	49.52	80.70%
陆地水域	河流水面	354.96	11.26%
	坑塘水面	35.37	8.04%
合	计	439.85	100%

注: 坑塘水面面积不含养殖坑塘

#### (2) 湿地景观与文化资源

湿地公园所在的东鉴湖区域的历史与绍兴并长,现有古越先人在此耕作生息,冶金治国,山阴故水道横穿其中。后有东汉马臻治水称呼,鉴湖风光名誉天下。近代有文豪鲁迅在此生活,并留下众多文化巨作。目前,湿地公园内及周边仍然保留着包括黄酒文化、运河文化、古越文化、名人文化、民俗文化和传说故事等大量的历史文化遗址遗迹,文化底蕴深厚。

#### (三) 主要问题和对策分析

#### (1) 主要问题

- 1.农业、养殖、生活生产等面源污染威胁湿地公园生态环境
- 2.基础设施和服务接待能力有待提高
- 3.湿地公园全面监控监测有待提升
  - (2) 对策分析
- 1.持续推进水生态环境保护,严格控制水体污染源
- 2.加快湿地公园基础设施建设,提升服务接待能力

#### 3.开展智能化监测,全面掌握湿地公园动态

#### 三 规划总则

#### (一) 指导思想

以习近平生态文明思想为指导,遵循"绿水青山就是金山银山"发展理念,围绕"美丽中国"建设总目标,全面贯彻落实《中华人民共和国湿地保护法》,按照《国家级自然公园管理办法(试行)》要求,以湿地生态系统及其功能保护修复为核心,坚持保护优先、科学规划、多方参与、合理利用、可持续发展的原则,挖掘湿地资源特色与人文内涵,将湿地公园建设成为生态良好、景观优美、特色鲜明、效益全面的湿地公园典范,充分发挥湿地公园的多维功能和效益,为公众提供优质生态产品,让人民群众真正走进湿地、体验湿地、享受湿地,推进高质量绿色发展,实现人与自然和谐共生。

#### (二)建设目标

以保护和提升鉴湖和浙东运河水环境质量,保障绍兴市水生态安全为核心,支撑世界文化遗产保护体系,打造萧绍平原和钱塘江流域重要的生态廊道和水生态安全屏障,充分保护、挖掘和展示湿地公园内的水乡文化、运河文化、鲁迅文化、桥文化和黄酒文化等丰富的湿地文化价值,利用湿地公园及其周边丰富的湿地资源、良好的区位条件和厚重的文化积淀,充分发挥"浙江省观鸟胜地"的作用,积极开展观鸟科普活动,打造生态系统健康、湿地景观独特、文化载体丰富、宣教能力强大、科研课题丰富、基础设施完备、社区共建共管、生态品牌优异、整体形象突出的复合型湿地公园建设典范和长三角经济发

达地区湿地保育修复样板。

#### (三) 规划期限

依据湿地公园的湿地资源特点,结合湿地公园的自我发展能力,本规划建设期限为 2025 年~2035 年,共 11 年,分前、中、后三期进行建设。前期: 2025 年~2027 年;中期: 2028—2030 年;后期: 2031 年~2035 年。

#### (四) 功能分区

根据《国家级自然公园管理办法(试行)》,结合湿地公园的地形地貌特点,湿地资源特征和分布情况,以及道路交通、地理区位条件,遵循湿地公园规划的指导思想和基本原则,保持湿地公园自然人文单元的完整性,便于湿地资源的保护和管理,以及科普宣教、生态旅游等活动的组织与开展,将湿地公园划分为生态保育区、合理利用区。各分区详见表 3-1。

表 3-1 功能分区一览表

			土地		湿地	
序号	功能分区	功能	面积 (公顷)	比率 (%)	面积 (公顷)	比率 (%)
1	生态保育区	以承担生态系统保护和修 复为主体功能,可以规划 保护、培育、修复、管理 活动和相关设施建设,以 及适度的观光游览活动。	291.83	62.12	277.42	63.07
2	合理利用区	以开展自然体验、科普教育、观光游览、休闲健身等生态旅游活动为主体功能,兼顾自然公园内居民和其他合法权益主体的正常生产生活和资源利用。	177.94	37.88	162.43	36.93
	合 计			100	439.85	100

#### (五) 主要保护对象

浙江绍兴鉴湖国家湿地公园以"一河连三湖"(浙东运河、洋湖泊、百家湖、白塔洋)为主体,是典型的复合湿地生态系统,湿地生境独特,水生、湿生植被物种多样、分布广泛,是鸟类良好的栖息繁殖地。

#### 主要保护对象为:

- (1) 以百家湖、白塔洋、洋湖泊和浙东运河为主体的水环境质量和水生态安全:
  - (2) 平原水网地区复合湿地生态系统及其生物多样性;
  - (3) 大规模鸳鸯种群及国家一级保护鸟类黄胸鹀:
- (4) 黄酒文化、水乡文化、运河文化、治水文化、鲁迅文化等文化资源。

#### (六) 经济技术指标

表 3-2 湿地公园主要建设项目与规模一览表

序号	建设内容	单位	数量	备注		
_	面积指标					
1	总面积	公顷	469.77			
2	湿地面积	公顷	439.85			
2	比例 (%)	%	93.63			
3	生态保育区面积	公顷	291.83	占公园总面积 62.12%		
4	生态保育区湿地面积	公顷	277.42	占湿地总面积 63.07%		
_	工程指标			前期	中期	后期
1	管理规划	/	/	/	/	/
1.1	能力建设规划	/	/	•	•	•
1.1.1	社会招聘	项	1	•	•	•
1.1.2	制度建设	项	1	•	•	•
1.1.3	岗位培训	次	22	•	•	•
1.1.4	执法能力建设	项	1	•	•	•
1.2	设施设备规划	/	/	/	/	/

序号	建设内容	单位	 数量		备 注	
1.2.1	鉴湖湿地服务用房	项	1	4:11 エデ	<u> </u>	<b>公</b> 11 1 元 日
1.2.2	配套设备设施	套	1	7 统计寸百》 	家湖地块建筑	<b>筑设计坝日</b>
1.2.3	管护点	处	2	•		
1.2.4	"乡村旅游景区监管一件事" 数字平台	套	1	•	•	
1.2.5	智慧公园服务	项	1	•	•	
1.2.6	界碑	块	6	•	•	
1.2.7	界桩	根	66	•	•	
1.3	社区协调规划	/	/	/	1	/
1.3.1	村庄风貌提升	项	1	统计	于相关专项	规划
1.3.2	社区培训	项·年	11	•	•	•
1.3.3	"农/渔家乐"休闲旅游	项	1			
1.3.4	社区特许经营	项	1	由所在	村、社区自	行负责
1.3.5	周边社区环境整治	项	1			
2	保护修复规划	/	/	•	•	•
2.1	生物多样性保护规划	/	/	/	1	/
2.1.1	生物多样性资源调查	项·年	3	统计于第六章 科研监测规划生物 多样性监测		
2.1.2	生物多样性监测预警体系	项	1	•	•	
2.1.3	野生动植物保护宣传	项·年	11	•	•	•
2.2	水系和水资源保护规划	/	/	/	/	/
2.2.2	河道疏浚工程	万立方米	3	•		
2.3	水质保护规划	/	/	/	/	/
2.3.1	农村生活污水治理设施	处	5	统计	于相关专项	规划
2.3.2	养殖面源污染治理	项·年	11	•	•	•
2.3.3	种植面源污染防治	项·年	11	•	•	•
2.3.4	汇水口截污工程	项·年	11	•	•	•
2.2.1	废弃物集中清理	项·年	11	•	•	•
2.3.5	环湖生态缓冲带	公顷	10	•		
2.4	水岸保护规划	/	/	/	1	/
2.4.1	自然植被护岸	米	1500	•		
2.4.2	植物扦插驳岸	米	1300	•		
2.4.3	活捆柴生态护坡	米	1200	•		
2.4.4	多级水生植物生态驳岸	米	200	•		
2.4.5	保留优化型驳岸	米	600	•		
2.5	湿地文化保护规划	/	/	/	/	/
2.5.1	运河文化展示体验	项·年	11	•	•	•
2.5.2	湿地文化节庆	项·年	11	•	•	•

序号	建设内容	单位	数量		备 注	
2.5.3	绍兴黄酒文化体验周	项·年	11	•	•	•
2.6	泥煤层资源保护规划	/	/	/	/	/
2.6.1	泥煤资源深化调查与研究	项•年	11	统计于第2	六章 科研.	监测规划
2.6.2	监测网络建设	项·年	11	统计于第分	六章 科研.	监测规划
2.6.3	宣传教育	项·年	11	统计于第1	四章 科普	宣教规划
2.7	湿地植被修复规划	/	/	•	•	
2.7.1	水生植被修复	公顷	5	•	•	
2.7.2	陆地植被生态群落构建	公顷	1	•	•	
2.8	动物栖息地修复规划	/	/	/	/	/
2.8.1	水鸟栖息地恢复	公顷	23.81	•	•	
2.8.2	水生生物放流	项·年	11	•	•	•
2.9	有害生物防治	/	/	1	/	/
2.9.1	福寿螺防治	项·年	11	•	•	•
2.9.2	凤眼莲/空心莲子草防治	项·年	11	•	•	•
2.9.3	加拿大一枝黄花防治	项·年	11	•	•	•
3	科研监测规划	/	/	/	/	/
3.1	科研规划	/	/	/	/	/
3.1.1	科研课题	项	24	•	•	•
3.1.2	考察和对外合作交流	项·年	11	•	•	•
3.2	监测规划	/	/	/	/	/
3.2.1	水文、水质监测点	个	2	•		
3.2.2	土壤监测点	个	3	•		
3.2.3	鸟类监测点	个	5	•		•
3.2.4	空气监测点	个	2	•		
3.2.5	游客影响监测	项·年	11	•	•	•
3.2.6	生物多样性监测	次	3	•	•	•
3.2.7	动植物群落固定监测样地	个	4	•	•	
4	科普宣教规划	/	/	/	/	/
4.1	科普宣教设施	/	/	/	/	/
4.1.1	科普宣教园提升	项	1	•		•
4.1.2	自然教育学校	项	1	│ ├ 统计于百家	湖州址建台	在设计项目
4.1.3	泥煤生态展示厅	项	1	沙川人口外	咖啡地	17. 以 17. 火 口
4.1.4	精品水道	项	1	统计于东方文化谷水上游线项目		
4.2	科普宣教解说系统	/	/	/	/	/
4.2.1	媒体宣教系统	/	/	•	•	•
-1	传统媒体投放	项·年	11	•	•	•
-2	新媒体投放	项·年	11	•	•	•

序号	建设内容	单位	数量		备 注	
4.2.2	生态标识系统	块	175	•	•	
-1	大型宣传牌	块	6	•	•	
-2	宣传牌	块	29	•	•	
-3	科普牌	块	20	•	•	
-4	指示牌	块	47	•	•	
-5	警示牌	块	73	•	•	
4.2.3	出版物解说资料	/	/	•	•	•
-1	宣传视频	套	1	•		•
-2	图片资料	套	1000	•	•	•
-3	宣传手册	套	2000	•	•	•
4.3	科普宣教活动	/	/	/	/	/
4.3.1	湿地夏令营	项·年	11	•	•	•
4.3.2	湿地摄影展	项·年	11	•	•	•
4.3.3	社区入户宣讲宣传	项·年	11	•	•	•
5	合理利用规划	/	/	/	/	/
5.1	鉴湖文化展示馆	项	1	统计于百家	湖地块建筑	筑设计项目
5.2	文创空间	项	1	•		
5.3	生态驿站	m²	150	•		
5.4	共富驿站	m²	480			•
5.5	观鸟点	处	5	•		•
5.6	水上活动展示	项·年	11	┃ ┃ 统计于东方	·立ル父叔	上游华西日
5.7	运河文化小岛	项·年	11	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人们在小_	上好线项目
5.8	服务中心	项	<b>公</b> 计工	第四章 管理:	<b>却</b> 别 设施-	公型
5.9	服务点	处	5611	<b>邓</b> 日平 百生	グレイリ ・	文 田 がいい
5.10	公园入口标志	处	5	•	•	
5.11	大型广告牌	处	5	•	•	
5.12	泥煤资源利用	项·年	11	•	•	•
6	基础工程规划	/	/	/	1	/
6.1	交通	/	/	/	/	/
6.1.1	车行道	km	1.6	•		
6.1.2	巡护道路	km	9.5	•	•	•
6.1.3	桥梁	m	470.8	•	•	•
6.1.4	水上停靠点	处	11	│ ├ 统计于东方	文化谷水	上游线项目
6.1.5	停车集散地	m²	3300	701111111	>C IO.h V	-w ~ X I
6.1.6	巡护执法船	艘	10	•	•	
6.1.7	巡护车	辆	2	•		
6.2	给排水	项	1	•	•	

序号	建设内容	単位	数量		备 注		
6.3	供电	项	1	•	•		
6.4	电信	项	1	•	•		
6.5	环卫	/	/	•			
6.5.1	公共厕所 (室外)	个	2	•			
6.5.2	垃圾桶	个	30	•	•		
6.5.3	垃圾回收站	处	2	•			
6.5.4	农业废弃物集中回收点	处	2	•			
7	安全生产规划	/	/	/	/	/	
7.1	地质灾害监测预警系统	套	1		•		
7.2	气象预报栏	处	2	•			
7.3	防洪应急预案	套	1		•		
7.4	消防设施设备	项	1	•			
7.5	防火宣传牌和警示牌	套	10	•			
7.6	医疗救助设施	套	1	•			
Ξ	投资指标						
1	总投资	万元	41291.20				
2	前期工程费用(2025-2027年)	万元	19040.20				
3	中期工程费用(2028-2030年)	万元	8403.00				
4	后期工程费用(2031-2035年)	万元	9722.60				
5	其他费用	万元	2267.11				
6	基本预备费	万元	1858.29				

#### 四 管理规划

在湿地公园范围外的东南侧地块,规划建设鉴湖湿地服务用房,与鉴湖文化展示馆共用一栋建筑,并配套设备设施;在益新村、花庄村设置管护点2处,持续进行"乡村旅游景区监管一件事"数字平台建设,推动智慧公园建设,实现便民Wi-Fi、智慧导览、智慧导游、信息查询等功能,提高游客游园便利性和体验感;按浙江绍兴鉴湖国家湿地公园的分区,设置相应的界碑和界桩,明确区域的范围;开展社区协调规划,持续开展共管共建活动,进行村庄风貌提升、组织社区培训、开展"农/渔家乐"休闲旅游、鼓励社区特许经营、进行周

边社区环境整治。

#### 五 保护修复规划

生物多样性保护规划:每3-5年开展一次湿地公园生物多样性本底调查,建立生物多样性监测预警体系;水生态环境保护规划:对公园内重点区域开展河道清淤,对南湖村污水治理设施进行维护和改造;规划进行养殖塘面源污染治理、种植面源污染防治、汇水口截污工程、废弃物集中清理、环湖生态缓冲带建设;水岸保护规划:构建六种生态工法修复类型,包含自然植被护岸、植物扦插驳岸、活捆柴生态护坡、多级水生植物生态驳岸以及保留优化型驳岸;湿地文化保护规划:重点开展运河文化展示体验、湿地文化节庆、绍兴黄酒文化体验周;泥煤层资源保护规划:进行泥煤资源深化调查与研究,建立长期监测网络,开展高精度地质勘探,全面摸清泥煤层的分布范围、厚度、储量、埋藏深度等基础数据,向公众普及泥煤层的珍贵价值;开展湿地植被修复规划,重点开展水生植被修复、陆生植被生态群落构建;开展动物栖息地修复规划,进行水鸟栖息地恢复,种植鸟嗜树种,投放适量动物性饵料,适度有序开展增殖放流;进行风眼莲、空心莲子草、加拿大一枝黄花、福寿螺等有害生物防治。

#### 六 科研监测规划

规划在湿地公园范围内共新增设立水文监测点1个、水质监测点1个、土壤监测点3个、鸟类监测点5个、空气监测点2个,共计12个。每年开展2次科研课题研究,充分利用和借助与湿地研究相关的科研院所、高等院校的科研力量,结合湿地公园的实际情况,开展湿地科研项目。

#### 七 科普宣教规划

规划继续提升湿地公园范围外部的南湖花庄村处的科普宣教馆,建成后每4年更新升级一次。在主入口鉴湖湿地服务用房内部选取一间教室建设自然教育学校,用于定期开展自然教育讲堂。在百家湖西侧农田之间的一段河流,以水上竹筏或者乌篷船游览的形式,依托河流两侧的田园风光,以图片、文字展板、小品等形式构建精品水道游线。构建科普宣教解说系统,开展科普宣教主题活动,进行湿地夏令营、湿地摄影展、社区入户宣讲等活动。

#### 八 合理利用规划

开展生态旅游项目规划,建设鉴湖文化展示馆、文创空间、生态 驿站、共富驿站、观鸟点、水上活动展示、运河文化小岛。进行泥煤 资源利用规划,建立泥煤基质提取——土壤改良——农产品培育的生 态应用,打造鉴湖湿地生态品牌,成立泥煤碳汇交易试点。进行旅游 接待和服务设施建设和游览线路规划。

#### 九 基础工程规划

规划在湿地公园周边沿环湖河岸新建巡护道路,形式多样,选用块石、条石、石阶蹬道、泥结碎石及栈道等,使路面质感与周围环境浑然一体,将公园整体的巡护路线形成闭环,规划陆域岛屿之间通过桥梁连接,根据公园实际情况,规划通过桥梁连接二级巡护步道,并新建桥梁,规划设计停车场和水上停靠点,并购置交通工具满足日常巡护需求。另外,针对电力工程、给排水、邮政通讯和环卫设施工程

进行规划。

#### 十 安全生产规划

在地质灾害、防洪抗旱、防火、应急救援等方面开展相应的防治措施,并加强安全生产的宣传教育。

#### 十一 投资估算

浙江绍兴鉴湖国家湿地公园建设总投资 41291.20 万元。按建设投资构成分,工程费用 37165.80 万元,工程建设其他费用 2267.11 万元,基本预备费(不可预见费)1858.29 万元。

表 11-1 建设投资分期汇总表

单位: 万元

				7 E 7 7 7 1	
项 目	合计	前期	中期	后期	
(一) 工程费用	37165.80	19040.20	8403.00	9722.60	
1、管理能力建设	1881.90	779.20	882.10	220.60	
2、保护修复建设	25651.50	12881.00	5720.50	7050.00	
3、科研监测建设	797.50	225.50	256.00	316.00	
4、科普宣教建设	1287.40	542.50	228.90	516.00	
5、合理利用建设	1740.00	660.00	200.00	880.00	
6、基础工程建设	5638.50	3833.00	1065.50	740.00	
7、安全生产建设	169.00	119.00	50.00	0.00	
(二) 工程建设其他费用	2267.11				
(三)基本预备费	1858.29				
(四)建设投资	41291.20				

# 01区位分析图

## 浙江 给兴鉴湖 国家湿地公园总体规划(2025-2035年)

ZHE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA

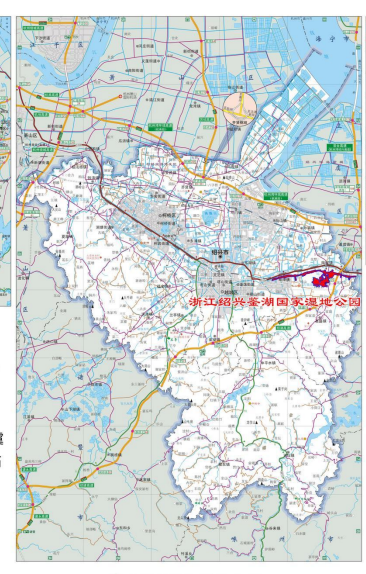


▲ 越城区在绍兴市区位

绍兴市位于浙江省中北部、杭州湾南岸,东连宁波市,南临台州市和金华市,西接杭州市,北隔钱塘江与嘉兴市相望, 素有"文化之邦,鱼米之乡"之称。

浙江鉴湖国家湿地公园地处绍兴市越城区境内,东与上虞区交界,西邻东湖风景区和绍兴主城区,南靠会籍山脉,北临虞绍平原,范围内涉及皋埠街道和陶堰街道2个街道。公园范围主要包括浙东运河和洋湖泊、百家湖、白塔洋三个湖泊。

地理坐标为: 东经120°38′54″~120°46′29″, 北纬29°59′38″~30°00′58″。



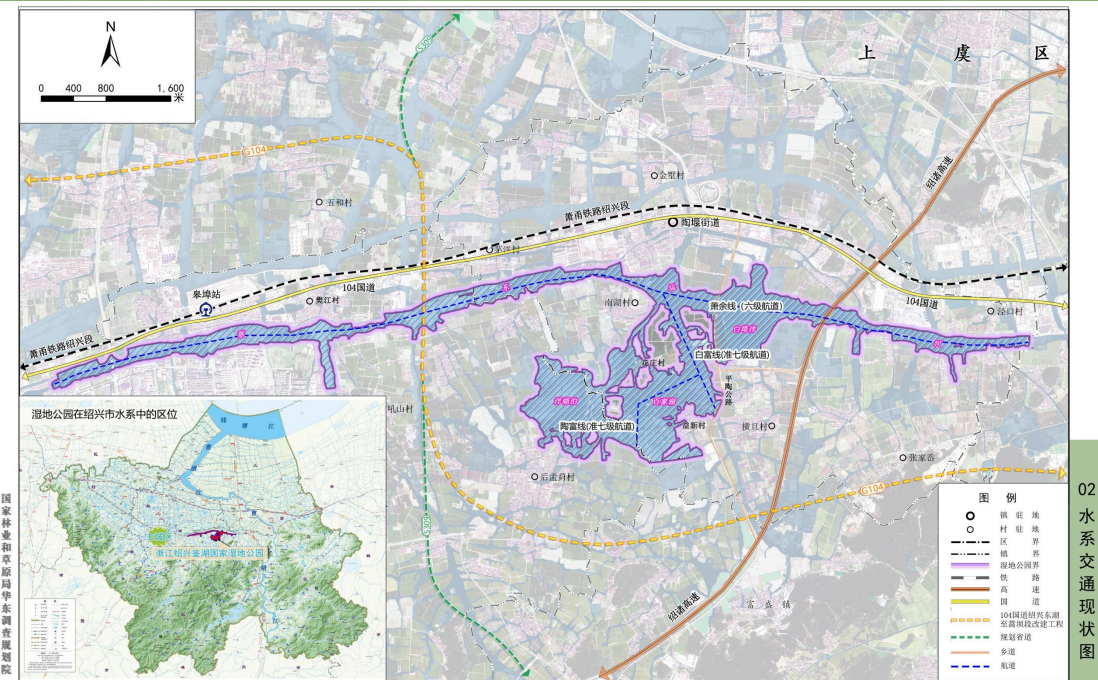
▲ 湿地公园在越城区区位



- ▲ 绍兴市在浙江省区位
- ▼ 湿地公园在浙江省旅游区位图

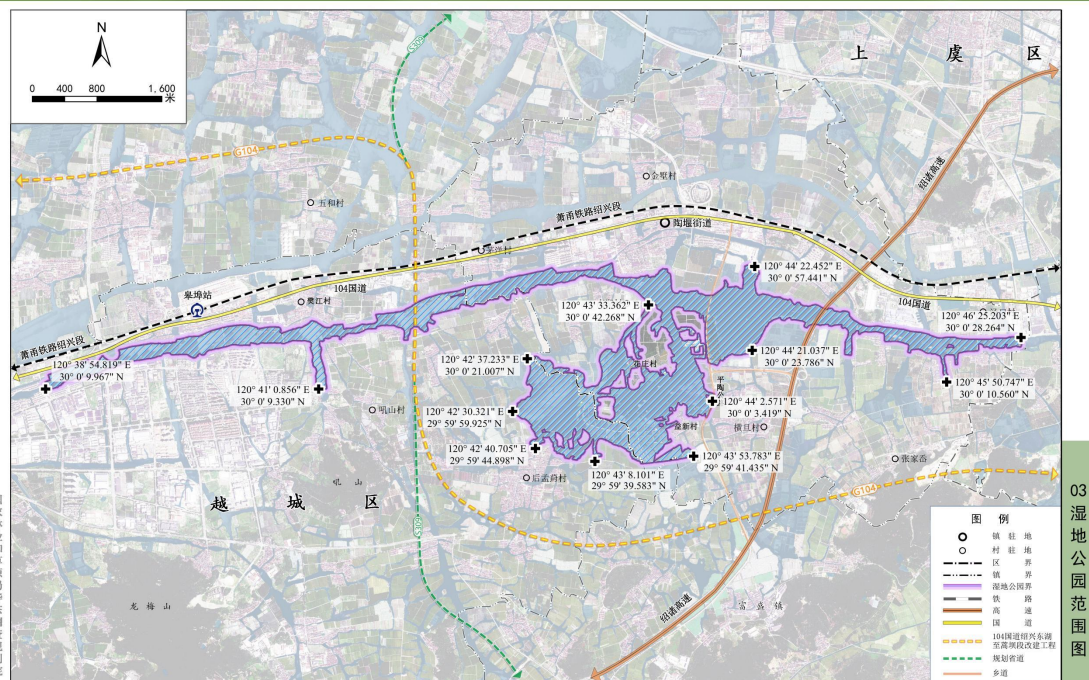


ZHE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



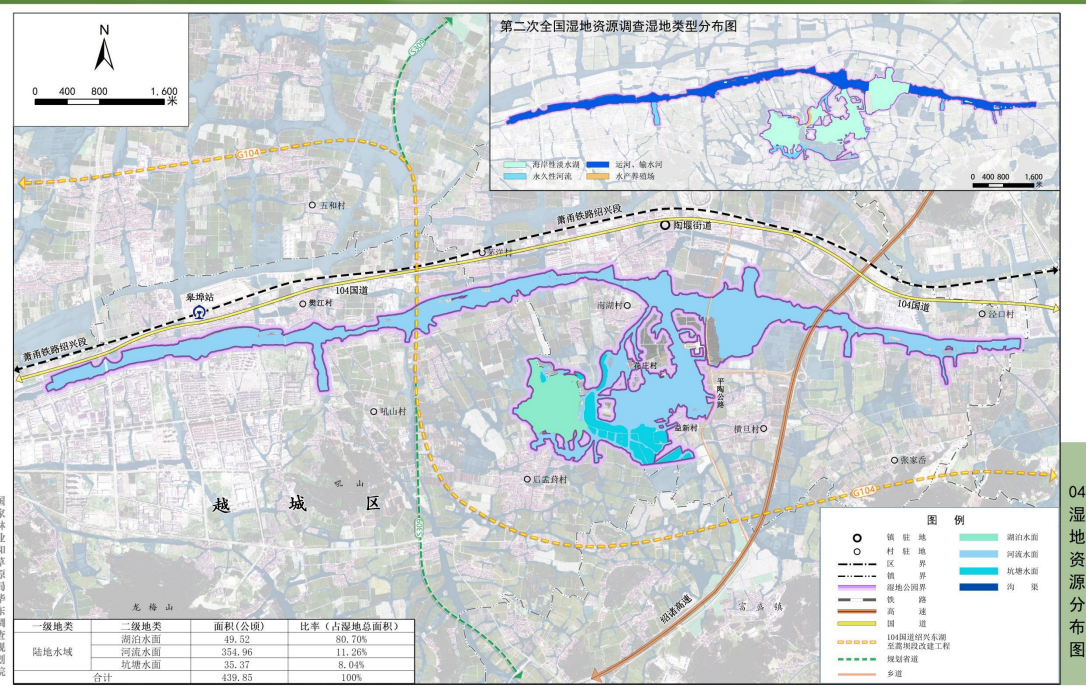
水 系交通 现 状 冬

IE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA-



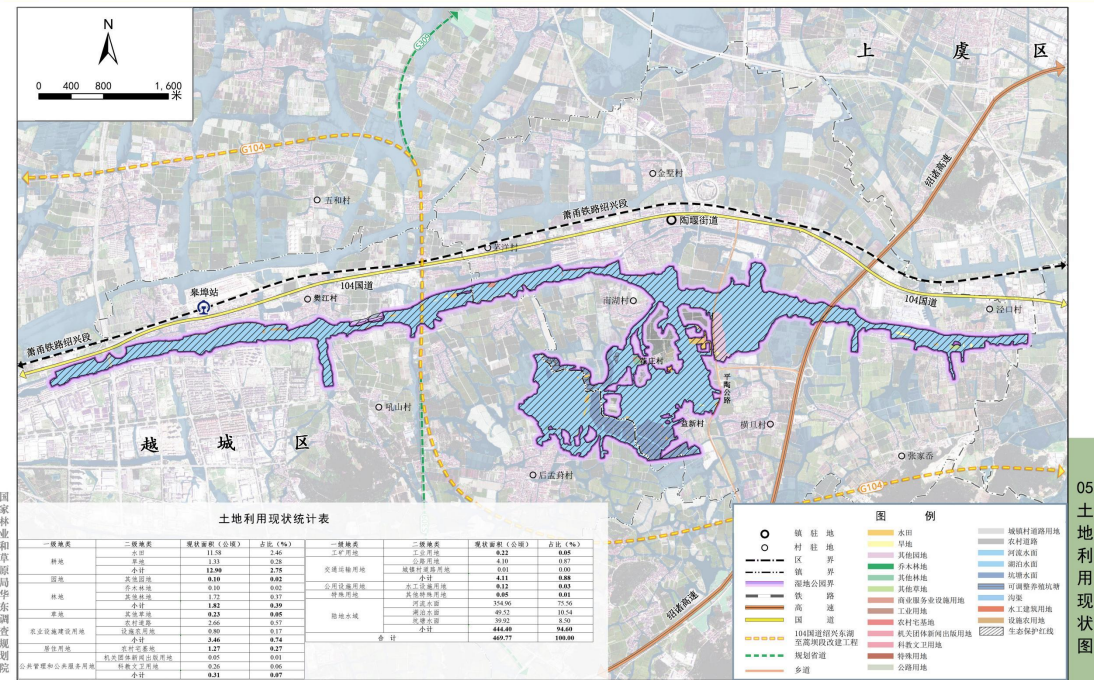
**凶家林业和草原局华东调查规划院** 

HE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA-



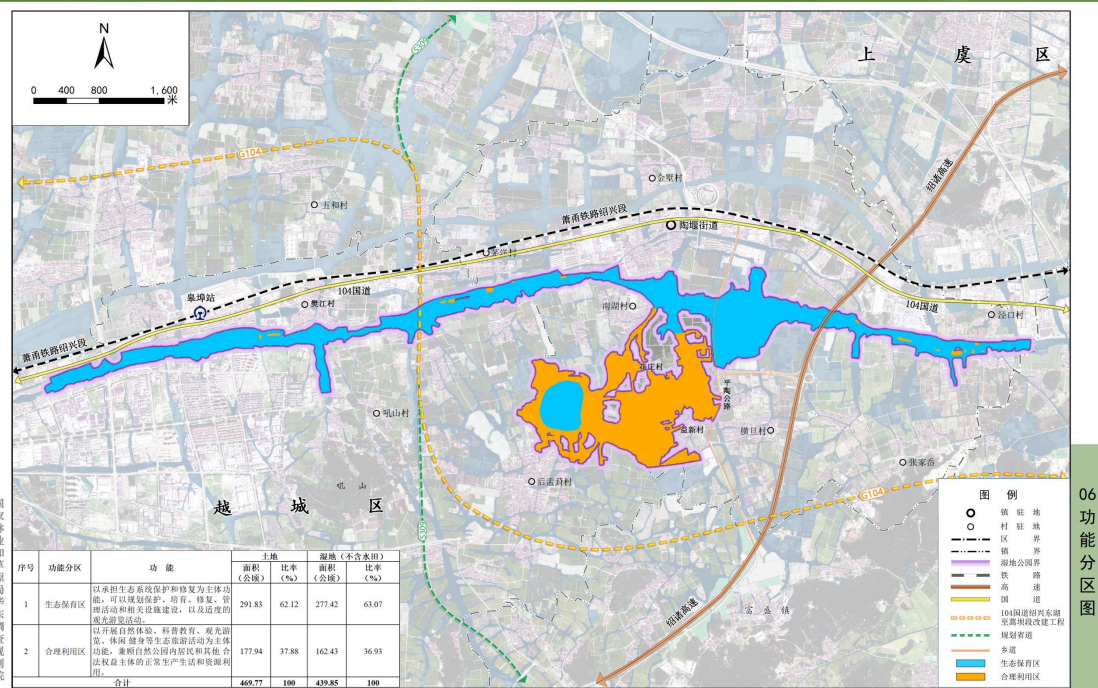
医家林业和草原局华东调查规划院

JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



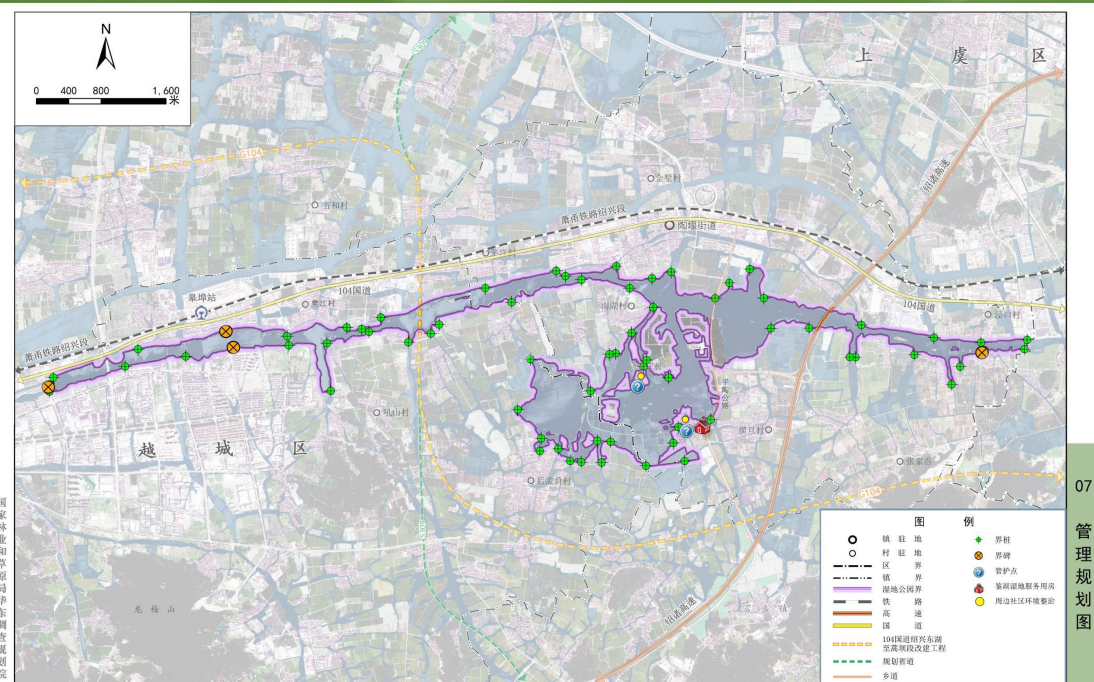
草 原 局 华 查

HE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA-



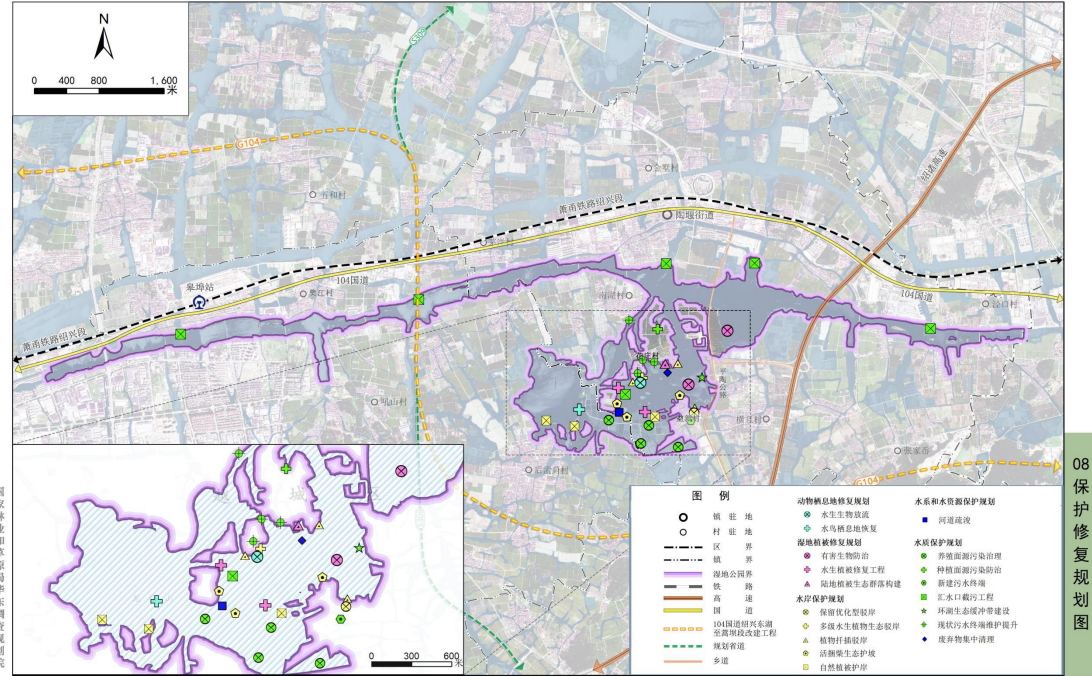
四家林业和草原局华东调查规划院

JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



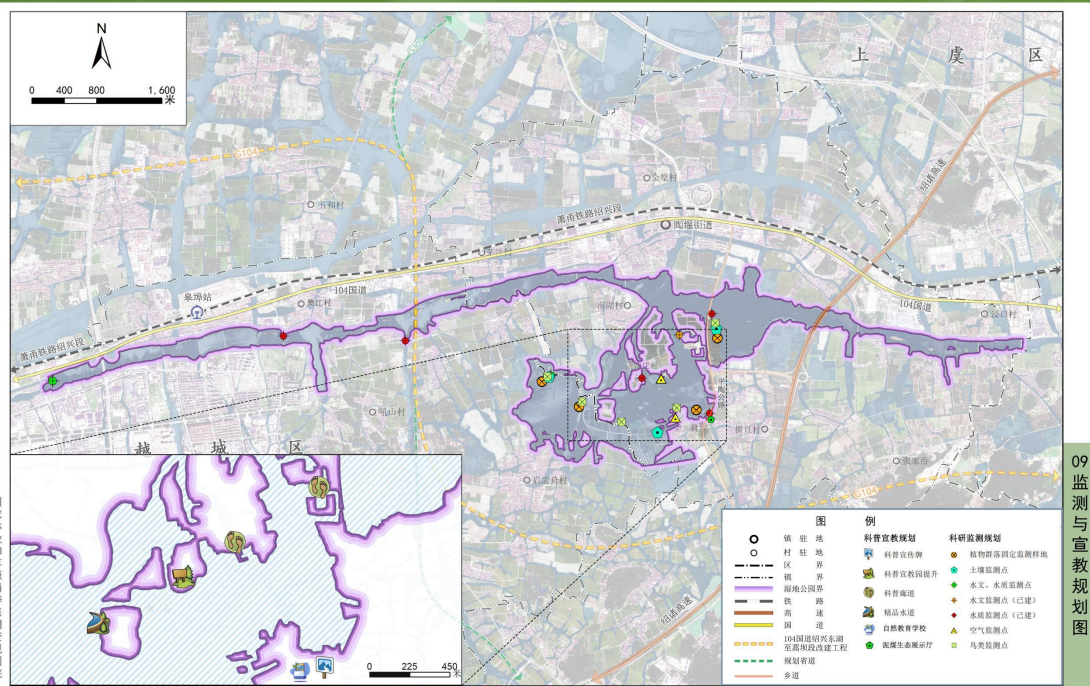
管 理 规 划 冬

E JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA-



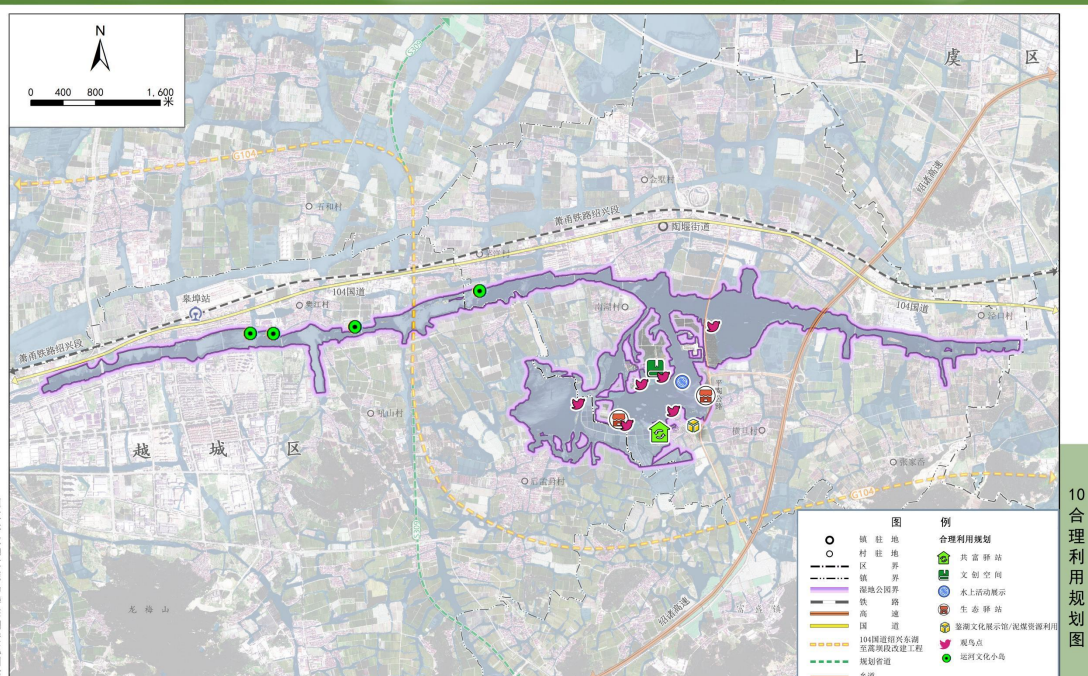
国家林业和草原局华东调查规划院

THE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



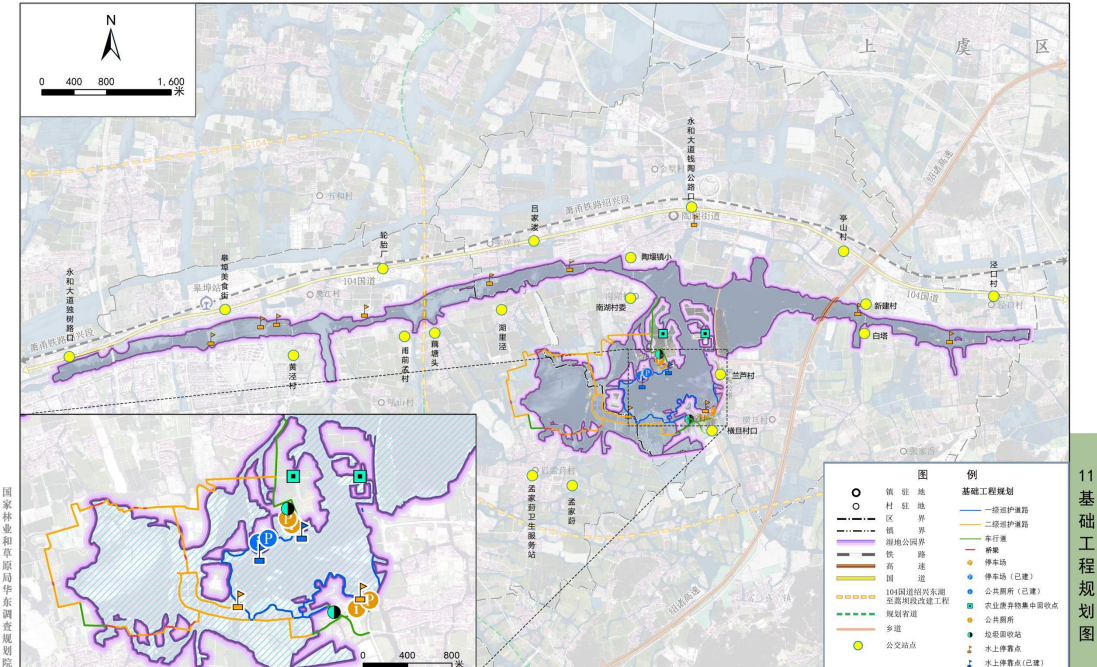
国家林业和草原局华东调查规划院

JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA

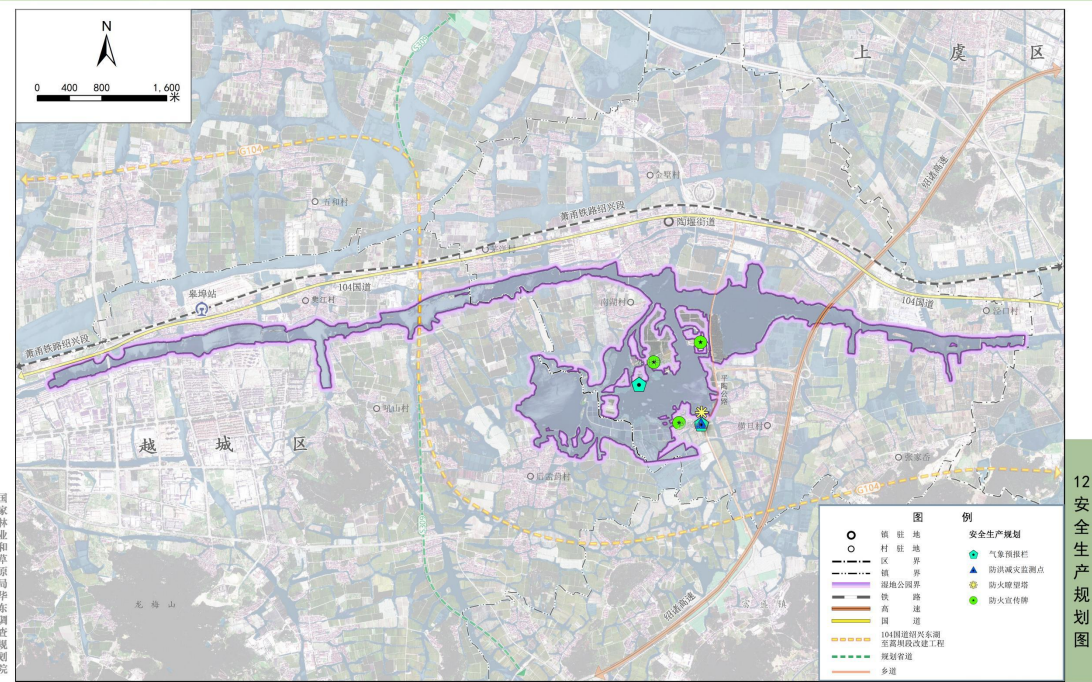


[家林业和草原局华东调查规划]

JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



HE JIANG SHAO XING JIAN HU GUO JIA SHI DI GONG YUAN ZONG TI GUI HUA



国家林业和草原局华东调查规划