

上海市景观照明规划（2024-2035 年）

上海市绿化和市容管理局

2023 年 12 月

目录

第一章 总则.....	1
第 1 节 规划范围	1
第 2 节 规划期限	1
第 3 节 规划地位	1
第 4 节 规划依据	1
第二章 原则和目标.....	4
第 5 节 规划原则	4
第 6 节 规划目标	5
第三章 总体布局.....	8
第 7 节 景观照明总体布局	8
第 8 节 景观照明规划分区	12
第 9 节 分区照明发展导引	15
第四章 充满活力的创新之光.....	16
第 10 节 助力夜经济繁荣	16
第 11 节 鼓励设计创新	16
第 12 节 创办上海国际光影节	17
第五章 富有魅力的人文之光.....	18
第 13 节 点亮 15 分钟社区生活圈	18
第 14 节 塑造海派历史风貌夜景	18
第 15 节 打造世界著名夜游城市	19
第六章 绿色低碳的生态之光.....	21
第 16 节 推进全生命周期管理	21
第 17 节 加强数字智慧照明控制	22

第 18 节 促进节能降碳增效	22
第七章 景观照明建设规划.....	23
第 19 节 近期实施规划（2024-2027 年）	23
第 20 节 中期实施规划（2028-2035 年）	24
第八章 管控通则及指标.....	25
第 21 节 管控通则	25
第 22 节 控制指标	27
第 23 节 景观照明模式要求	29
第九章 保障措施.....	30
第 24 节 完善分级管理体系	30
第 25 节 加强专业能力建设	30
第 26 节 促进行业科技创新	31
第 27 节 落实投入保障机制	31
第 28 节 强化社会宣传动员	31
附录.....	33
附录 1 核心及重要区域范围.....	33
附录 2 重要单体建（构）筑物.....	38
附录 3 景观照明控制指标表.....	39
附录 4 名词解释.....	51
附录 5 规划图集.....	52

第一章 总则

第1节 规划范围

本规划范围为上海市行政区范围。

本次规划对象为市域范围内的建筑、广场、公园绿地、名胜古迹、交通设施以及其他建（构）筑物通过人工光以装饰和户外造景为目的的照明。

第2节 规划期限

本规划期限自 2024 年至 2035 年。

其中，近期：2024 年至 2027 年，中期：2028 年至 2035 年。

第3节 规划地位

本规划是指导本市景观照明发展的纲领性文件，是编制（修编）区域景观照明规划实施方案以及实施景观照明建设和管理的基本依据。

本规划解释权归上海市绿化和市容管理局。

第4节 规划依据

1. 法规政策

《中华人民共和国城乡规划法》

《城市照明管理规定》（住房和城乡建设部 2010 年第 4 号令）

《上海市市容环境卫生管理条例》

《上海市环境保护条例》

《上海市推进科技创新中心建设条例》

《上海市景观照明管理办法》（上海市人民政府 2019 年第 25 号令）

《中共上海市委关于厚植城市精神彰显城市品格全面提升上海城市软实力的意见》

《中共上海市委关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 深化高水平改革开放 推动高质量发展的意见》

2. 标准规范

《城市夜景照明设计规范》（JGJ/T163-2008）

《城市照明建设规划标准》（CJJ/T307-2019）

《室外照明干扰光限制规范》（GB/T35626-2017）

《上海市控制性详细规划技术准则（2016 年修订版）》（沪府办〔2016〕90 号）

《上海市景观照明技术规范》（沪绿容〔2022〕310 号）

《上海市新城规划建设导则》（沪新城规建办〔2021〕1 号）

3. 规划文件

《上海市城市总体规划（2017-2035 年）》（国函〔2017〕147 号）

《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》（国务院公报 2019 年第 35 号）

《黄浦江沿岸地区建设规划（2018-2035 年）》（沪府〔2019〕7 号）

《苏州河沿岸地区建设规划（2018-2035 年）》（沪府〔2019〕7 号）

《北外滩地区控制性详细规划》（沪府〔2020〕39 号）

《上海全球著名体育城市建设纲要》（沪府办发〔2020〕12号）

《上海市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（2021年1月27日上海市第十五届人民代表大会第五次会议批准）

《上海市社会主义国际文化大都市建设“十四五”规划》（2021年9月2日颁布）

《上海“一江一河”发展十四五规划》（沪府发〔2021〕17号）

《关于本市“十四五”加快推进新城规划建设工作的实施意见》（沪府规〔2021〕2号）

《上海市“十四五”时期深化世界著名旅游城市建设规划》（沪府办发〔2021〕5号）

《上海市生态空间建设和市容环境优化“十四五”规划》（沪府办发〔2021〕14号）

《上海市建设国际消费中心城市实施方案》（沪府办发〔2021〕24号）

《上海市碳达峰实施方案》（沪府发〔2022〕7号）

《关于推进上海市公园城市建设的指导意见》（沪绿容〔2021〕208号）

《上海市商业空间布局专项规划（2022-2035年）》（沪商商贸〔2022〕311号）

《上海市推动会展经济高质量发展 打造国际会展之都三年行动方案（2023-2025年）》（沪商会展〔2023〕160号）

第二章 原则和目标

第5节 规划原则

1. 彰显特色、整体协调

建立体现独特内涵的上海城市夜景形象视觉符号体系，展示传统与现代交融、本土与外来辉映、有序与创新兼具、更新与保护并蓄的社会主义现代化国际大都市形象，塑造充满亲近感、体现高颜值、洋溢文化味的“城市表情”。坚持全局谋划、科学布局，促进景观照明与城市建设、经济发展、历史风貌、区域功能以及载体特征相协调。

2. 服务发展、传承更新

积极推进景观照明可持续发展，与商业、旅游、文化、会展、体育事业融合并进，放大景观照明的溢出带动效应，促进经济社会高质量发展，助力国际消费中心城市和世界著名旅游城市建设。坚持城市更新与景观照明改造同步，保持不同建设时期的景观照明风格稳定统一，传承“最上海”的城市文脉。

3. 以人为本、共建共享

坚持“人民城市人民建、人民城市为人民”，以人民为中心，营造舒适、美观、雅致、健康、安全的夜景照明环境，提升人民群众获得感、幸福感、满意度。鼓励社会各方参与景观照明的规划、建设、运行、维护以及监督，推进共建共治共享。

4. 安全有序、守牢底线

树立安全发展理念，提高景观照明安全监管水平，切实防范安全风险。提升景观照明集中控制系统信息安全能力，保障景观照明正常启闭，维护媒体立面播放安全；推动景观照明运行维护

专业化、精细化，有序推进景观照明设施更新、改造，确保景观照明设施平稳、高效运行。

5. 绿色低碳、引领未来

坚持绿色低碳发展，落实国家“碳达峰、碳中和”目标要求，进一步挖掘景观照明节能潜力，提倡使用清洁可再生能源。抓住城市数字化转型契机，深化景观照明全生命周期管理，全面落实智慧管理要求，有序降低景观照明碳排放。加强景观照明科技创新，促进新产品、新技术、新工艺、新材料推广应用。

第6节 规划目标

1. 总体目标

围绕“五个中心”建设目标，坚持“四个放在”，瞄准“改革开放排头兵、创新发展先行者”定位，推进美丽上海建设，对标国际最高标准、最好水平，进一步提质增效、优化布局、创新发展，打造世界级旅游精品，向世界展示“典雅精致、温馨舒适、繁华时尚、流光溢彩”的城市夜景形象，持续提升上海景观照明的世界影响力，建成世界领先的全球卓越城市景观照明典范。

——充满活力的创新之城夜景

在照明技术、照明模式、照明手法、创意构思等方面展现创新活力，进一步提升上海夜景品牌影响力，引领上海景观照明产业可持续发展，助力上海科创中心建设。以黄浦江、苏州河及重要高架道路沿线照明为核心，构成串联全市的景观照明脉络，展现新时代上海发展的澎湃活力，彰显开放、创新、包容的上海城市品格。

——富有魅力的人文之城夜景

坚持以人为本，以 15 分钟社区生活圈为基本空间单元，系统提升公共空间的照明品质，营造格调高雅的夜景氛围，满足市民美好生活需求。以城市副中心、新城、商业中心、公共文化设施、主要旅游景区、产业园区为重点，构成多元化的夜景展示区域，建设具有人文底蕴和时尚魅力的国际文化大都市夜景。

——绿色低碳的生态之城夜景

遵循节约资源和保护环境的基本国策，落实“碳达峰、碳中和”目标要求，建立绿色低碳的景观照明体系和高效的智慧照明系统。划定景观照明空间分区，加强照明指标管控，有序推进景观照明建设与更新；明确禁设区域，保护自然生态和暗天空。

2. 主要指标

至 2027 年，上海景观照明总体布局基本形成。持续提升黄浦江核心段 45 公里岸线和苏州河中心城段 42 公里岸线空间景观照明品质，徐汇滨江、前滩和后滩区域建设成为黄浦江景观照明新地标，北外滩中央商务区景观照明同步建设，全面建成“一环两高架”景观照明，基本完成城市主中心、重要商圈、“五个新城”中心区已建成区域的景观照明建设，上海国际光影节成为国内一流的城市光影公共艺术活动；核心区域景观照明建成率达到 80%以上，重要区域景观照明建成率达到 60%以上；节能灯具使用率达到 98%以上，集中控制纳控率达到 95%以上。

至 2035 年，上海景观照明总体布局全面完成，建成世界领先的全球卓越城市景观照明典范。主城区景观照明品质实现高质量提升，“五个新城”中心区景观照明建设全面完成，上海国际

光影节成为国际一流的夜间文化品牌活动，核心区域景观照明建成率达到 95%以上，重要区域景观照明建成率达到 80%以上，建立数字化智慧照明管控系统，景观照明全生命周期能耗和碳排放约束机制基本建成，碳排放统计制度基本形成，实现碳达峰。

第三章 总体布局

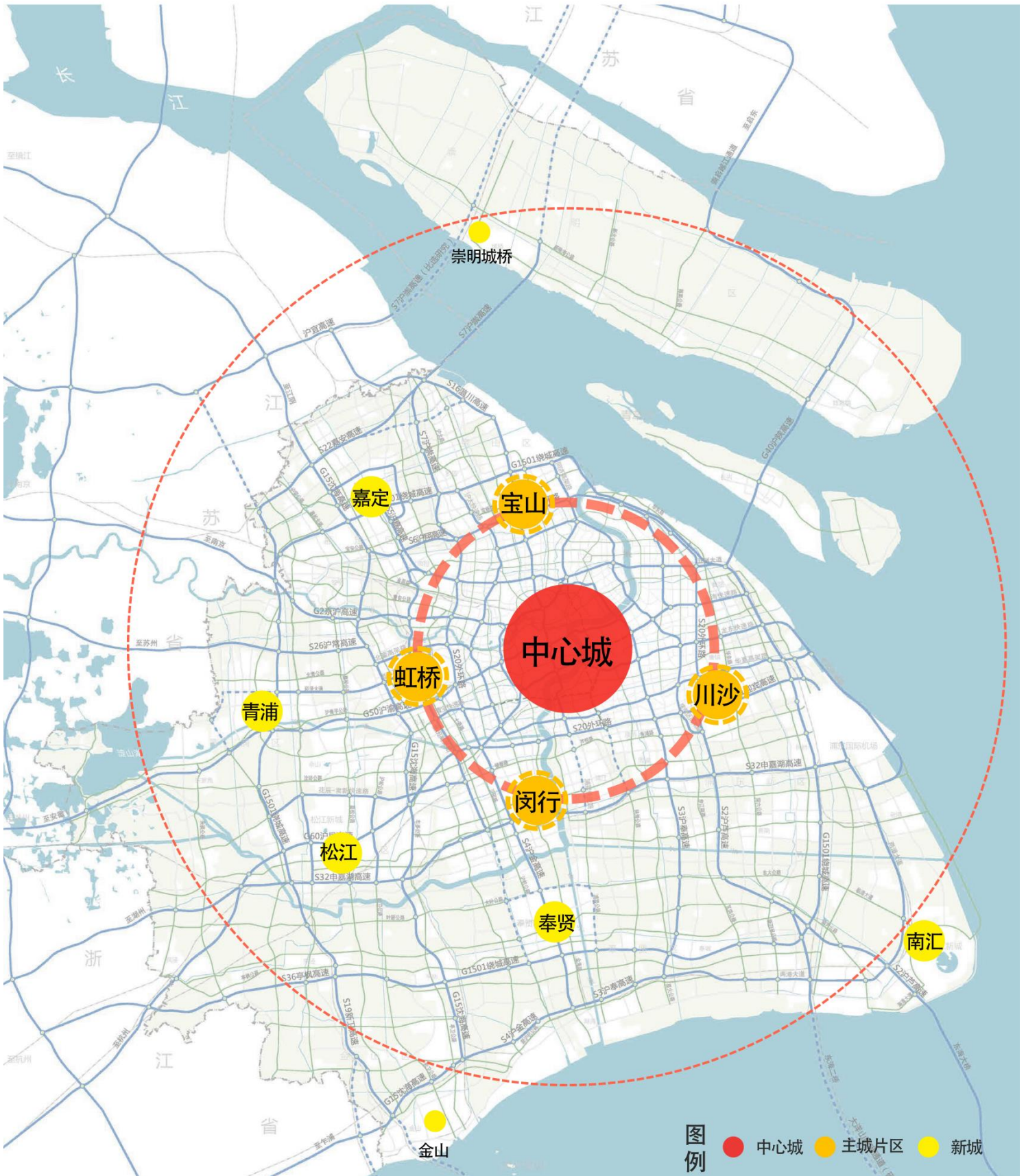
第7节 景观照明总体布局

落实上海市城市总体规划中“一主、两轴、四翼；多廊、多核、多圈”的市域总体空间结构要求，形成“一城多‘新’，五带多点”的景观照明总体布局。

“一城多‘新’”：为景观照明总体空间结构。“一城”指上海市主城区，包括外环以内的中心城加上虹桥、川沙、宝山、闵行4个主城片区；“多‘新’”指嘉定、青浦、松江、奉贤、南汇“五个新城”及崇明城桥、金山城区构成的辐射长三角的外围城市群。

“五带多点”：为景观照明总体架构。“五带”指黄浦江沿岸、苏州河沿岸、延安高架-世纪大道沿线、内环高架沿线、南北高架沿线；“多点”指全市范围内的公共活动中心、主城副中心、新城中心，重要商圈、商业街区以及公共文化设施、主要旅游景区、重要交通枢纽、产业园区节点等。

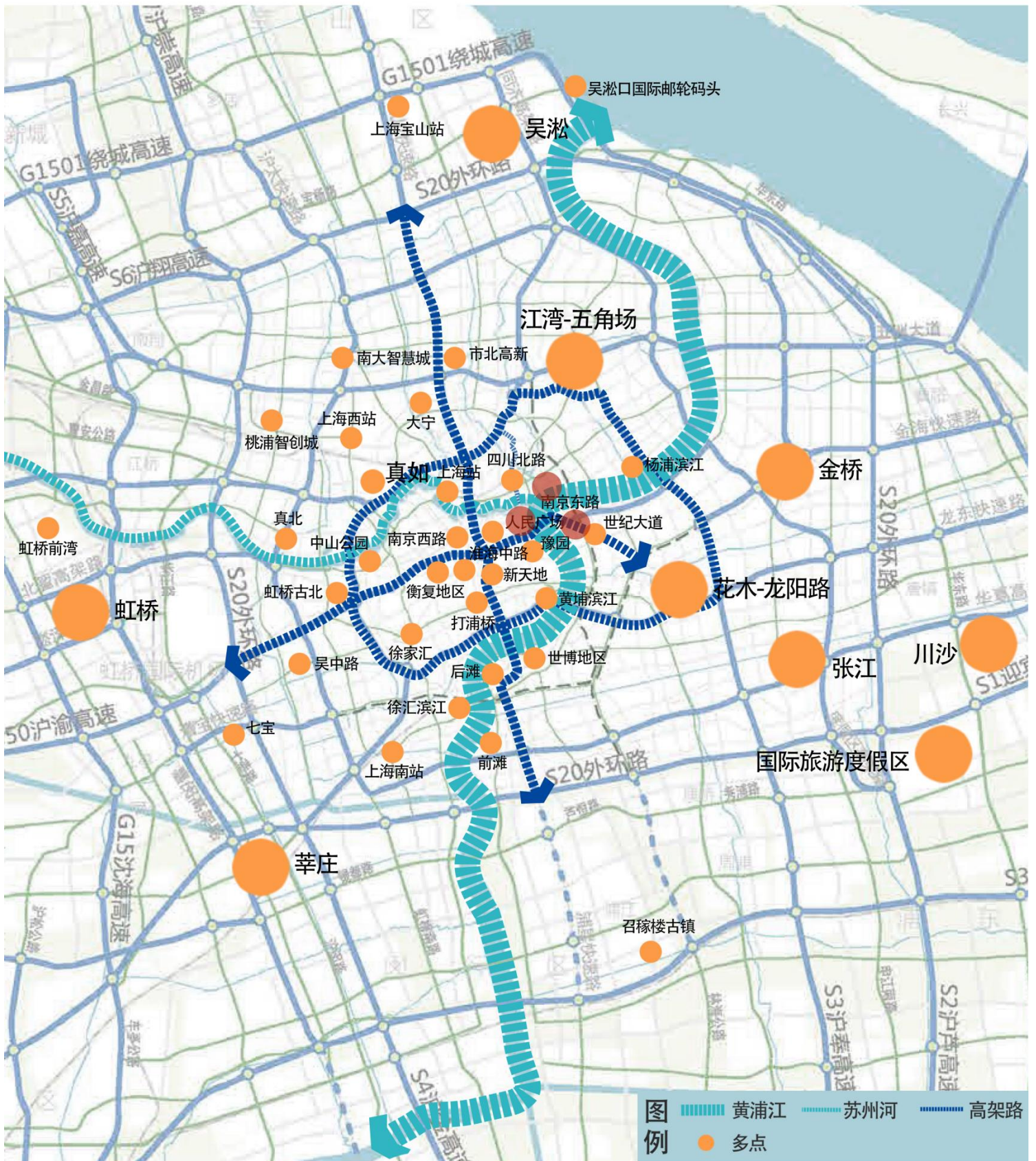
上海市景观照明总体空间结构图



上海市景观照明总体架构图



上海市主城区景观照明架构图



第8节 景观照明规划分区

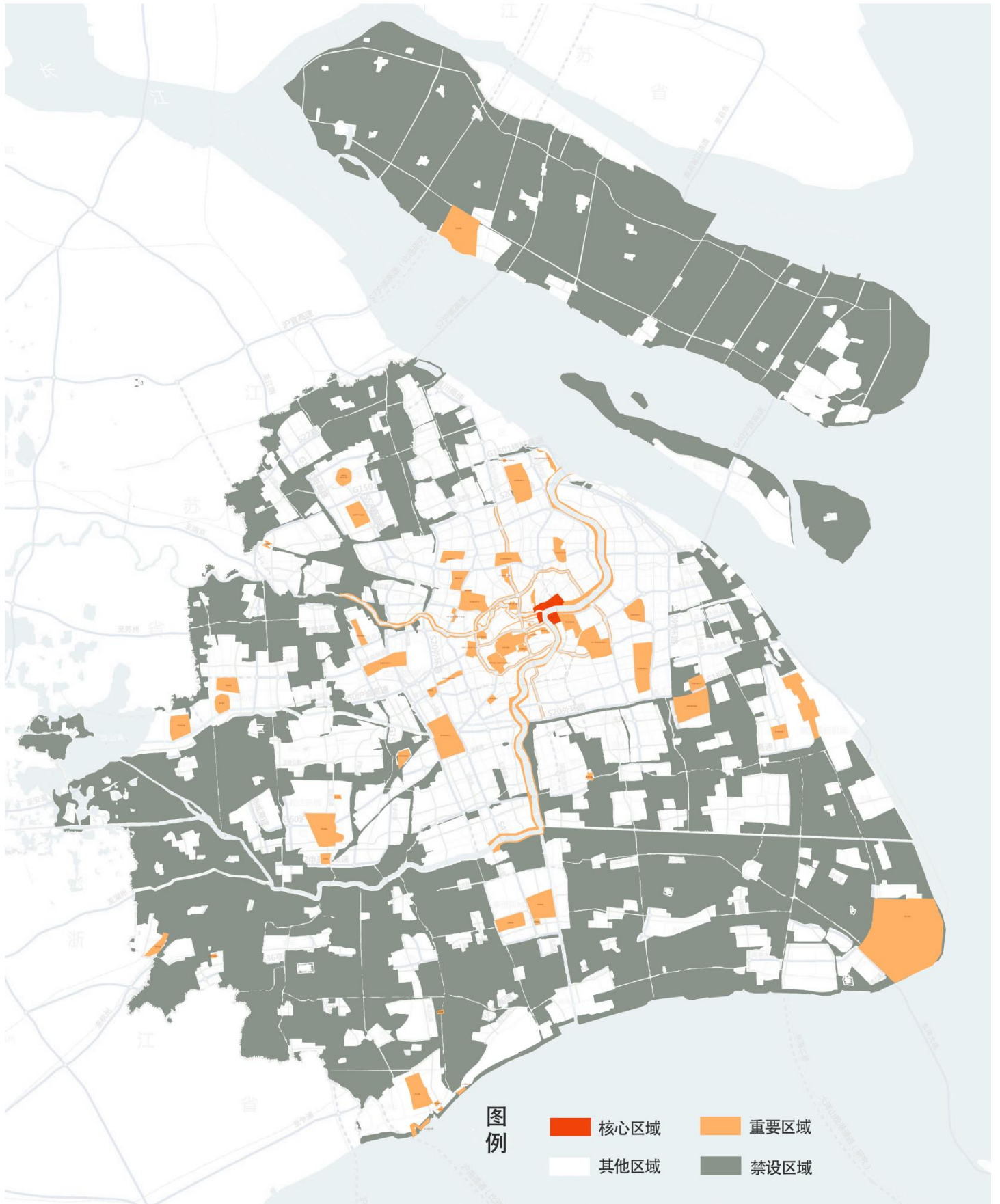
根据城市空间布局，综合考虑区域功能、商业文旅价值、市民休闲需求以及景观照明建设强度等因素，将本市行政区域划分为核心区域、重要区域、禁设区域和其他区域，实施景观照明分区分类分级规划管控。

核心区域作为面向世界展示城市形象的重要窗口，由政府主导推进景观照明建设及更新；重要区域作为面向全国展示城市形象的窗口，由政府引导社会各方，根据区域功能和夜景要素特点有序推进景观照明建设及更新；禁设区域不得建设景观照明，保护城市暗天空；其他区域由社会各方自愿建设景观照明，并遵守国家法律法规以及国家、地方有关标准规定。

核心区域		外滩、小陆家嘴、北外滩	
重要区域	五带	重要水系	黄浦江沿岸、苏州河沿岸
		重要道路	延安高架-世纪大道沿线、南北高架沿线、内环高架沿线
	多点	主城副中心	吴淞、五角场、真如、虹桥、莘庄、花木-龙阳路、张江、金桥、川沙城市副中心
		五个新城中心区	嘉定新城中心区、青浦新城中心区、松江新城中心区、奉贤新城中心区、南汇新城中心区
		商业中心	南京东路、南京西路、淮海中路、四川北路沿线 大宁、中环（真北）、虹桥-古北、吴中路商业中心地区，打浦桥、中山公园、徐家汇地区
		文旅地区	人民广场、豫园、新天地、衡复风貌区，国际旅游度假区、乐高乐园度假区，朱家角古镇、枫泾古镇、七宝古镇、召稼楼古镇、州桥老街
		交通枢纽	铁路上海站、上海南站、上海西站、上海宝山站，东方枢纽、吴淞口国际邮轮码头、安亭枢纽、松江枢纽、奉贤新城枢纽、金山枢纽地区
区级重点建设区域	市北高新园区、虹桥前湾商务区、南大智慧城、桃浦智创城、七宝镇地区，金山城区，崇明城桥地区		
禁设区域		自然（生态）保护区，农业用地，战略预留区及其他法律、法规禁止设置景观照明的区域	
其他区域		除核心、重要、禁设区域的其余区域	

注：核心区域、重要区域范围见“附录 1. 核心及重要区域范围”。

上海市景观照明规划分区图



第9节 分区照明发展导引

1. 核心区域照明发展导引

持续优化黄浦江两岸景观照明品质，打造世界级滨水区夜景，展现社会主义现代化国际大都市夜景风范。加强日常维护，保证亮灯效果，结合重大活动、重要节日、旅游推广等优化灯光启闭时间，丰富灯光场景，彰显上海特色。提升垂江通道照明，丰富区域夜景层次，拓展外滩第二立面照明和天际线层次，完善世界会客厅视角的小陆家嘴景观照明效果，高品质建设北外滩中央商务区景观照明。

2. 重要区域照明发展导引

统筹夜景形态风貌，引导景观照明差异化呈现，聚焦徐汇滨江-前滩-后滩、世博滨江等区段，随“一江一河”公共空间贯通延伸段同步建设景观照明，整体统筹“一环两高架”沿线景观照明建设，逐步完善“五个新城”、金山和崇明等区域景观照明，分批提升主城副中心、重要商圈、公共文化设施、主要旅游景区、重要的交通枢纽景观照明，展现上海的多元魅力。

3. 其他区域照明发展导引

结合美丽上海建设的任务要求，提升“15分钟社区生活圈”照明品质，强化近人尺度感受，营造舒适宜人夜间环境，服务人民美好生活。

第四章 充满活力的创新之光

第10节 助力夜经济繁荣

推动景观照明建设与夜经济发展相配套，扩大文旅休闲消费，根据商业布局规划，推进“国际级消费聚集区、市级商业中心、地区级商业中心、社区商业”四级商业中心夜景提质升级。围绕“1+15+X”夜间经济整体布局，提升世界级商圈、特色商业街区、“五个新城”商业地标、公共文化设施、主要旅游景区、市级公共体育场馆、大型展览场馆等的景观照明品质。

契合“特色商业街区”定位，打造街区夜景风貌，凸显“一街区一主题”，推动景观照明设施、户外广告设施、户外招牌等夜间视觉元素的融合设计。支持“首发经济示范区”特色活动、“首店”活动等，设置临时景观照明装置，营造商业氛围。重大活动期间，核心区域、重要区域媒体立面可发布临时性户外广告。

第11节 鼓励设计创新

鼓励景观照明设计创新，提升自主原创能力和设计美学水准，运用人工智能、大数据、虚拟现实、数字媒体等技术手段，推动景观照明新理念、新创意、新技术、新产品的应用，精心设计城市地标建筑、黄浦江和苏州河两岸等滨水公共空间、城市更新和旧区改造、社区环境等的景观照明，创新艺术化、数字化、沉浸式呈现形式，提升专业会议、博览展览展示、重要节日和大型赛事等重大活动照明模式效果的创意策划能力、创新展示方式，不断为上海夜景注入新的活力。

发挥设计的创新驱动能力和泛在赋能效应，促进景观照明产业在核心技术、系统集成、产品设计、工艺流程、广告宣传等方面的创新发展。注重在设计作品、设计方案中厚植城市精神，彰显城市品格，弘扬红色文化、江南文化、海派文化，聚力共铸上海城市品牌。

第12节 创办上海国际光影节

对标国际著名灯光节，坚持国际视野、世界标准，以光影艺术为载体，体现上海元素、中国特色，定期举办上海国际光影节，宣传上海景观照明建设成果，推动国际交流合作，提升上海景观照明国际形象。组织专业化、大众化、产业化相结合的主题活动，召开国际前沿科技研讨会，开展商业、文化、旅游联动活动，展示景观照明新型艺术装置，展演主题光影秀，举办产业高新技术成果博览会，运用多种形式展示景观照明的新创意，促进科技成果转化，推动上海景观照明产业发展。

第五章 富有魅力的人文之光

第13节 点亮 15 分钟社区生活圈

围绕“24 小时活力城市”愿景和 15 分钟社区生活圈建设，以人民生活为关注重心，丰富和连通城市夜空间，提升建成区滨水公共空间、绿道、口袋公园、广场、运动场所等开放空间照明，提升城市烟火气，提供舒适、安全、健康的高品质夜间环境。

提升市民夜间生态空间休闲体验，注重绿道、公园内的景观照明与功能照明的融合，展现场所景观特征和区域文化底蕴。可对临近路边、出入口建（构）筑物、活动场地、广场、滨水公共空间、标志性建筑等设置亮度适宜的景观照明。可在活动场地、广场、标志性建筑设置景观照明互动装置，使用彩光、动态光，满足居民休闲及社区活动需求。强化漫步道、跑步道、骑行道等行动空间的照明安全性及引导性，完善夜间标识导引系统。综合性公园、重点地区开放性公园可采用智慧化控制方式，设置多种照明模式，根据人流量和公园开闭时间进行动态调整。照明设施不宜采用影响植物生长的附着紧固方式，应当合理控制照射植物的夜间照明时长。

第14节 塑造海派历史风貌夜景

保护历史建筑、风貌街区、革命遗址、工业遗存等的传统风貌，塑造精致典雅的特色夜景，体现“里弄小巷石库门、梧桐树下小洋房”的独特气质，传承“最上海”的城市文脉。景观照明设计应当与建筑及街区的风格、空间布局、尺度等有机融合，挖掘海派文化，提炼语言、图像、音频等元素，作为灯具造型、光

色、图案意象、光影变化的特征，宜以偏低的亮度、偏暖的光色布局展现夜景风貌。古镇、老城厢、石库门里弄、风貌保护河道等应当凸显海派文化特征。景观河道、湖泊等水系应结合水文特征、观水视线以及滨水载体与景观风貌等塑造舒适优雅的游憩夜景。“永不拓宽的风貌保护马路”应当注重该马路特色夜景氛围的传承和延续。“落叶不扫”景观道可采用定制的暖光色为市民城市漫步、赏景营造温馨优雅的氛围。

第15节 打造世界著名夜游城市

通过景观照明建设、提升，激发夜间文化旅游活力，推动高品质世界著名旅游城市建设。结合红色文化旅游体系、黄浦江和苏州河水上旅游体系、“五个新城”等区域的水乡和滨海旅游体系、观光巴士游览、登高赏景、城市阅读和漫步等，开发夜游路线，推进沿线景观照明设计、建设、运行、更新，形成主次分明、层次丰富、界面连续、富有节奏感与韵律感的水陆空观赏场景，展现独具上海魅力的城市夜游画卷。加强景观照明与商旅、文体、会展等重大节庆活动的联动，以重大活动模式渲染夜景氛围，释放文旅消费潜力。

配合黄浦江水上夜游的南北延伸和苏州河水上夜游线路，建设沿线景观照明，完善游览码头、桥梁景观照明及游船船体灯光装饰，提升两岸景观照明与游船、游客的互动，提供多样化、富有节奏感和故事性的夜游体验。提升观光巴士沿线游览视角景观照明，完善观光巴士车身及站点灯光装饰。在核心区域举行“点灯仪式”，挖掘商业价值，吸引全球游客体验，打造成为标志性

夜游景点。通过体现上海夜景独特魅力的“十佳夜景”选树、“夜景 5A 景区”培育、“上海光影漫步地图”定期发布等提高民众参与度，推广城市夜游。

第六章 绿色低碳的生态之光

第16节 推进全生命周期管理

景观照明规划、设计、建设、运行维护、回收等各阶段应当体现高效节能、环保、安全、舒适原则，注重以人为本，充分运用健康照明的最新研究成果。

设计阶段：根据本规划确定的管控通则及指标，选择合适的照（亮）度标准和多彩光、动态光指标，选择合理照明方式，确保适宜的亮度和色彩对比，控制能耗，选用高效节能产品，科学利用可再生能源和储能措施，应对照明功率密度值进行核算。设计方案应进行干扰光影响的分析评估，注重生态保护和限制光污染，减少对动植物、候鸟等的影响，避免景观照明设施对周边环境产生干扰光，避免影响户外活动与交通出行。

建设阶段：严格按照设计方案施工，通过抽查检测等措施确保实际使用的照明产品高效节能，加强景观照明设备用电管理和单独计量，减少施工过程中的废弃物，减少景观照明建设过程中的碳排放。

运行维护阶段：合理调整运行模式、启闭时间，充分发挥集中控制系统的调控作用，及时关闭或调暗灯光，减少能耗。落实专业运维单位，执行维护计划，确保照明的亮灯率和设施的完好率，及时排查隐患，落实安全管理，确保照明设施用电安全、集控系统网络安全。

回收阶段：对废旧照明设备进行分类收集，委托再生资源回收利用企业、危险废物经营单位进行利用和无害化处理。

第17节 加强数字智慧照明控制

推动市级景观照明集中控制系统扩容、增能，建立数字化智慧照明管控系统，丰富数据反馈、实时计量、远程调控等功能，完善市、区两级集控平台的分级智慧管理联控。

智慧照明管控系统应实现对景观照明设施的精细化管理，实时反馈和调整设施能耗，实现智慧调节，根据不同的时间、场景和需求，自动调整照明亮度、色温、动态变化等，进一步提高能源利用效率、降低碳排放，提高景观照明质量和安全性，满足景观照明运行的个性化需求，进一步提高照明舒适度。通过对景观照明设施运行的数据分析和挖掘，自动计量分析运营能耗、成本及碳足迹，为提高景观照明管理效率提供决策参考。

第18节 促进节能降碳增效

坚持节约优先，探索构建科学合理的节能指标体系、优化景观照明模式、启闭时间、开发景观照明数字化应用场景、提升照明灯具效能，逐步加强景观照明节能降碳管理。

基本建立景观照明全生命周期的能耗和碳排放约束机制，研究制定景观照明碳排放统计制度，组织开发景观照明碳排放计算工具，逐步在全行业中推广使用。推广应用先进低碳、零碳照明技术，推动可再生能源应用，推进景观照明废弃物循环再生利用，实现景观照明碳达峰目标。

第七章 景观照明建设规划

第19节 近期实施规划（2024-2027年）

区域	建设项目
黄浦江沿岸	外滩第二立面，天际线
	小陆家嘴丰和路-浦东南路段滨水空间
	北外滩中央商务区建构筑物
	黄浦段：董家渡至卢浦大桥段建筑及滨水空间
	浦东新区段：新民洋段（浦东南路-杨浦大桥）滨水空间，世博、前滩、后滩区段建筑及滨水空间，徐浦大桥以南滨水空间
	杨浦段：杨浦大桥-定海路桥段建筑及滨水空间
	徐汇段：徐汇滨江（日晖港-徐浦大桥）建筑及滨水空间，徐浦大桥以南滨水空间
	宝山段：吴淞口-蕴藻浜区段建筑及滨水空间
苏州河沿岸	黄浦段驳岸和建筑
	静安段建筑
	普陀段驳岸、滨水空间和建筑
	长宁段建筑
	嘉定段苏河源综合公园
一环两高架	内环高架、延安路高架、南北高架沿线建构筑物
五个新城中心区	新城中心区已建成区域内的重要建筑、开放空间
重要商圈	建筑、开放空间
其它重要区域	主城副中心、文旅地区、主城区内交通枢纽、区级重点建设区域等重要区域的建筑、开放空间
重要单体项目	市、区重点项目的建构筑物，如万吨筒仓、上海大歌剧院、世博公园马术中心等
集中控制系统	各区景观照明集控系统建设，市区两级系统联通

第20节 中期实施规划（2028-2035年）

区域	建设项目
黄浦江沿岸	外滩、小陆家嘴、北外滩建筑及滨水空间改造
	核心段 45 公里岸线建筑及滨水空间改造
	宝山上港九区、十区、十四区、杨浦复兴岛-军工路，闵行吴泾老工业基地、闵行滨江、浦东沪东中华船厂、海军 4805 厂、中海船厂等区段滨水空间
苏州河沿岸	中环以内区段建筑及滨水空间改造
	中环至外环建筑及滨水空间，外环至嘉闵高架区段滨水空间，虹桥前湾区段建筑及滨水空间，嘉闵高架至 G15 吴淞江大桥区段滨水空间
五个新城中心区	新城中心区范围内建筑及开放空间
金山城区中心区域	重要建筑及开放空间
崇明城桥中心区域	重要建筑及开放空间
交通枢纽	东方枢纽、安亭枢纽、松江枢纽、奉贤新城枢纽及金山枢纽地区内的重要建筑、开放空间及主要联络道路沿线
社区夜间氛围提升	制定实施社区景观照明提升要求、标准和导则

第八章 管控通则及指标

第21节 管控通则

景观照明建设应结合规划区域开发和改造建设时序同步规划、同步设计、同步实施。核心区域、重要区域及重要单体建(构)筑物应当按照本规划、所在区景观照明规划实施方案要求建设景观照明：新建、改建、扩建项目应当同步设计、建设景观照明；未设置景观照明的，应当制定增设方案，按照绿化市容管理部门要求建设；既有景观照明设施，经检测评估存在效果不佳、能耗过高、有安全隐患、超过使用年限等情况的，设置者应当及时改造。其他区域设置者可根据本规划、国家和本市技术规范建设景观照明，并做好日常运行维护。

根据载体地块性质及景观照明规划确定的分区，按景观照明控制指标表分级确定亮度、色温、多彩光、动态光四项控制指标。统筹景观照明设计与室内内透光照明设计。禁止新建多栋建筑联动的媒体立面，核心区域内严控媒体立面数量，重要区域内限制媒体立面数量。新增媒体立面面积不宜大于单侧建筑立面连续40%面积，建设实施时需按有关规定履行项目审批流程。

核心区域、重要区域及重要单体建(构)筑物景观照明应当纳入集中控制系统，按时启闭，保证亮灯效果。其他区域景观照明的启闭时间由设置者自行确定。

禁止设置影响园林、古建筑等自然和历史文化遗产保护的景观照明设施。行道树和种植穴的景观照明，不得妨碍车辆和行人通行，不宜采用影响植物生长的附着紧固方式；灯具安装尽量隐蔽，保证一定的安装高度，防止行人触碰；长期安装的灯具，不

应采取缠绕方式。禁止设置影响机动车、非机动车驾驶、水上通航安全和对行人产生眩光干扰的景观照明设施。

第22节 控制指标

为景观照明规划分区设定平均亮度上限值，管控景观照明亮度分布，形成合理的明暗对比。

区域	平均亮度上限值(cd/m ²)
核心区域	35
重要区域	23
其他区域	15
禁设区域	0

根据载体功能定位和所处用地性质、景观照明空间分区以及单体建（构）筑物重要性分级，细化亮度、色温、多彩光、动态光四项控制指标。

控制指标主要内容表：

指标种类	技术指标	指标代码
平均亮度限值	15-35 cd/m ²	A
	15-23 cd/m ²	B
	10-20 cd/m ²	C
	5-15 cd/m ²	D
	≤10 cd/m ²	E
色温	中低色温为主（1900K-3300K）	N
	中间色温为主（3300K-5300K）	M
	中高色温为主（5300K 以上）	L
多彩光	多彩光适度使用	S
	多彩光控制使用	T
	多彩光禁止使用	U
动态光	动态光适度使用	P
	动态光控制使用	Q
	动态光禁止使用	R

注：

1. 平均亮度限值指载体景观照明平均亮度可达到的最高值。

2. 多彩光：同时使用三种以上彩色光。适度使用：常态模式不使用，节假日和重大活动模式使用；控制使用：常态和节假日模式不使用，重大活动模式可使用；禁止使用：不得使用。

3. 动态光：光的亮度或颜色变化。适度使用：常态模式可缓慢变换，节假日和重大活动模式动态变化不限；控制使用：常态模式仅可进行模式切换，节假日和重大活动模式可适度缓慢变换；禁止使用：不得使用。

4. 详表见“附录3 景观照明控制指标表”。

第23节 景观照明模式要求

核心区域、重要区域及重要单体建（构）筑物的景观照明应具有常态、节假日、重大活动模式，启闭时间由市绿化市容管理部门公布。

常态模式：景观照明设施部分开启，以淡雅、静态灯光展现载体及空间特质。核心区域景观照明设施静态全亮，外滩防汛墙照明开启。

节假日模式：国家法定节假日、周休息日以及周五，景观照明设施全部开启，适度使用舒缓的动态变化营造节日气氛。核心区域景观照明设施静态全亮，外滩防汛墙照明及瀑布开启。

重大活动模式：在重大节日、重大庆典等重大活动期间，景观照明设施全部开启，使用动态变化渲染重大活动氛围。外滩万国建筑群、北外滩建筑群、光耀系统景观照明设施开启动态变化，外滩防汛墙照明及瀑布开启颜色变化，媒体立面播放重大活动宣传内容。

景观照明模式、启闭时间可由市绿化市容管理部门根据本市灾害性天气预警信号以及本市电力负荷管理要求视情调整。

第九章 保障措施

第24节 完善分级管理体系

市绿化市容管理部门负责制定景观照明年度建设计划，区绿化市容管理部门负责根据年度建设计划编制建设方案，并具体组织实施。

市绿化市容管理部门负责制定景观照明设计方案审核制度，针对核心区域以及重要单体建（构）筑物景观照明设计方案组织“一事一议”专家论证。

市、区规划资源部门在审核核心区域、重要区域以及重要单体建（构）筑物新建、改建、扩建建设工程设计方案时，应就景观照明内容征求同级绿化市容管理部门的意见。

第25节 加强专业能力建设

市绿化市容管理部门负责组建景观照明咨询专家库，组织相关领域高水平专家发挥决策咨询、指导参谋等作用。

市、区绿化市容管理部门应当组织第三方专业检测机构开展景观照明控制指标检测工作，对违反控制指标的项目提出整改意见。

市、区绿化市容管理部门应坚持整体性转变、全方位赋能和革命性重塑，提升数字化建设能级。持续深化景观照明领域数字化发展的先发优势，加快构建覆盖全市地域、全行业领域的景观照明数据中枢体系，以智慧化应用纵深推进精细化管理，助推行业数字化转型。

第26节 促进行业科技创新

市、区绿化市容管理部门应当坚决实施科教兴业战略，积极转变行业发展方式，重视创新人才培养和使用，优化完善科研项目经费投入和使用，促进科技成果转化和推广，积极开展国际和国内科技创新交流合作，提升景观照明行业发展的质量和效益。

鼓励景观照明企业、设计单位、高校、科研院所、学会协会等瞄准行业科技发展的主攻方向，加大科技攻关力度，重视前瞻性、综合性、实效性，开展新技术、新工艺、新材料、新设备研究，推进标准规范研究和制修订、定额和估算指标制修订工作，提升规划实施成效，推广应用低碳、零碳照明技术，促进节能降碳可持续发展。

第27节 落实投入保障机制

按照政府引导、企业参与的原则，建立公共财政与社会多元投入机制，筹措建设和维护经费，确保景观照明规划的正常实施。

市、区政府应对核心区域、重要区域和重要单体建（构）筑物的景观照明设施建设、日常运行维护、集控系统建设和运行等予以支持。

第28节 强化社会宣传动员

市、区绿化市容管理部门应通过多种方式宣传景观照明规划，提高市民对规划的认识，加强社会对规划实施的监督；宣传核心区域、重要区域的景观照明建设成果，策划组织相关夜间活动，提高市民参与感、获得感。

市、区绿化市容管理部门应加强政策、法规、标准解读，推

广绿色低碳照明理念，建立景观照明社会监督员制度，组织开展核心、重要区域景观照明满意度调查，收集社会各方意见建议。

附录

附录 1 核心及重要区域范围

根据各区域详细规划、建设导则、夜间人流分布及各区主管部门反馈意见划定景观照明分区中核心和重要区域的四至范围。

分类	区域	范围
核心区域	外滩	由延安东路、黄浦江、苏州河、河南中路围合区域
	小陆家嘴	由黄浦江、浦东南路和东昌路围合区域
	北外滩	整体范围：由大连路、杨树浦路、秦皇岛路、黄浦江、苏州河、河南中路、河南北路、海宁路、周家嘴路围合区域 中央商务区：由周家嘴路、公平路、海门路、东大名路、商丘路、旅顺路围合区域
重要区域	黄浦江沿岸	闵浦二桥至吴淞口,岸线至与岸线平行的第一条市政道路(如第一条道路紧邻岸线则拓展至第二条),包含沿路建筑(含国际邮轮港码头、杨浦滨江、徐汇滨江、浦东滨江、世博片区、前滩、后滩等)
	苏州河沿岸	黄浦江河口至 G15 吴淞江大桥,岸线至与岸线平行的第一条市政道路(如第一条道路紧邻岸线则拓展至第二条),包含沿路建筑
	延安高架沿线	东起中山东一路,西至外环,包含高架桥及两侧各 100 米范围内重要建(构)筑物
	世纪大道沿线	由峨山路、杨高南路、源深路、昌邑路、银城路、浦东南路、潍坊路、东方路围合区域
	内环高架沿线	全线,包含高架桥及两侧各 100 米范围内重要建(构)筑物
	南北高架沿线	南北均以外环为界,包含高架桥及两侧各 100 米范围内重要建(构)筑物
	南京东路沿线	东起中山东一路,西至西藏中路,两侧至相邻的第一条平行道路
	南京西路沿线	东起西藏中路,西至延安西路,两侧至相邻的第一条平行道路
	淮海中路沿线	东起人民路,西至华山路,两侧至相邻的第一条平行道路
四川北路沿线	南起苏州河四川路桥,北至虹口足球场,两侧至相邻的第一条平行道路	

分类	区域	范围
	大宁商业中心地区	由万荣路、永和路、共和新路、灵石路、平陆路、广中路、乡宁路、延长中路围合区域
	中环（真北）商业中心地区	由曹安路、真光路、梅川路、真北路、金沙江路、丹巴路围合区域
	虹桥-古北商业中心地区	由天山路、古北路、红宝石路、姚虹西路、虹桥路、内环高架路围合区域
	吴中路商业中心地区	以吴中路为轴线，东起古北路，西至外环，两侧至相邻的第一条平行道路
	打浦桥地区	由建国中路、思南路、泰康路、鲁班路、斜土路、炎虹路、瑞金南路、徐家汇路、瑞金二路围合区域
	中山公园地区	华阳路、安西路、安化路、万航渡路、中山西路、长宁路、凯旋路围合区域
	徐家汇地区	由淮海西路、凯旋路、中山南二路、天钥桥路、零陵路、宛平南路、肇嘉浜路、天平路、广元路、华山路围合区域
	人民广场地区	由西藏中路西侧人行道、黄陂北路东侧人行道、武胜路南侧人行道、上海大剧院和人民大道 200 号外墙沿线（包括地下广场和地铁车站）围合区域
	豫园地区	由人民路、复兴东路、河南南路围合区域
	新天地地区	由自忠路、太仓路、济南路、马当路围合区域
	衡复风貌区	黄浦区范围：由陕西南路、长乐路、重庆中路、太仓路、黄陂南路、合肥路、重庆南路、建国中路围合区域 徐汇区范围：由华山路、兴国路、淮海中路、华山路、广元路、天平路、肇嘉浜路、嘉善路、建国西路、陕西南路、长乐路围合区域 静安区范围：由延安西路、陕西南路、长乐路、镇宁路围合区域 长宁区范围：由昭化东路、江苏路、华山路、淮海中路、兴国路、华山路、镇宁路围合区域
	国际旅游度假区	由沪芦高速、周邓公路、南六公路、迎宾高速围合区域
	吴淞城市副中心	由友谊路、北泗塘、蕴藻浜、江杨北路围合区域

分类	区域	范围
	五角场城市副中心	由殷高东路、国京路、政立路、国和路、国定路、政立路、国安路围合区域
	真如城市副中心	由岚皋路、中山北路、武宁路、真北路、交通路、真南路、富平路、真金路、交通路围合区域
	虹桥城市副中心	由虹桥火车站、盈港东路、蟠和路、崧泽大道围合区域
	莘庄城市副中心	由沪金高速、外环、春申塘、嘉闵高架、顾戴路围合区域
	花木-龙阳路城市副中心	由杨高南路、芳甸路、花木路、罗山路、芳华路、浦建路围合区域
	张江城市副中心	由申江路、金科路、沔北路、韩钱路、丹桂路、郭守敬路围合区域
	金桥城市副中心	由金港路、红枫路、张家浜楔形绿地、杨高中路围合区域
	川沙城市副中心	由界龙一路、华东路、迎宾高速、唐黄路围合区域
	铁路上海站地区	由大统路西侧人行道、恒丰路东侧人行道（含恒丰路立交桥桥洞）、天目西路北侧人行道、铁路北侧围墙（包括上海站站前广场、地下广场、地铁车站）围合区域
	上海南站地区	由石龙路、沪闵路、柳州南路、老沪闵路围合区域
	上海西站地区	由富平路、真金路、桃浦路、真南路围合区域，已在真如城市副中心范围内
	上海宝山区地区	位于上海绕城高速、蕴川公路交叉处（范围待定）
	东方枢纽地区	上海浦东国际机场与上海东站的“空铁一体化”的综合交通枢纽 上海东站核心区：由祝钦路、河滨西路、金亭路、川南奉公路围合区域
	安亭枢纽地区	安亭西站及安亭北站（范围待定）
	松江枢纽	由金玉路、富永路、申嘉湖高速、大张泾水域围合区域，已在松江新城范围内
	奉贤新城枢纽	沪乍杭铁路奉贤站，位于白秀路、望园路，已在奉贤新城范围内（范围待定）

分类	区域	范围
	金山枢纽地区	沪乍杭铁路金山站（范围待定）
	吴淞口国际邮轮码头地区	邮轮母港及陆上区域：由长江岸线、牡丹江路、富景东路、东林路、密山东路、子青路、宝林路、宝东路、海江路、塘后路、塘后支路围合区域
	市北高新园区地区	由走马塘、寿阳路、中环路、彭越浦围合区域
	七宝镇地区	由外环路、漕宝路、蒲汇塘、七莘路、吴中路围合区域
	虹桥前湾地区	由纪翟路、北青公路、联友路、纪梅路围合区域
	南大智慧城地区	由南陈路、祁好路、瑞丰南路（及规划八路）、大场路、丰翔路围合区域
	桃浦智创城	由真北路、沪宁铁路、铁路南何支线、沪嘉高速公路围合区域
	嘉定新城中心区	远香湖中央活动区：由横沥河、双单路、永盛路、高台路围合区域 老城区：嘉定环城河围合区域
	青浦新城中心区	新城中央商务区：由崧泽大道、胜利路、盈港路、盈港东路、绕城高速围合区域 老城区：青浦城河、淀浦河围合区域
	松江新城中心区	城市副中心：由文翔路、大张泾水域、梅园路、沈泾塘水域围合区域 松江国际生态商务地区：由黄渡浜街、大张泾、外浜街、茸悦路茸梅路围合区域 临港科技城地区：由顺庆路、九新公路、沪昆高速、中心路围合区域 松江枢纽：由金玉路、富永路、申嘉湖高速、大张泾水域围合区域 老城区：由乐都路、松江环城路、松江环城路、松汇路、谷阳路围合区域
	奉贤新城中心区	城市副中心：由东方美谷大道、金汇港、浦南运河、沪金高速围合区域 老城区：由南桥运河北路、南桥环城东路、解放中路、南桥环城西路围合区域 奉贤新城枢纽：沪乍杭铁路奉贤站，位于百秀路、望园路（范围待定）

分类	区域	范围
	南汇新城中心区	由北护城河、两港大道、东海大桥（芦潮引河）围合区域
	金山城区	滨海国际旅游度假区：含现状城市沙滩，金山嘴渔村、滨海新片区、金山卫站城市综合体片区 金山行政与商业中心：由海芙路、卫阳南路、卫清东路、卫清西路、卫零路、卫零北路、龙航路围合区域
	乐高乐园度假区	位于金山北站南侧、亭枫公路北侧（范围待定）
	崇明城桥地区	由南横引河、宝岛路、长江岸线、三沙洪路围合区域
	朱家角古镇	由阁游路、黄家埭路、港周路、酒龙路、祥凝浜路、珠溪路围合区域
	枫泾古镇	南至亭枫公路、东至白牛路、北至和平街（枫杰路）、西至北大街-南大街（为不规则区域）
	七宝古镇	以七宝老街为中心，分为南北两大街，位于七宝镇地区
	召稼楼古镇	位于沈杜公路、苏召路（为不规则区域）
	州桥老街	由清河路、博乐路、南大街、张马路、察院弄围合区域，在嘉定新城老城区范围内

附录2 重要单体建（构）筑物

重要单体建（构）筑物指具备较高景观价值或有大量公众活动需求，对夜景构图、氛围体验有显著影响的独立载体，主要有以下几类：

1. 核心区域或重要区域内高于 100 米的公共建筑；市域范围高于 200 米的建筑。

2. 独栋地上面积大于 5 万平米的商业综合体、商场等商业建筑、会展建筑、交通枢纽建筑。

3. 公共文化设施、市级公共体育场馆。

4. 全国重点文物保护单位范围内的建筑。

5. 全国 5A、4A 级旅游景区。

附录3 景观照明控制指标表

1. 核心区域景观照明控制指标表

用地性质	载体种类	载体分级	外滩	小陆家嘴	北外滩中央商务区	北外滩除中央商务区
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	CNUP	CMUP	CMUP	CNUP
		其他	DNUQ	DMUQ	DMUQ	DNUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	BNTP	BMSP	BMSP	BNSP
		其他	CNTP	CMTQ	CMTQ	CNTP
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CNTQ
		其他	DNUR	DMUR	DMUR	DNUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	ANTP	AMTP	AMTP	ANTP
		其他	BNTP	BMTQ	BMTQ	BNTP
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	ANTP	ALSP	AMSP	ANSP
		其他	BNTP	BLSP	BMSP	BNSP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	ANTP	AMSP	AMSP	ANSP
		其他	BNTP	BMSP	BMSP	BNSP
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	AMTP	ALSP	ALSP	AMSP
		其他	BMTQ	BLSP	BLSP	BMSP
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	BNTQ	BMTQ	BMTQ	BNTQ
		其他	CNUR	CMUR	CMUR	CNUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	BNTP	BMTQ	BMTQ	BNTP
		其他	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CNUQ
C7 文物古迹用地	文物(文保)建筑	重要	ANTP	AMTP	ANTP	ANTP
		其他	BNTP	BMTQ	BNTQ	BNTP
C8 商务办公用地	商务办公建筑	重要	ANTP	ALSP	ALSP	ANTP
		其他	BNTP	BLSP	BLSP	BNSP
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	ANTP	ALSP	ALSP	ANSP
		其他	BNTP	BLSP	BLSP	BNSP
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	ANTP	ALSP	ALSP	ANSP
		其他	BNTP	BLTP	BLTP	BNTP
S2 轨道站线用地	轨交站建筑	——	DNTP	DLTP	DMTP	DNTP
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	——	DNTP	DLTP	DMTP	DNTP
G11 公园	公园、植物园、园林等	——	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CNTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	——	CNTP	CMSP	CMSP	CNSP
S51 交通广场用地	交通广场	——	CMTQ	CLTQ	CMTQ	CMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	——	CNTP	CMSP	CMSP	CNSP

2. 黄浦江分区段景观照明指标表

用地性质	载体种类	载体分级	黄浦江西（北）岸										黄浦江东（南）岸										
			吴淞口-蕴藻浜河口	蕴藻浜河口-军工路码头(含)	军工路码头-定海路桥	定海路桥-杨浦大桥	杨浦大桥-秦皇岛路渡口	延安东路-南浦大桥	南浦大桥-日晖港	日晖港-徐浦大桥(徐汇滨江)	徐浦大桥-上海电力燃料公司(含)	上海电力燃料公司-闵浦大桥	闵浦大桥-闵浦二桥	吴淞口-赵家沟	赵家沟-杨浦大桥	杨浦大桥-浦东南路	东昌路-南浦大桥	南浦大桥-卢浦大桥	卢浦大桥-徐浦大桥	徐浦大桥-东岸南墙	东岸南墙-金汇港	金汇港-闵浦二桥	
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	CMUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	CMUP	CMUP	DNUP	DNUP	DNUP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	DMUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	DMUQ	DMUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	CNTP	DNTP	DNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	BMSP	CNTP	DNTP	CNTP	DNTP	CNTP	CNTP	CNTP	BMSP	BMSP	CNTP	DNTP	CNTP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	CNTP	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	DMUQ	DMUQ	CNTP	CNTP	DNUQ	ENUQ	ENUQ
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CNUQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CMTQ	CNUQ	DNUQ	CNUQ	DNUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMTQ	CMTQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ
		其他	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	DMUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	DMUR	DMUR	ENUR	ENUR	ENUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	CNUP	CNUP	CNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BMTQ	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	BNUP	BMUP	BMUP	BMTQ	BMTQ	CNUP	CNUP	CNUP
		其他	DNUQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CMUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	DNUQ	DNUQ
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP	CMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP
		其他	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP	CMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP
		其他	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP	CMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP
		其他	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	DMTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTP	DMTP	CNTP
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ
		其他	DMUR	EMUR	EMUR	DMUR	DNUR	DNUR	DMUR	DMUR	DMUR	EMUR	DMUR	EMUR	DMUR	EMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	EMUR	EMUR	DMUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	CNTP	DMTQ	DMTQ	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CMTQ	CNTP	DMTQ	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DMTQ	DMTQ	CNTP
		其他	DMUQ	EMUQ	EMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	EMUQ	DMUQ	EMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	EMUQ	EMUQ
C7 文物古迹用地	文物（文保）建筑	重要	BNUP	CNTQ	CNTQ	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNTQ	BNUP	CNTQ	BNUP	CNTQ	BNUP	BMUP	BMUP	BNTQ	BNTQ	CNTQ	CNTQ	BNUP
		其他	CNUQ	DNTQ	DNTQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNTQ	CNUQ	DNTQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CNUQ	CNUQ	DNTQ	DNTQ	CNUQ	

用地性质	载体种类	载体分级	黄浦江西（北）岸										黄浦江东（南）岸									
			吴淞口-蕙藻浜河口	蕙藻浜河口-军工路码头(含)	军工路码头-定海路桥	定海路桥-杨浦大桥	杨浦大桥-秦皇岛路渡口	延安东路-南浦大桥	南浦大桥-日晖港	日晖港-徐浦大桥(徐汇滨江)	徐浦大桥-上海电力燃料公司(含)	上海电力燃料公司-闵浦大桥	闵浦大桥-闵浦二桥	吴淞口-赵家沟	赵家沟-杨浦大桥	杨浦大桥-浦东南路	东昌路-南浦大桥	南浦大桥-卢浦大桥	卢浦大桥-徐浦大桥	徐浦大桥-东岸南墙	东岸南墙-金汇港	金汇港-闵浦二桥
C8 商务办公用地	商务办公建筑	重要	BMSP	CMTQ	CMTQ	BMSP	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BLSP	BMTQ	CMTQ	BMSP	CMTQ	BMTQ	BMSP	BMSP	BLSP	BLSP	CMTQ	CMTQ	BMTQ
		其他	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CLSP	CMTQ	DMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CLSP	CLSP	DMTQ	DMTQ	CMTQ
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	BMTQ	CMSQ	CMSQ	BMTQ	BNTQ	BNTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMSQ	BMTQ	CMSQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMSQ	CMSQ	BMTQ
		其他	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	BMTQ	CMTQ	CMTQ	BMTQ	BNTQ	BNTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMTQ	BMTQ	CMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMTQ	CMTQ	BMTQ
		其他	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ
S6 综合交通枢纽用地	综合交通枢纽构筑物	——	BMTQ	CMTQ	CMTQ	BMTQ	BNTQ	BNTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMTQ	BMTQ	CMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	CMTQ	CMTQ	BMTQ
S2 轨道车站用地	轨交站建筑	——	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	——	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ
G11 公园	公园、植物园、园林等	——	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	——	DMSP	DMTQ	DMTQ	DMSP	DNSP	DNSP	DMSP	CMSQ	DMSP	DMTQ	DMSP	DMTQ	DMSP	CMSQ	CMSQ	CMSQ	CMSQ	DMTQ	DMTQ	DMSP
S51 交通广场用地	交通广场	——	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	——	DMSP	DMTQ	DMTQ	DMSP	DNSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMTQ	DMSP	DMTQ	DMSP	CMSQ	CMSQ	DMSP	DMSP	DMTQ	DMTQ	DMSP

注：参考“一江一河”相关规划，根据行政区划及区域功能定位、建设强度要求等划分上述区段。

3. 苏州河分区段景观照明指标表

用地性质	载体种类	载体分级	苏州河北岸							苏州河南岸						
			河口-河南中路	河南中路-长寿路	长寿路-中环路	中环路-泾阳路	泾阳路-外环路	外环路-嘉闵高架	嘉闵高架-G15 吴淞江大桥	河口-成都北路	成都北路-长寿路	长寿路-安远路	安远路-中环路	中环路-外环路	外环路-嘉闵高架	嘉闵高架-G15 吴淞江大桥
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DNTP	DNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	DNTP	CNTP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNUQ	CNUQ
		其他	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	CNUP	CNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	CNUP	CNUP
		其他	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNUQ	DNUQ
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP
		其他	CNTP	CNTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	DMTP	CNTP	CNTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	CMTP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BNSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP
		其他	CNTP	CNTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	DMTP	CNTP	CNTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	CMTP
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	CMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	CMSP	BMSP
		其他	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	DMTP	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTP	CMTP
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ
		其他	DNUR	DNUR	DMUR	DMUR	DMUR	EMUR	EMUR	DNUR	DNUR	DMUR	DMUR	DMUR	EMUR	DMUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTQ	DMTQ	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	CMTP	DMTQ	CMTP
		其他	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	EMUQ	EMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	EMUQ	DMUQ
C7 文物古迹用地	文物（文保）建筑	重要	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	CNTQ	CNTQ	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	CNTQ	BNUP
		其他	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNTQ	DNTQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	DNTQ	CNUQ

用地性质	载体种类	载体分级	苏州河北岸							苏州河南岸						
			河口-河南中路	河南中路-长寿路	长寿路-中环路	中环路-泾阳路	泾阳路-外环路	外环路-嘉闵高架	嘉闵高架-G15吴淞江大桥	河口-成都北路	成都北路-长寿路	长寿路-安远路	安远路-中环路	中环路-外环路	外环路-嘉闵高架	嘉闵高架-G15吴淞江大桥
C8 商务办公用地	商务办公建筑	重要	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	CMP	CMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	CMP	BMP
		其他	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	DMP	DMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	DMP	CMP
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMP	CMP	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMP	BMP
		其他	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	DMTQ	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DMTQ	CMTQ
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMTQ	CMTQ	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMTQ	BMP
		其他	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S6 综合交通枢纽用地	综合交通枢纽构筑物	---	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMTQ	CMTQ	BNP	BNP	BMP	BMP	BMP	CMTQ	BMP
S2 轨道站线用地	轨交站建筑	---	DNP	DNP	DMP	DMP	DMP	EMTQ	EMTQ	DNP	DNP	DMP	DMP	DMP	EMTQ	DMP
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	---	DNP	DNP	DMP	DMP	DMP	EMTQ	EMTQ	DNP	DNP	DMP	DMP	DMP	EMTQ	DMP
G11 公园	公园、植物园、园林等	---	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	EMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	DMTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	---	DNSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMTQ	DNSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMSP
S51 交通广场用地	交通广场	---	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DNTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	---	DNSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMTQ	DNSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMSP

注：参考“一江一河”相关规划，根据行政区划及区域功能定位、建设强度要求等划分上述区段。

4. 重要区域景观照明控制指标表 1 (1/3)

用地性质	载体种类	载体分级	延安高架-世纪大道沿线	内环沿线	南北高架沿线	南京东路沿线	南京西路沿线	淮海中路沿线	四川北路沿线	人民广场地区	豫园地区	新天地地区	衡复风貌区	打浦桥地区	大宁商业中心地区	中环(真北)商业中心地区	虹桥-古北商业中心地区	吴中路商业中心地区	中山公园地区	徐家汇地区
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ
		其他	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BNUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP
		其他	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP
		其他	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	BNSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP
		其他	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	---	---	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP
		其他	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CNTQ	---	---	CNTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
		其他	DMUR	DMUR	DMUR	DNUR	DMUR	DMUR	DMUR	DNUR	---	---	DNUR	DNUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	---	---	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP	CNTP
		其他	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	---	---	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ
C7 文物古迹用地	文物(文保)建筑	重要	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNSP	BNTP	BNTP	BNTP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP
		其他	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNSP	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ

用地性质	载体种类	载体分级	延安高架-世纪大道沿线	内环沿线	南北高架沿线	南京东路沿线	南京西路沿线	淮海中路沿线	四川北路沿线	人民广场地区	豫园地区	新天地地区	衡复风貌区	打浦桥地区	大宁商业中心地区	中环(真北)商业中心地区	虹桥-古北商业中心地区	吴中路商业中心地区	中山公园地区	徐家汇地区	
C8 商务办公用地	商务办公建筑	重要	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	
		其他	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP
		其他	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	---	---	---	---	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP	BMP
		其他	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	---	---	---	---	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S6 综合交通枢纽用地	综合交通枢纽构筑物	---	BMP	BMP	BMP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
S2 轨道站线用地	轨交站建筑	---	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	---	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
G11 公园	公园、植物园、园林等	---	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	---	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP
S51 交通广场用地	交通广场	---	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	---	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP

5. 重要区域景观照明控制指标表 2 (2/3)

用地性质	载体种类	载体分级	国际旅游度假区	吴淞城市副中心	五角场城市副中心	真如城市副中心	虹桥城市副中心	莘庄城市副中心	花木-龙阳路城市副中心	张江城市副中心	金桥城市副中心	川沙城市副中心	铁路上海站地区	上海南站地区	上海西站地区	上海宝山站地区	东方枢纽地区	吴淞口国际邮轮码头地区	市北地区	虹桥前湾地区	南大智慧城地区		
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DMUP	DMUP	DMUP	DMUP	
		其他	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	
		其他	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ
		其他	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	EMUR	EMUR	EMUR	EMUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP
		其他	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP
		其他	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP
		其他	CMSP	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMSP	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BMTQ	BLTP	BLTP	BLTP	BLTP
		其他	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CLTP	CLTP	CLTP	CLTP
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
		其他	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
		其他	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ
C7 文物古迹用地	文物(文保)建筑	重要	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BNUP	BMUP	BMUP	BMUP	BMUP	
		其他	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CNUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ	CMUQ

用地性质	载体种类	载体分级	国际旅游度假区	吴淞城市副中心	五角场城市副中心	真如城市副中心	虹桥城市副中心	莘庄城市副中心	花木-龙阳路城市副中心	张江城市副中心	金桥城市副中心	川沙城市副中心	铁路上海站地区	上海南站地区	上海西站地区	上海宝山站地区	东方枢纽地区	吴淞口国际邮轮码头地区	市北地区	虹桥前湾地区	南大智慧城地区	
C8 商务办公用地	商务办公建筑	重要	BMSP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BLTP	BLTP	BLTP	BLTP	
		其他	CMSP	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CLTP	CLTP	CLTP	CLTP
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	BMSP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP
		其他	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BLTP	BLTP	BLTP	BLTP
		其他	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DLTQ	DLTQ	DLTQ	DLTQ
S6 综合交通枢纽用地	综合交通枢纽构筑物	---	---	BMTP	---	---	BMTP	---	---	---	---	---	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	BMTP	---	---	---	---	
S2 轨道站线用地	轨交站建筑	---	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	---	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
G11 公园	公园、植物园、园林等	---	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	---	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP
S51 交通广场用地	交通广场	---	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	---	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP

6. 重要区域景观照明控制指标表 3 (3/3)

用地性质	载体种类	载体分级	桃浦智创城地区	七宝地区	嘉定新城(除老城)	青浦新城(除老城)	松江新城(除老城)	奉贤新城(除老城)	南汇新城	嘉定老城	青浦老城	松江老城	奉贤老城	朱家角古镇	金山行政与商业中心	金山滨海国际旅游度假区	崇明城桥地区	安亭枢纽地区	金山枢纽地区
Rr 住宅组团用地	住宅建筑	重要	DMUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DNUP	DMUP	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUP	DMUP	DNUP	DNUP	DNUP
		其他	EMUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ	EMUQ	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUQ	EMUQ	ENUQ	ENUQ	ENUQ
Rc 社区级公共服务设施用地	社区公共建筑	重要	CMTF	CNTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DMTP	DMTP	DMTP	CMTF	CMTF
		其他	EMUQ	ENUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ	EMUQ
Rs 基础教育设施用地	基础教育建筑	重要	CMUQ	CNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DMUQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNUQ	DMUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ
		其他	EMUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	EMUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	EMUR	ENUR	ENUR	ENUR
C1 行政办公用地	行政办公建筑	重要	BMUP	BNUP	CMUP	CMUP	CMUP	CMUP	CMUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CMUP	CMUP	CMUP	BMUP	BMUP
		其他	CMUQ	CNUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	CMUQ
C2 商业服务业用地	商业服务建筑	重要	BMSF	BNSF	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CMSP	CMSP	CMSP	BMSF	BMSF
		其他	CMSP	CNTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DMTP	DMTP	DMTP	CMSP	CMSP
C3 文化用地	博物馆、文化馆、音乐厅等	重要	BMSF	BNSF	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CMSP	CMSP	CMSP	BMSF	BMSF
		其他	CMTF	CNTP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DNSTQ	DNSTQ	DNSTQ	DNSTQ	DNSTQ	DMSP	DMSP	DMSP	CMTF	CMTF
C4 体育用地	体育场馆建筑	重要	BLTP	BMSF	CMSP	CMSP	CMSP	CMSP	CLSP	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CNTQ	CMSP	CLSP	CMSP	BMTF	BMTF
		其他	CLTP	CMTF	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DLTP	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DMTP	DLTP	DMTP	CMTF	CMTF
C5 医疗卫生用地	医疗卫生建筑	重要	CMTQ	CNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ	CMTQ
		其他	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR	DMUR
C6 教育科研设计用地	教育科研建筑	重要	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CLTP	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	CMTF	CLTP	CMTF	CMTF	CMTF
		其他	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DLUQ	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	DMUQ	DLUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ
C7 文物古迹用地	文物(文保)建筑	重要	BMUP	BNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CMUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CNUP	CMUP	CNUP	BNUP	BNUP
		其他	CMUQ	CNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DMUQ	DNUR	DNUR	DNUR	DNUR	DNUR	DNUQ	DMUQ	DNUQ	CNUQ	CNUQ
C8 商务办	商务办公	重要	BLTP	BMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CLTP	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CMTF	CLTP	CMTF	BMTF	BMTF

用地性质	载体种类	载体分级	桃浦智创城地区	七宝地区	嘉定新城(除老城)	青浦新城(除老城)	松江新城(除老城)	奉贤新城(除老城)	南汇新城	嘉定老城	青浦老城	松江老城	奉贤老城	朱家角古镇	金山行政与商业中心	金山滨海国际旅游度假区	崇明城桥地区	安亭枢纽地区	金山枢纽地区
公用地	建筑	其他	CLTP	CMP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DLTP	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMUQ	DMTP	DLTP	DMTP	CMP	CMP
C9 其他公共设施用地	其他公共建筑	重要	BMP	BNP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	CMP	BMP	BMP
		其他	CMTQ	CNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	CMTQ
T 对外交通用地	码头、机场、车站等建筑	重要	BLTP	BNP	CMP	CMP	CMP	CMP	CLTP	CNP	CNP	CNP	CNP	CNP	CMP	CLTP	CMP	BMP	BMP
		其他	DLTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DLTQ	DNUR	DNUR	DNUR	DNUR	DNUR	DMTQ	DLTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S6 综合交通枢纽用地	综合交通枢纽建筑物	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	BMP	BMP
S2 轨道站线用地	轨交站建筑	---	DMTP	DNP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DNUQ	DNUQ	DNUQ	DNUQ	---	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
S4 公交场站用地	公交站点、建筑	---	DMTP	DNP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	ENUR	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP	DMTP
G11 公园	公园、植物园、园林等	---	DMTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	EMTQ	EMTQ	EMTQ	EMTQ	EMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
G12 街头绿地	沿路、沿河绿地	---	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP
S51 交通广场用地	交通广场	---	DMTQ	DNTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ	DMTQ
S52 游憩集会广场用地	游憩集会广场	---	DMSP	DNSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DNTQ	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP	DMSP

附录 4 名词解释

15 分钟社区生活圈：是上海打造社区生活的基本单元，即在 15 分钟步行可达范围内，配备生活所需的基本服务功能与公共活动空间，形成安全、友好、舒适的社会基本生活平台。

一环两高架：指内环高架路及延安高架路、南北高架路。

景观照明建成率：区域内重要建（构）筑物、公共空间、绿道、桥梁、滨水驳岸等景观照明的已建成数量占应建数量的百分比。

节能灯具使用率：使用 LED 等高效节能光源灯具的百分比。

景观照明集中控制纳控率：指核心区域、重要区域和单体建（构）筑物的景观照明已纳入市、区景观照明集中控制系统数量占应纳入数量的百分比。

永不拓宽的风貌保护马路：必须原汁原味保护的一类保护对象，道路规划红线宽度、道路转弯半径、道路断面形式应当保持现状或恢复历史上的道路红线宽度和道路转弯半径，不得拓宽或压缩。

“落叶不扫”景观道：指在秋季落叶期间，选择景观道路不去清扫、破坏道路上落叶形成的自然风景，但也并非任由其杂乱铺陈，环卫工人每天都会对景观道路进行精细化保洁，通过人工捡拾等手段，确保没有垃圾混迹其中，让市民能够享受到纯粹的落叶美景。

健康照明：指符合人体生理和心理需求的照明方式，通过科学设定照度、照度分布、色温、显色性、频闪、变化节律等照明指标，营造有益于人们身心健康的光环境。

碳足迹：指衡量人类活动中释放的，或是在产品、服务的整个生命周期中累计排放的二氧化碳和其他温室气体的总量。

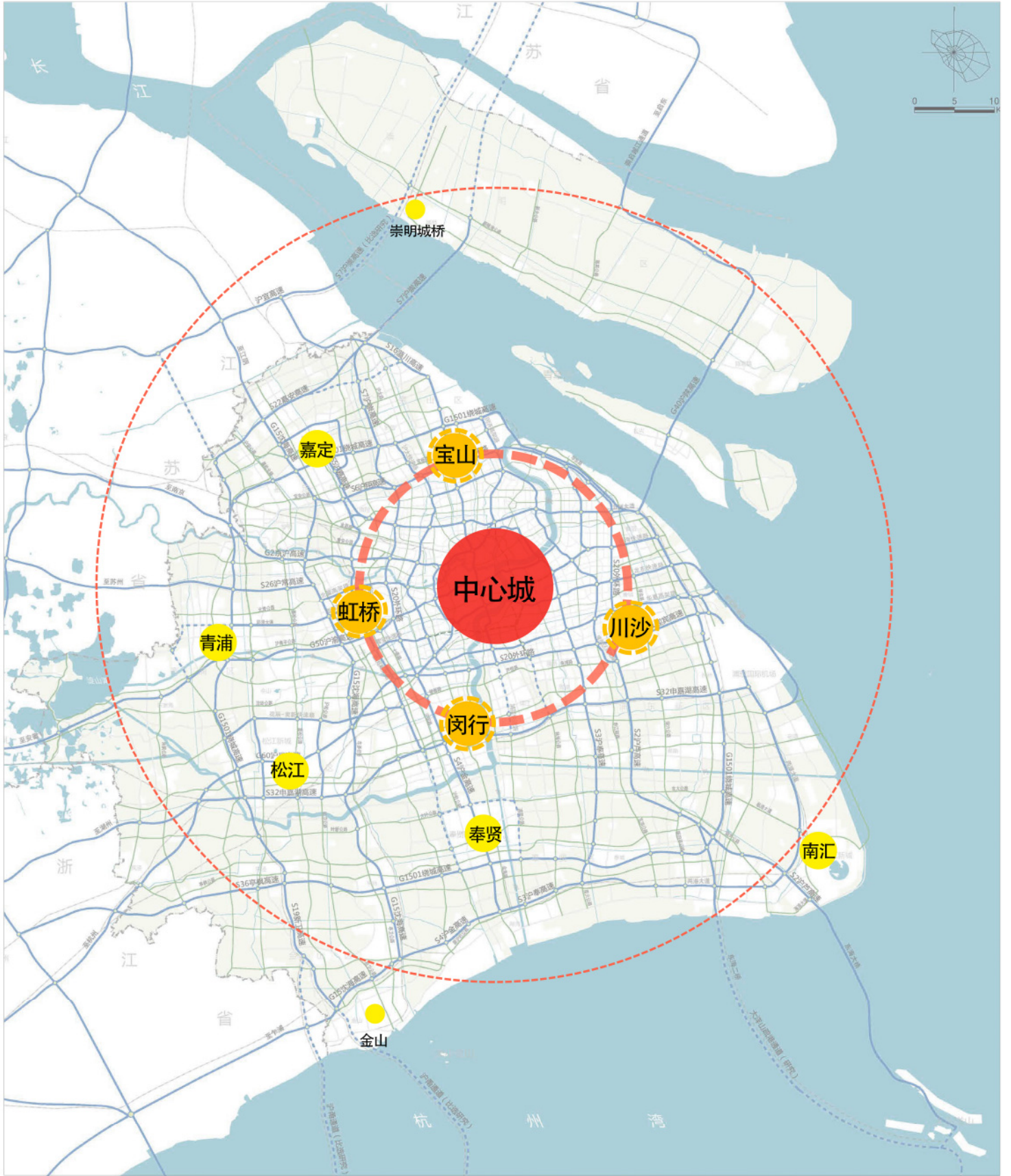
附录 5 规划图集

上海市景观照明总体空间结构图.....	53
上海市景观照明总体架构图.....	54
上海市主城区景观照明架构图.....	55
上海市景观照明规划分区图.....	56
浦东新区核心和重要区域范围图.....	57
黄浦区核心和重要区域范围图.....	58
虹口区核心和重要区域范围图.....	59
静安区重要区域范围图.....	60
徐汇区重要区域范围图.....	61
长宁区重要区域范围图.....	62
普陀区重要区域范围图.....	63
杨浦区重要区域范围图.....	64
宝山区重要区域范围图.....	65
闵行区重要区域范围图.....	66
嘉定区重要区域范围图.....	67
金山区重要区域范围图.....	68
松江区重要区域范围图.....	69
青浦区重要区域范围图.....	70
奉贤区重要区域范围图.....	71
崇明区重要区域范围图.....	72

注：本图集所划示的核心区域、重要区域为引导性范围，后续可结合地区规划和发展实际，进行细化调整。

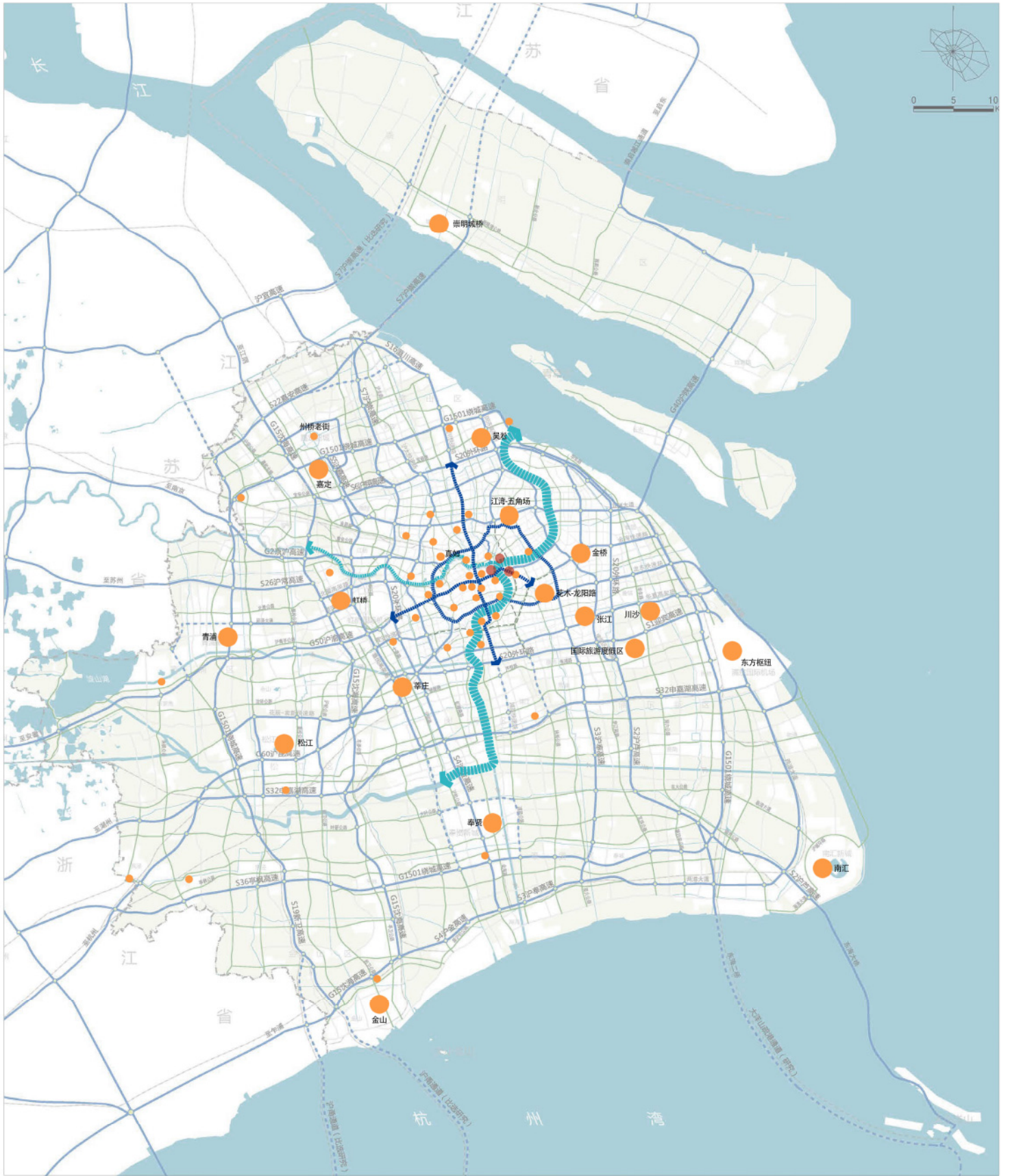
2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

上海市景观照明总体空间结构图



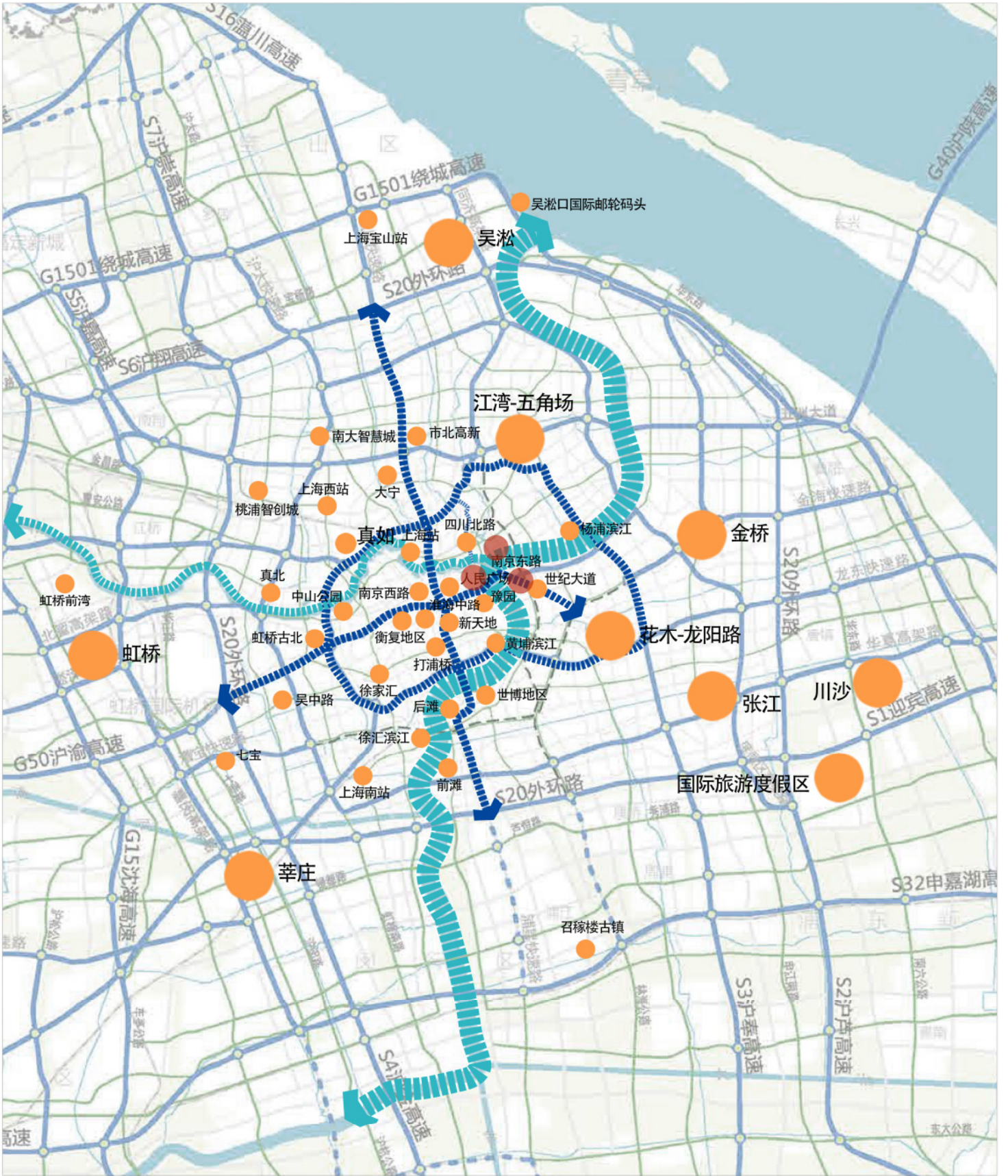
图例

- 中心城
- 主城片区
- 新城



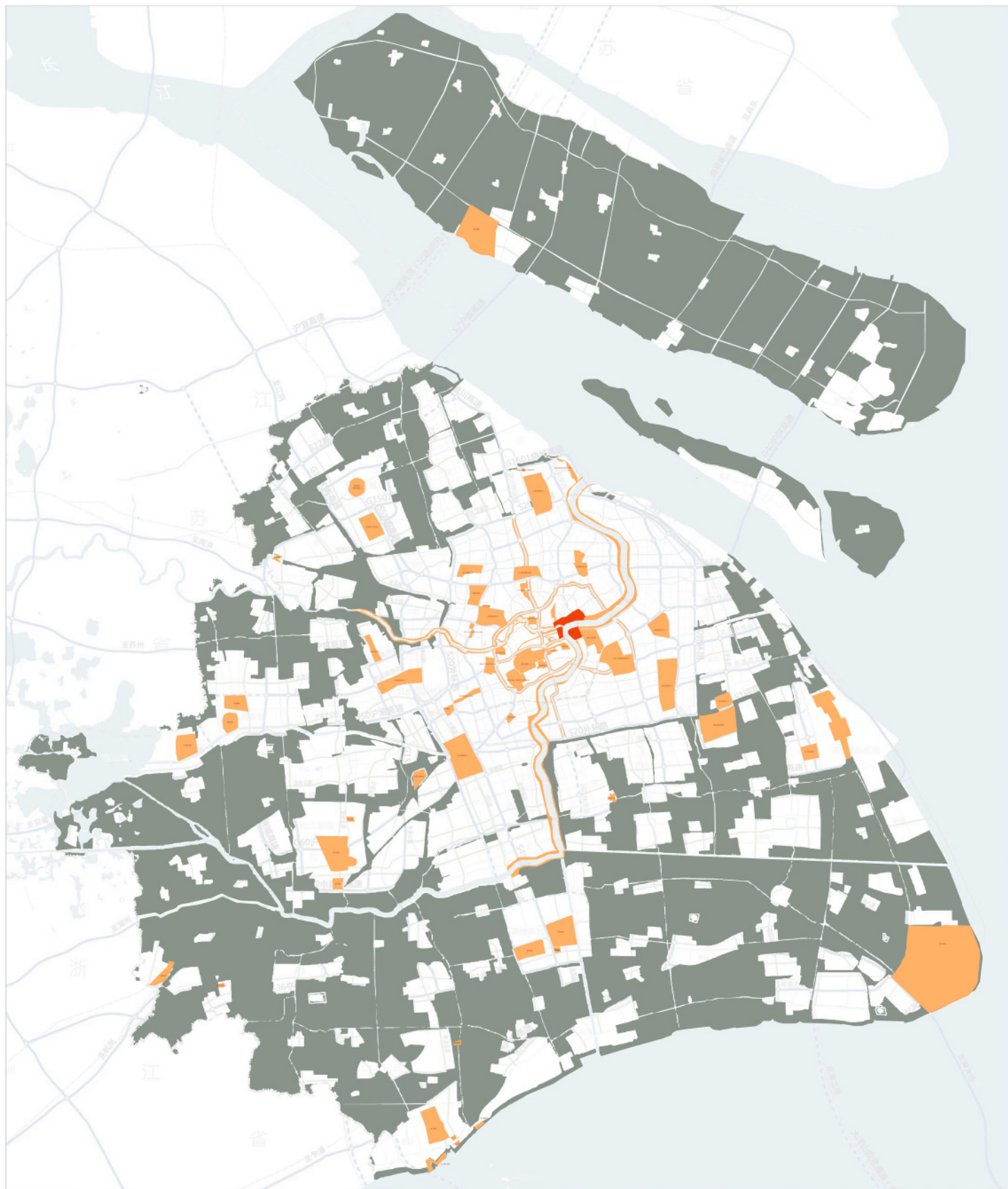
图例

	黄浦江		苏州河		高架路
	多点				







图例

- 黄浦江
- 苏州河
- 高架路
- 多点

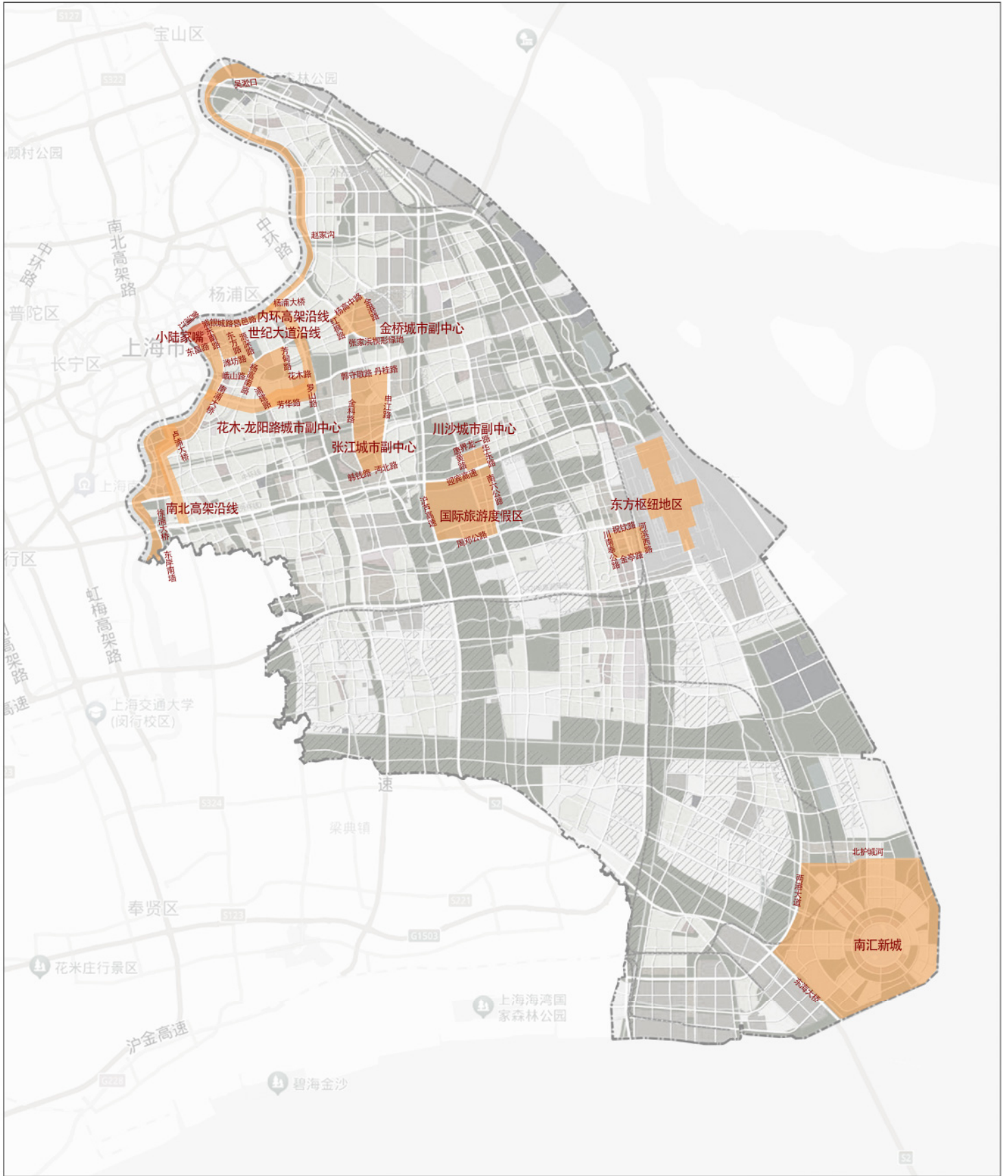


图例

	核心区域		重要区域
	其他区域		禁设区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

浦东新区核心及重要区域范围图

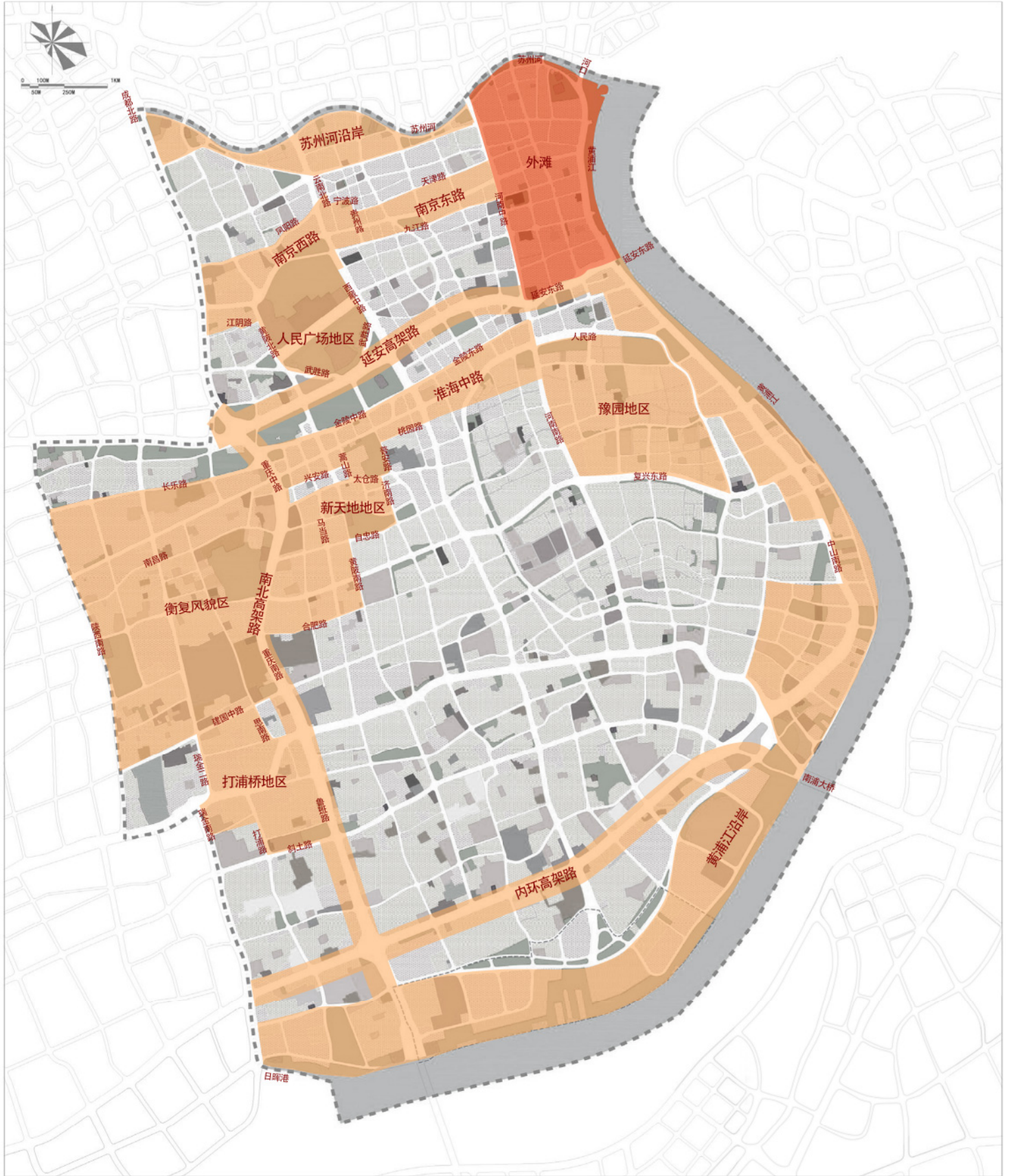


图例

- 核心区域
- 重要区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

SHANGHAI 黄浦区核心及重要区域范围图



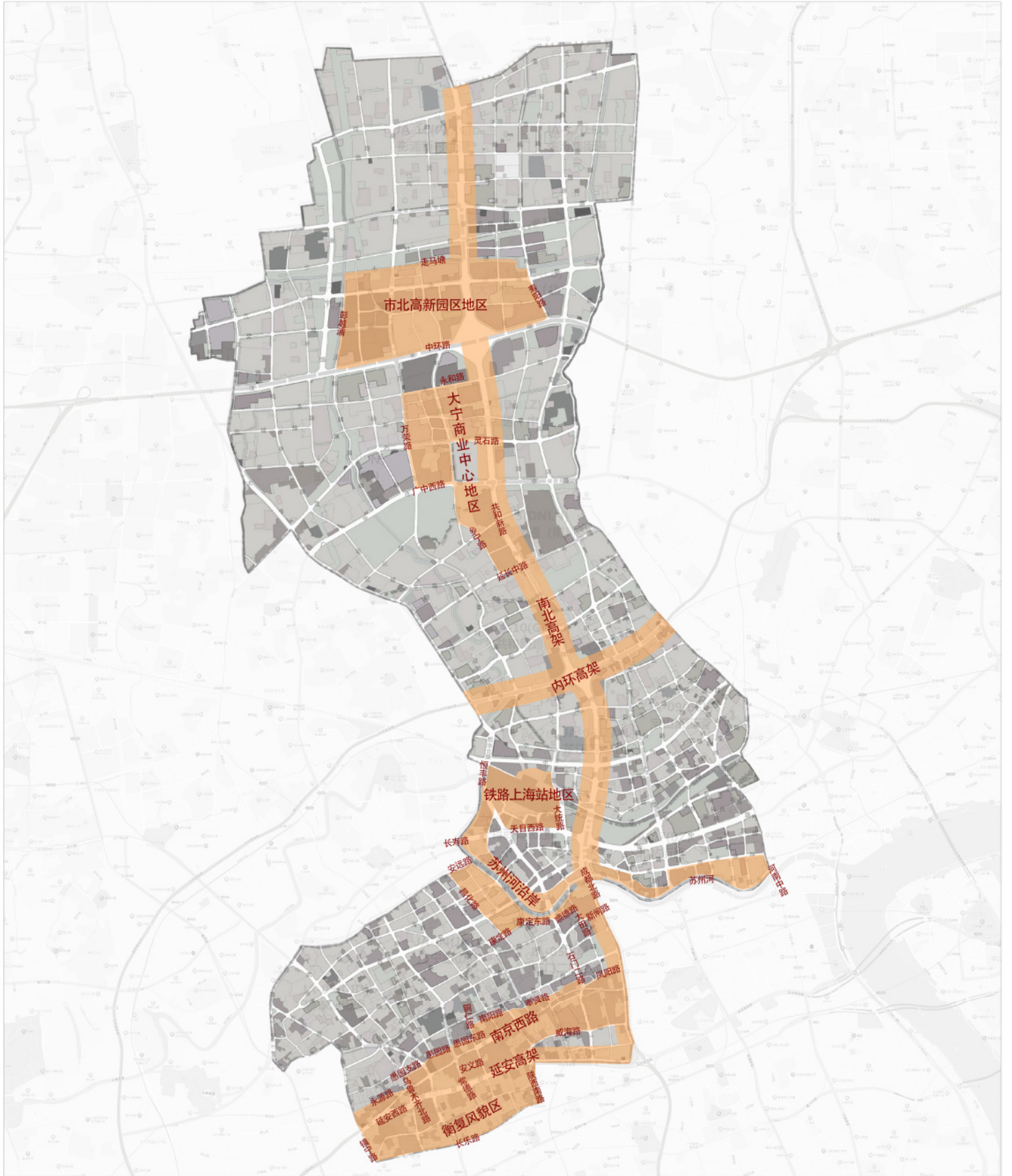
图例

- 核心区域
- 重要区域

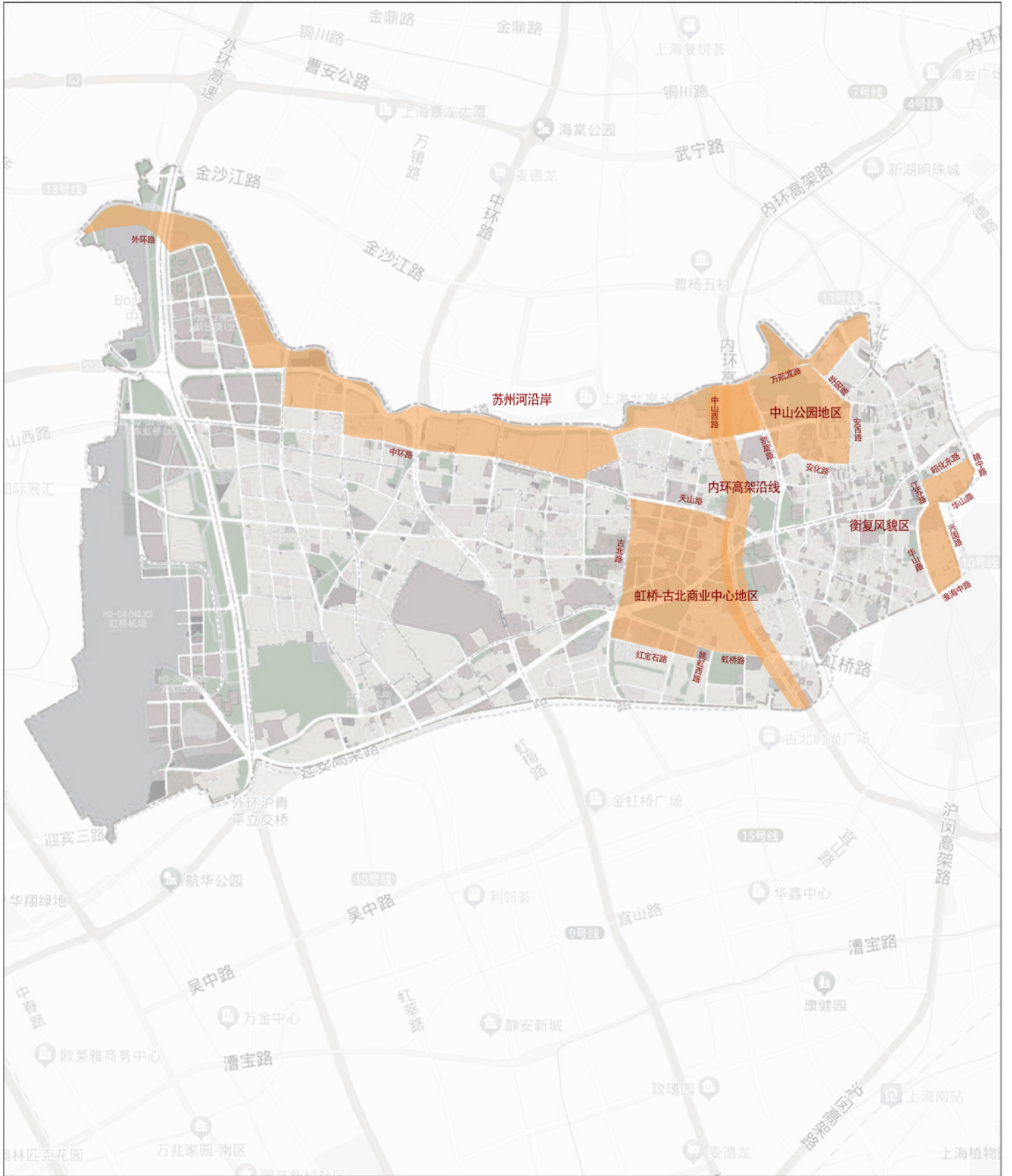
2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

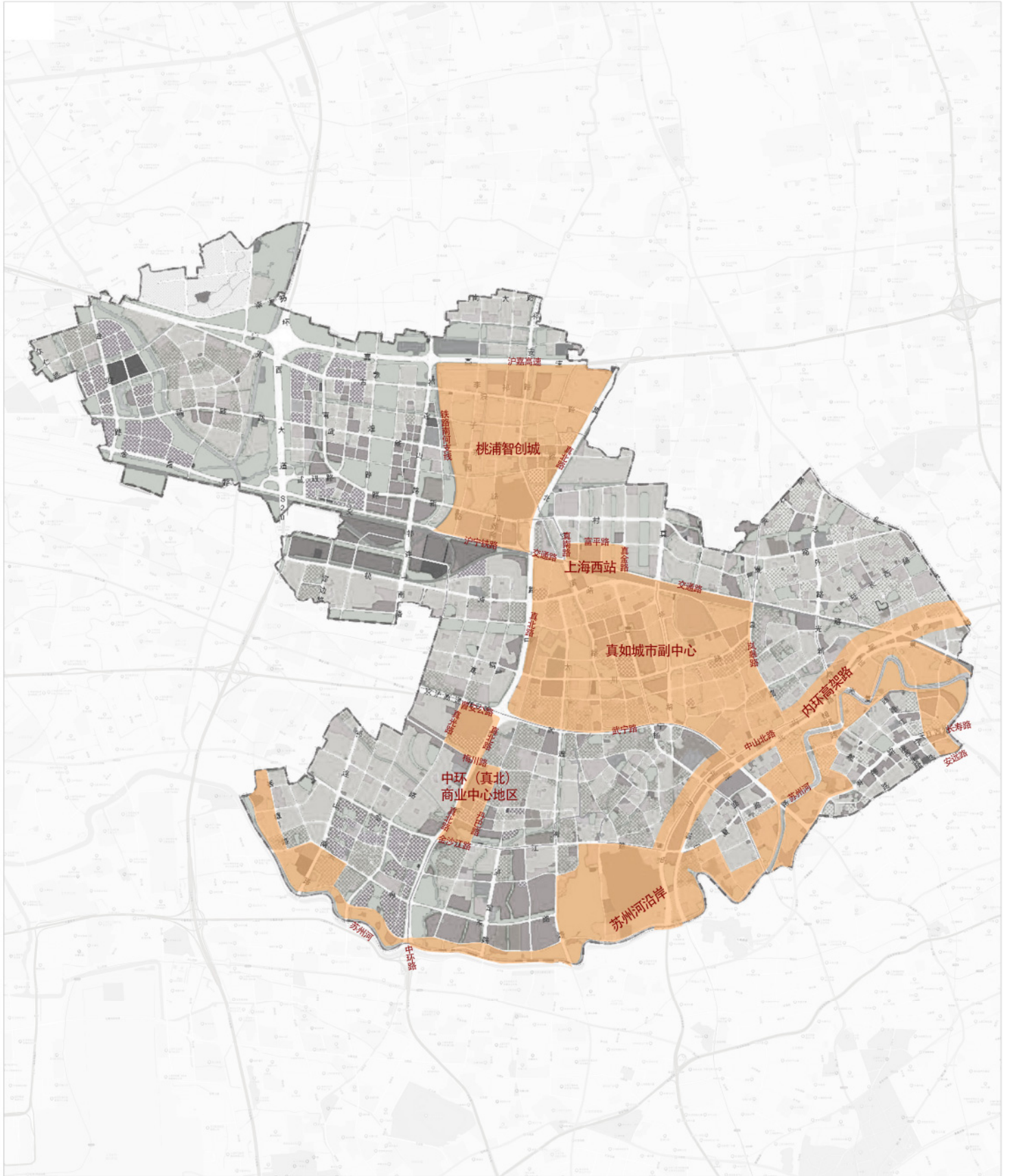
SHANGHAI

静安区重要区域范围图



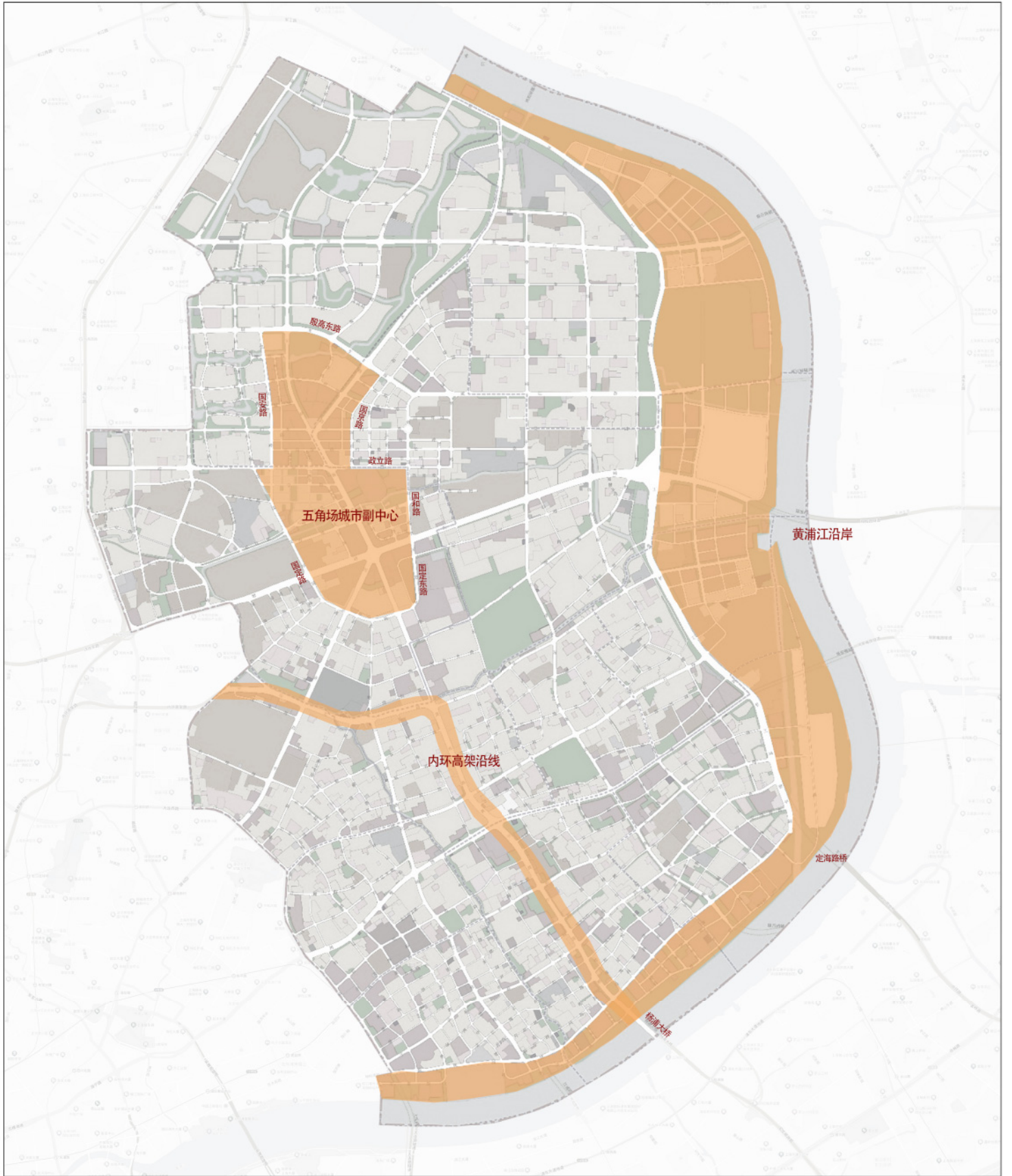
图例
重要区域





图例

重要区域



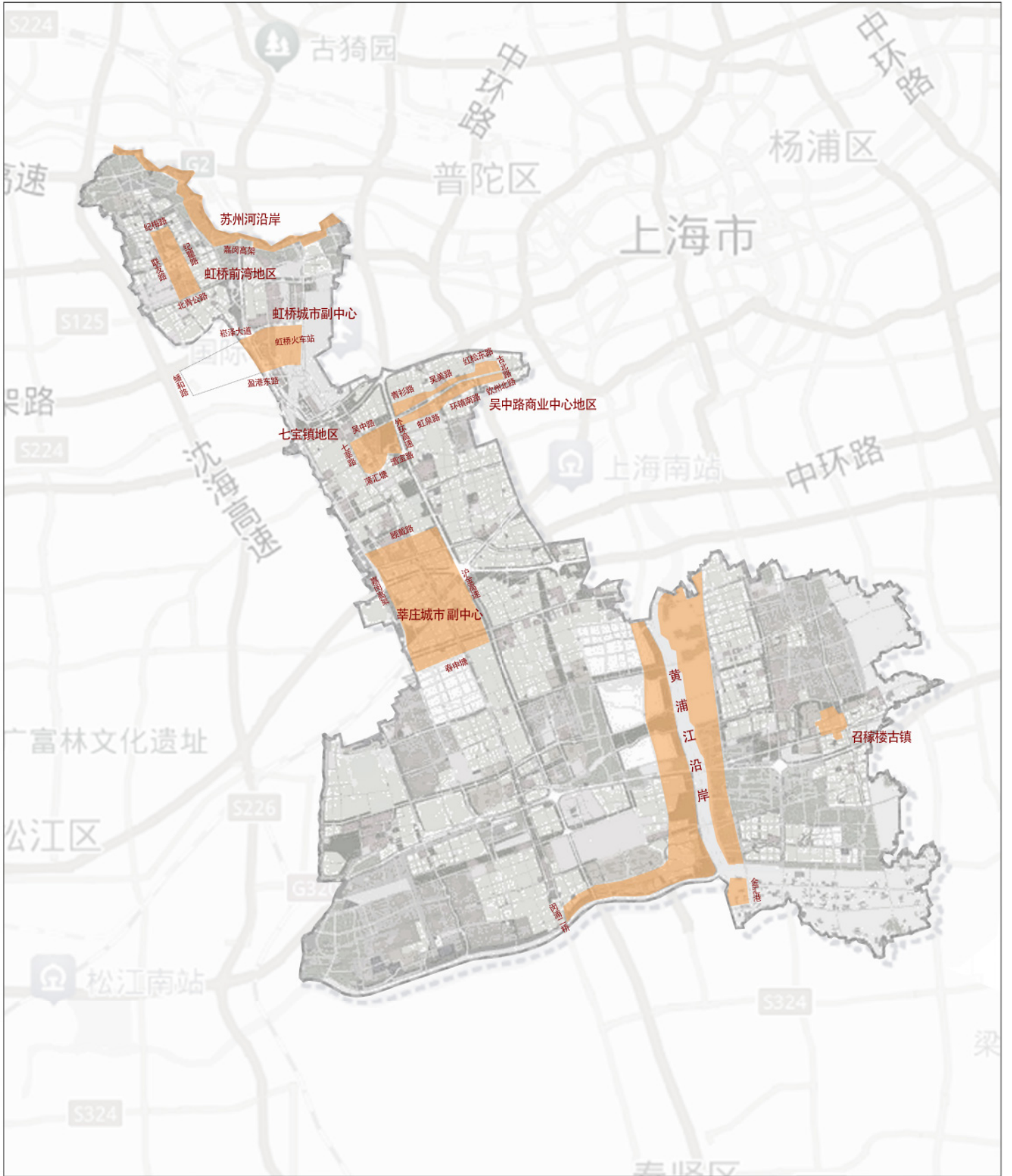
图例

重要区域

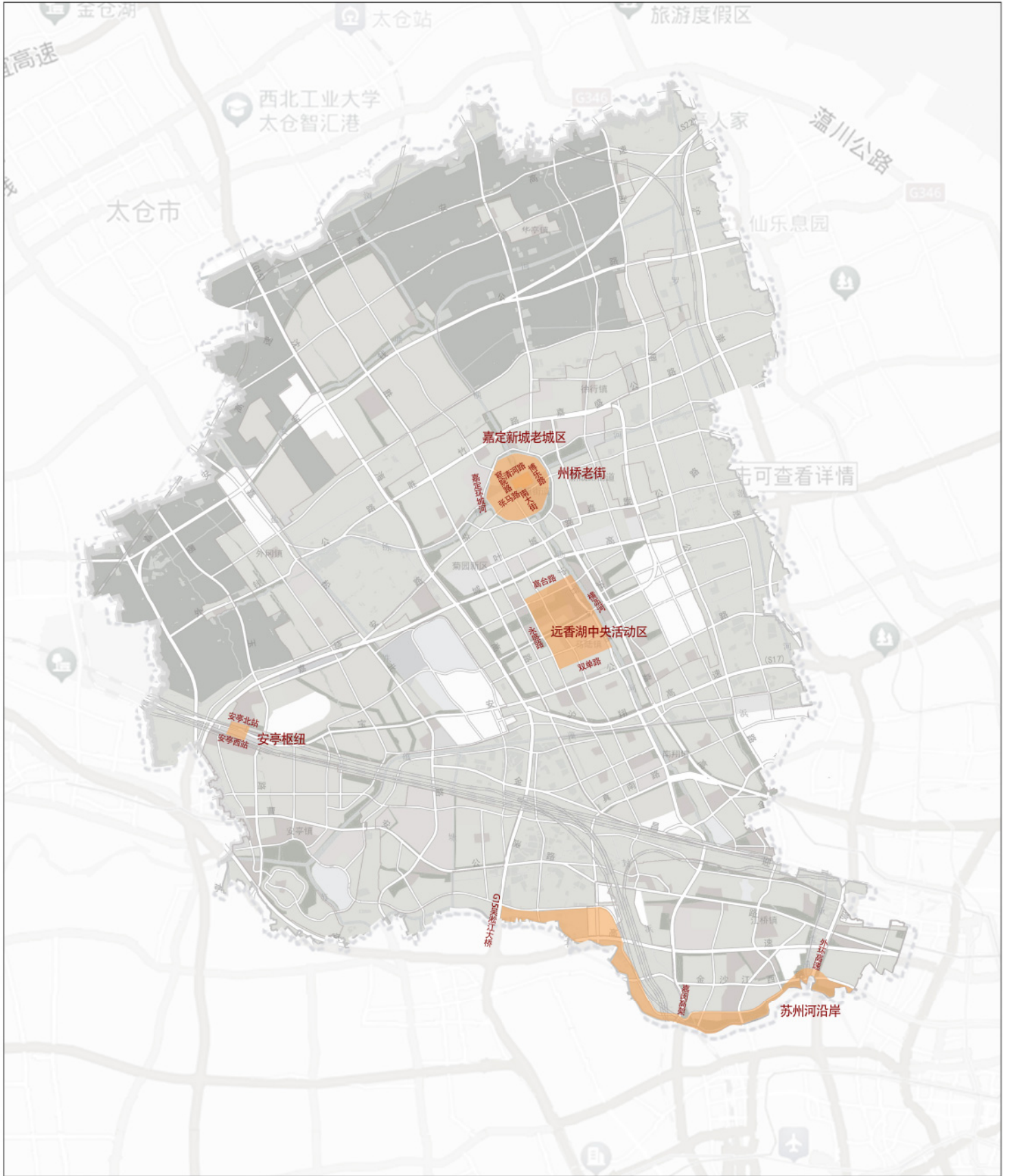
2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

SHANGHAI

闵行区重要区域范围图



图例
 重要区域

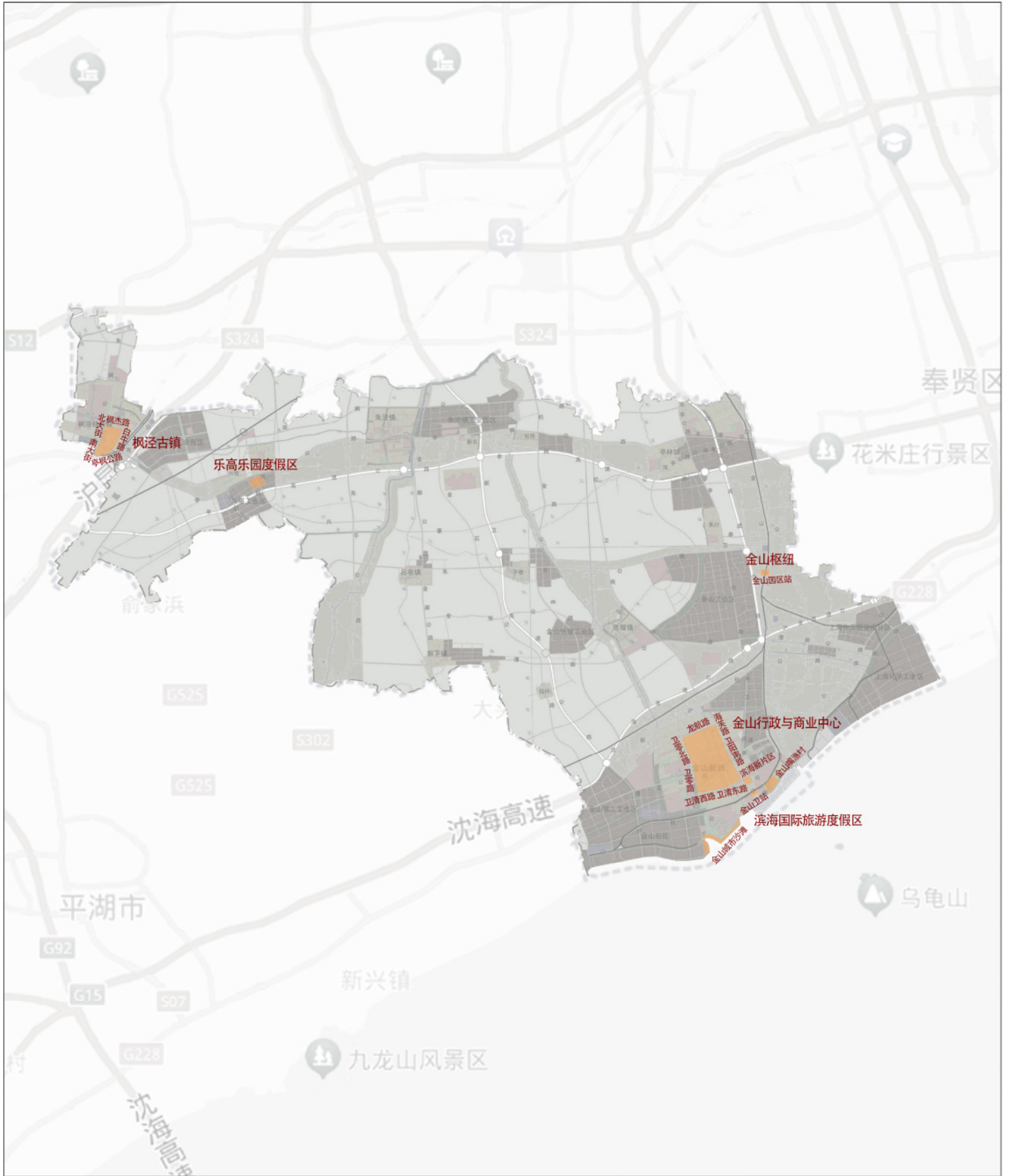


图例
重要区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

SHANGHAI

金山区重要区域范围图



图例

重要区域

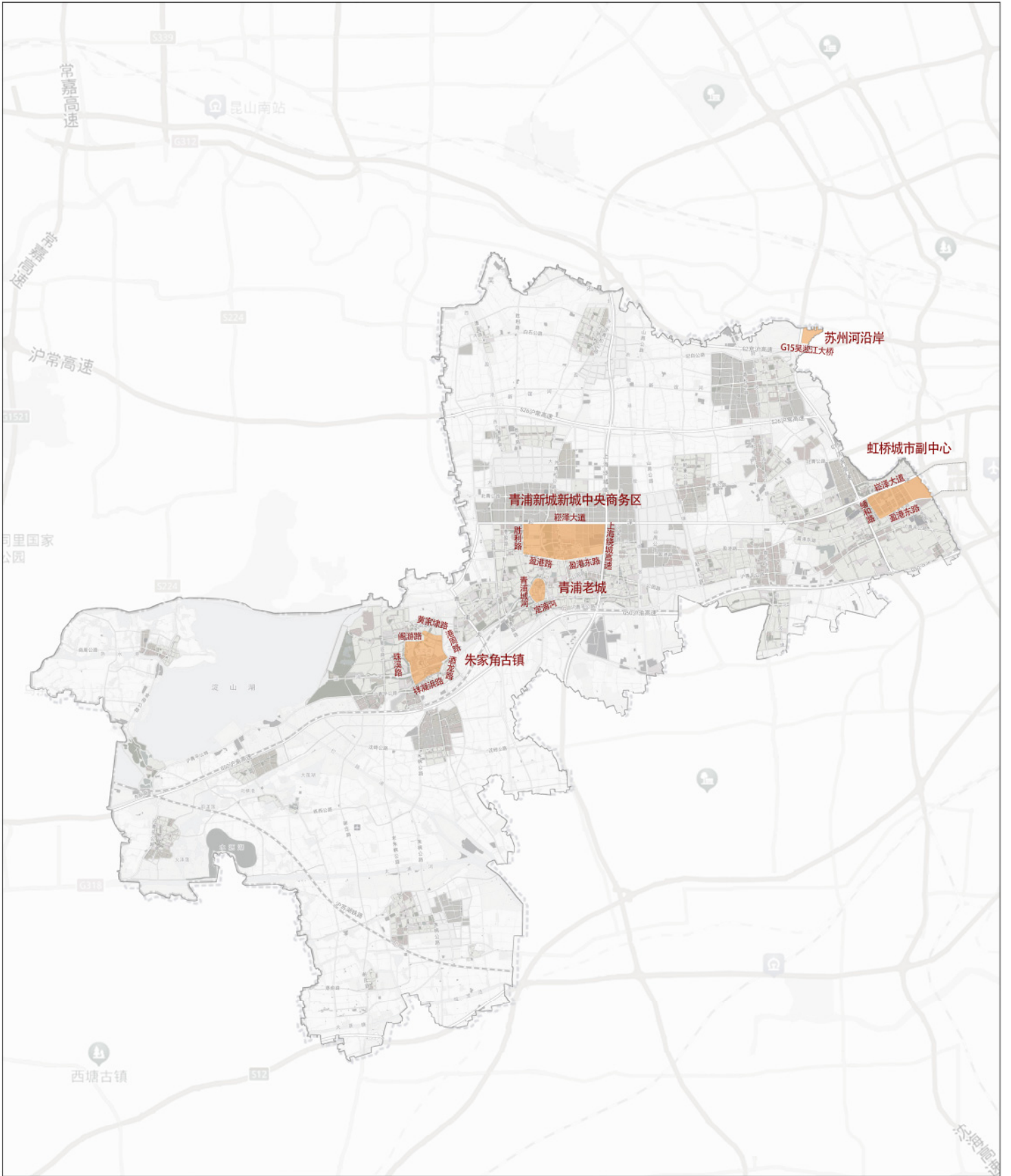


图例
重要区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

SHANGHAI

青浦区重要区域范围图

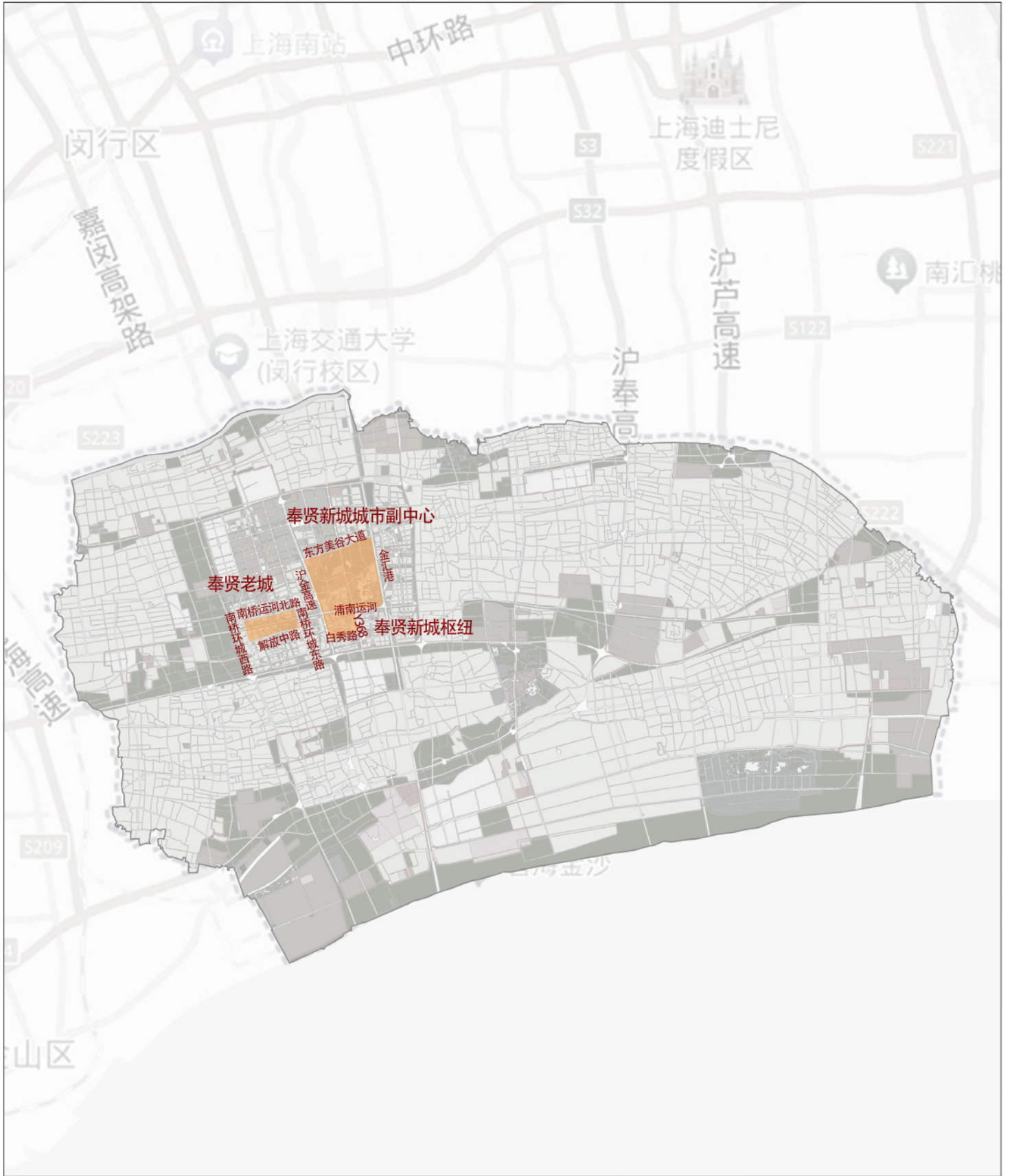


图例

重要区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

奉贤区重要区域范围图



图例
重要区域

2035 上海市景观照明规划 (2024-2035年)

SHANGHAI

崇明区重要区域范围图



图例
重要区域