



上海儿童友好城市
SHANGHAI CHILD FRIENDLY CITY

“一江一河” 儿童友好滨水空间建设 指导意见



上海市住房和城乡建设管理委员会
上海市发展和改革委员会
上海市妇女儿童工作委员会办公室

01 总体要求

- 1.1 指导思想
- 1.2 适用范围
- 1.3 与相关标准规范的关系
- 1.4 基本原则
- 1.5 总体目标

02 总体统筹，打造“一江一河”儿童友好主题特色

- 2.1 规划引领，融入儿童优先发展理念
- 2.2 主题鲜明，营造儿童友好特色IP
- 2.3 功能细化，凸显儿童全年龄友好
- 2.4 保障安全，构建儿童友好整体环境
- 2.5 建改同步，加快推进适儿化改造

03 分类引导，推进“一江一河”儿童友好空间建设

- 3.1 “一江一河”儿童活动空间分类
- 3.2 优化儿童友好自然生态科普环境（自然教育场所）
- 3.3 利用现有设施扩充儿童美育资源（美育教育场所）
- 3.4 配置多科技手段的适儿互动设施（科技体验场所）
- 3.5 营造陶冶情操健康向上人文氛围（课外实践场所）
- 3.6 分龄分区设置儿童体育游乐设施（体育游乐场所）
- 3.7 增加家庭友好型独立式开放草坪（亲子休闲场所）
- 3.8 适度推进儿童亲水近水岸线建设（亲水近水场所）

04 优质均衡，完善“一江一河”儿童友好公服设施

- 4.1 公共卫生设施
- 4.2 安全设施
- 4.3 休憩设施
- 4.4 监控设施

- 4.5 遮蔽设施
- 4.6 照明设施
- 4.7 其他设施

05 完善慢行，优化“一江一河”儿童友好出行环境

- 5.1 自行车空间
- 5.2 无障碍设施
- 5.3 过街设施
- 5.4 标识系统
- 5.5 停车空间

06 精细管理，提升“一江一河”儿童友好空间效能

- 6.1 提升灾害事故防范应对能力
- 6.2 设施维护养护要求
- 6.3 限制行为

07 开放共享，鼓励儿童参与“一江一河”共治共享

- 7.1 健全儿童参与机制
- 7.2 丰富儿童活动开展

08 组织实施

- 8.1 加强组织领导
- 8.2 完善政策支持
- 8.3 分批推进建设
- 8.4 加强监测评估
- 8.5 强化宣传交流

附表

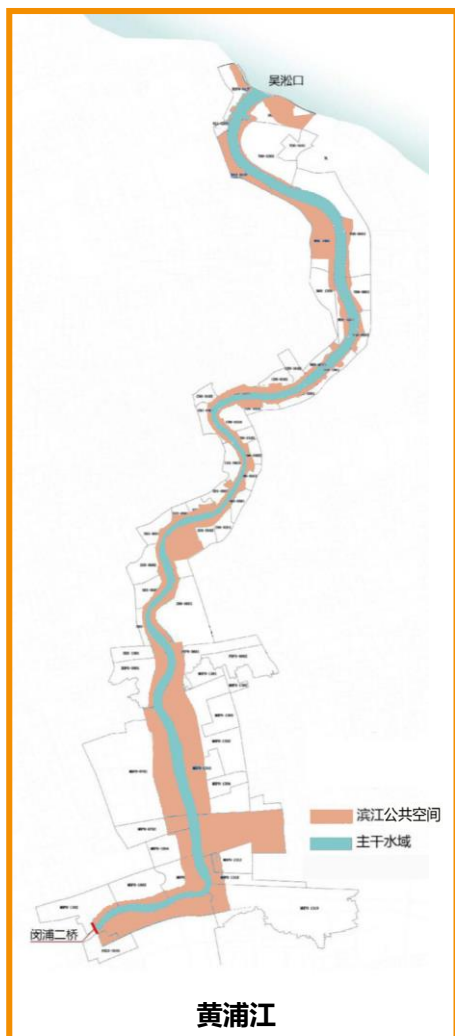
01 总体要求

1.1 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，践行人民城市重要理念，助力全面提升城市软实力，以儿童需求为导向，以实现城市对儿童更加友好为目标，贯彻落实《城市儿童友好空间建设导则（试行）》、《上海市儿童友好城市建设实施方案》、《上海市推进儿童友好城市建设三年行动方案（2023-2025）》等上位文件要求，以黄浦江、苏州河（以下简称“一江一河”）滨水空间建设为重要抓手，实施儿童优先发展战略，打造儿童幸福标杆，让儿童友好理念更加深入人心，提高广大儿童的获得感、幸福感、安全感，促进儿童更高水平全面发展，努力建设与具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市相匹配的儿童友好城市品牌。



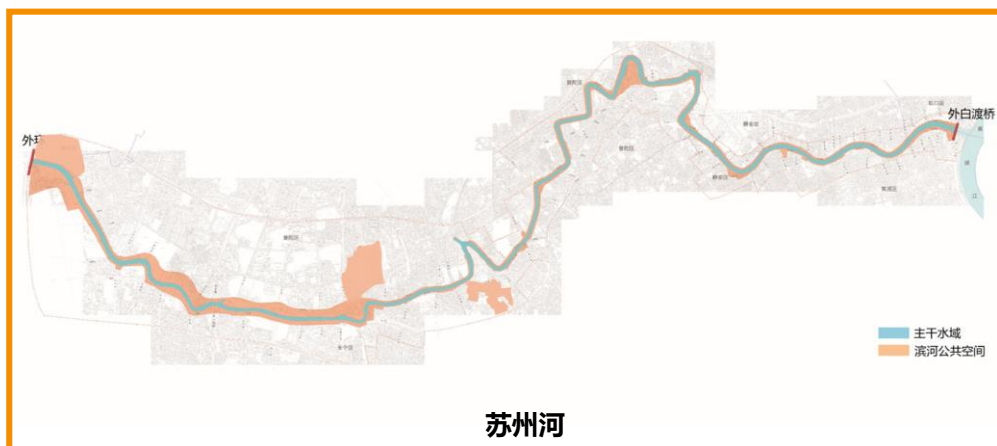
1.2 适用范围



主要适用于黄浦江沿线吴淞口至闵浦二桥之间的黄浦江滨水公共空间。苏州河沿线外白渡桥至外环之间的苏州河滨水公共空间。未包含在上述适用范围内的黄浦江、苏州河两岸地区公共空间及开发地块内的开放空间，特别是紧邻滨水公共空间的内侧地块为城市公园的可参照执行。

注：滨水公共空间即两岸江河蓝线至第一条市政道路或第一层面街坊（或第一建筑界面）之间的范围。

滨水第一条市政道路是指平行于水道且距同侧江河蓝线距离最近的市政道路。



本指导意见适用范围示意图

1.3 与相关标准规范的关系

本指导意见是在《城市儿童友好空间建设导则（试行）》、《上海市儿童友好城市建设实施方案》等相关上位文件确立的原则指导下，根据“一江一河”空间、载体特征以及儿童等多群体活动需求，做出的针对性导引和要求。

“一江一河”儿童友好滨水公共空间建设应符合国家、本市现行的规划、绿化、水务、交通等标准、规范的要求，本指导意见是对以上文件及标准规范等内容的细化、补充与强调。与现行规范、标准不一致的条款，取较高标准。

1.4 基本原则

平等共享，坚持儿童优先

将“一米高度看城市”理念融入滨水空间发展建设的全过程、全领域，坚持儿童优先和儿童利益最大化，在滨水公共事业规划、公共资源配置、公共服务供给等所有与儿童相关的事务中，优先考虑儿童利益和需求，并保障各年龄段儿童均享有公平、便利、安全的服务。

安全绿色，守护儿童健康

坚持安全第一的原则，并鼓励低碳环保理念的融入，在各类建设中坚持使用绿色、安全、环保的材料，保障各类儿童友好空间与游憩设施等的建设和运行安全，有效降低儿童密集场所事故灾害风险，增强儿童防灾减灾意识与能力，为广大儿童创造安全、健康、绿色、快乐的成长空间环境。

开放包容，引导儿童参与

尊重儿童需求、维护儿童参与权利，通过畅通儿童意见表达渠道、组织儿童参与滨水空间治理相关行动等，将儿童视角纳入滨水空间建设治理决策体系，进一步推进儿童参与机制构建，探索具有上海特色的儿童参与型滨水空间建设路径模式。

探索创新，聚焦重点突破

坚持因地制宜，挖掘资源禀赋，尊重个性化探索，坚持创新驱动、先行示范，鼓励有条件的滨水区段积极探索模式经验，率先打造滨水儿童服务品牌项目，充分发挥带动引领作用，推进重点功能区域和示范空间适度超前建设。

顶层统筹，加强协同发力

坚持系统观念，强化“一盘棋”理念，发挥党政统筹作用，加强滨水空间顶层设计，健全完善条块联动、多部门协同的工作机制，充分激发市场活力，积极引入社会力量，凝聚各方合力，全面推进儿童友好滨水空间建设。

1.5 总体目标

2025年

儿童友好理念更加深入人心，滨水重点功能区域和示范空间目标任务全面落实，基本建成儿童友好、人人友好的“一江一河”滨水空间，逐步形成儿童友好滨水空间建设的上海样本、上海路径。

2035年

形成与具有全球影响力的社会主义现代化国际大都市、世界级滨水区相匹配的儿童友好滨水品牌，建设成为国内领先、国际知名的儿童友好滨水空间。



02 总体统筹

打造“一江一河”儿童友好主题特色

21 规划引领，融入儿童优先发展理念

明确 规划要求

引入“1米高度看城市”儿童视角，推进儿童友好理念融入城市规划建设。在各类专项规划中制定儿童友好空间与设施规划标准，完善功能布局，优化公共空间设计，推进一江一河的发展适应儿童身心发展，满足儿童服务与活动需求。

制定 建设方案

明确建设目标、建设内容、分段建设要求、行动策略等，建立儿童友好空间建设项目库，有序开展儿童友好空间建设。

开展 试点建设

鼓励有条件的区段开展儿童友好空间试点工作，完善儿童友好空间建设的工作机制、模式、建设方式等。采取微更新、有机更新等方式开展适儿化改造，以点带面夯实建设基础。

定期 进行评估

统筹配置、系统布局、整体推进，定期开展儿童友好空间建设评估，优化公共服务、开敞空间、安全防护等体系。适时向社会推广优秀实践案例。

创新 工作方法

在重大规划、政策、项目决策中引入儿童影响评价，探索应用数字化手段创新儿童工作方式方法。



2.2 主题鲜明，营造儿童友好特色IP

黄浦江

挖掘与整合各区段的资源特色，形成主题鲜明的IP，并通过功能引领、空间塑造、活动支撑的方式，全面围绕IP进行儿童友好空间的建设与提升。

闵行滨江

可结合广阔的郊野优势形成“**绿色野趣IP**”。通过绿色+艺术+N的方式构建特色滨江空间，如“绿色+艺术+文创”“绿色+艺术+科普”“绿色+艺术+探险”等功能模式；绿色艺术馆、公园湿地、艺术地形公园、奇迹花园、大地艺术等空间模式；低碳实验、绿色探索等活动模式，整体进行IP的打造。



徐汇滨江

可结合现有的科技及艺术板块打造“**科技艺术IP**”。继续发挥“美术馆大道”的传统优势，注重场所科创基因的融入，以智慧、科技的理念，打造智慧展厅、VR互动等，形成上海最具儿童科技互动感的区域。



2.2 主题鲜明，营造儿童友好特色IP

黄浦江

黄浦滨江

以时代见证为切入点打造“海派文化IP”。黄浦悠久的岁月积淀了以豫园为代表的老城厢文化、以江南造船厂为代表的近现代工业文化、以外滩万国建筑和上海石库门经典建筑为代表的建筑文化、以中共“一大”会址为代表的红色文化。结合周边世博展馆、江南造船厂、外滩万国建筑，外滩源等资源，以见学地景的方式，将文化融入到各类场景，展示上海文化。



虹口滨江

可挖掘航运服务与航海文化，以“极限探索IP”为特色，结合现有的国际邮轮码头、国客中心，以老码头文化博物馆、航海公园为依托，融入嗨派运动公园、魔都矩阵的探索乐趣，以探索+航海为主题，展开探索之旅。



2.2 主题鲜明，营造儿童友好特色IP

黄浦江

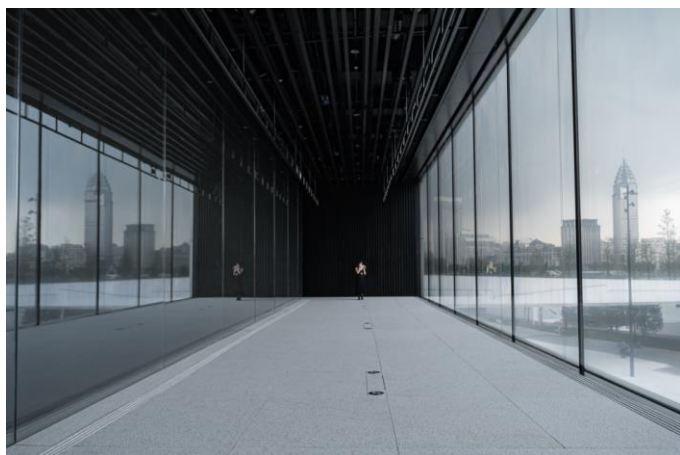
杨浦滨江

可结合一系列近现代工业遗产，以“**科普教育IP**”为特色，依托近现代工业遗产及其活化利用空间，以及自来水科技馆、世界技能博物馆、皂梦空间等科技展示与互动体验场所，打造寓教于乐、多样化参与的科普教育空间。



浦东新区滨江

浦东新区滨江岸线长、载体多、品质高，汇聚了诸多国际化大都市标志性景观节点与文化地标，可依托连绵24公里的文化、艺术、生态、科普、游乐等多元地标，以“**潮玩体验IP**”为特色，通过文化博览、音乐演艺、美学欣赏等特色的融入，全方位赋能儿童成长，打造彰显国际水准的东岸文化艺术美学走廊。

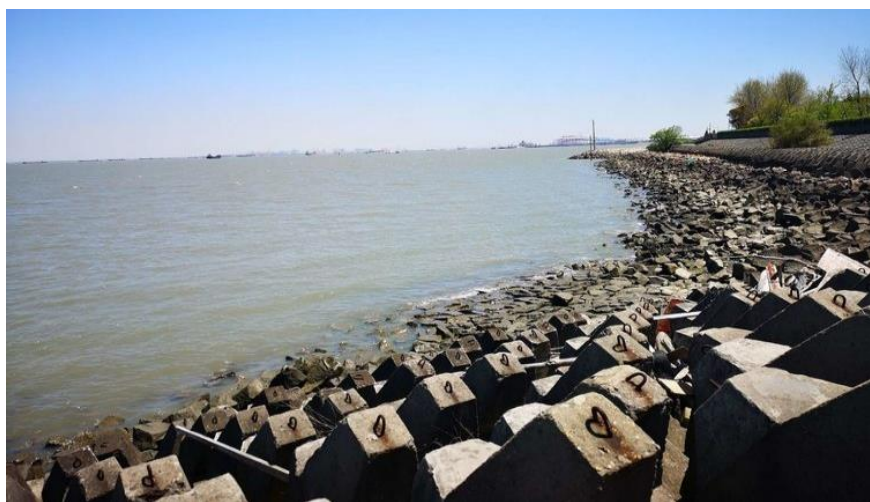


2.2 主题鲜明，营造儿童友好特色IP

黄浦江

宝山滨江

宝山滨江临近万里长江入海口，可打造“蓝色海洋IP”，结合上海国际邮轮旅游度假区建设，彰显吴淞历史文化底蕴和湿地自然生态景观，融入长江大保护、湿地动植物和海洋等知识的科普，打造儿童海洋体验基地。



苏州河

苏州河沿岸

作为上海的后花园，苏州河沿岸定位为特大城市宜居生活的典型示范区，与日常生活的联系更为紧密，可以“隐藏的游戏IP”为特色，结合“九子公园”“电竞产业园”等，将传统和现代游戏元素融入各空间节点，形成若干游戏脉络，如“传统游戏脉络”“电竞游戏脉络”等，形成滨江游戏目的地。



2.2

主题鲜明，营造儿童友好特色IP

根据现有资源禀赋，着力优先打造若干主题鲜明的儿童友好示范性、标志性节点区域。

黄浦江沿岸（中心城段）一级节点

节点	打造特色	有利条件及设计建设要点	目标
小陆家嘴	上海CFC名片	重点推进东方明珠、金茂大厦、环球中心、海洋馆、昆虫馆等公共建筑及其场地的适儿改造；结合陆家嘴中心绿地、世纪大道、环形步道建立与滨江绿地的联系，关注连续步行环境的儿童友好氛围。	在小陆家嘴近江片区实施观光、旅游建筑适儿化改造，提高观光点之间的步行连通性，打造面向全球游客展示上海儿童友好形象的PS4C窗口。
杨浦滨江核心段	科技与未来	重点打造上海船厂、杨浦大桥、杨树浦电厂、自来水科技馆等标志性场所的儿童友好特征；充分发挥美团、抖音、哔哩哔哩等入驻头部企业的科技服务功能；推进“国际儿童中心”项目落地及其影响。	以5.5公里核心段为重点，充分利用入驻科技企业和杨浦区高校科研资源，凸显文化、科技对儿童生活的影响，营造创新、有趣的PS4C。
徐汇滨江美术馆大道段	西岸艺术公园	基于西岸传媒港和美术馆，沿美术馆大道重点提升星美术馆、龙美术馆、西岸美术馆等艺术展示空间的适儿化水平。	强化艺术、参与特征，为人文、艺术教育类项目提供空间场所，塑造富有艺术气质和创新气息的PS4C。
世博-前滩	体育和生活	重点推进休闲体育公园的儿童活动空间，包括低龄儿童沙坑游戏、大龄儿童体育健身设施等。结合露营基地发展生存技能、生活技能和职业体验场所。	丰富儿童体育活动的内容、类型和相应场地，建成寓教于乐、富有挑战的“研学地景”类PS4C。

苏州河沿岸一级节点

节点	打造特色	有利条件及设计建设要点	目标
外滩源	历史与未来	结合外滩源历史文化建筑群及其创意展示空间推进亲子活动。充分展示黄浦江、苏州河两条母亲河交汇的城市风貌，展示上海文化底蕴，塑造地域文化认同感。	嵌入儿童活动功能场地、补充儿童尺度城市家具、提供面向儿童的空间标识和历史文化信息界面，打造具有强烈文化认知的PS4C
长风公园	科普基地 水上运动基地	利用长风海洋世界、上海少年儿童图书馆、普陀区青少年教育活动中心、河滨公园形成科普教育、水上运动活动特色。	重点营造、强化腹地与苏州河滨河绿地的联系，引导科普、文化活动外溢至开放空间，打造科普教育和水上运动特色PS4C。
梦清园	都市家园	结合M50创意产业园区，利用天安千树公共服务设施，发挥梦清园、滨水步道的自然生态效应，构建上海儿童日常生活画卷。	提高整体环境品质，两岸同步改善环境设施，发掘M50人行桥的景观河步行功能，为儿童提供跨河游戏和休憩场所，打造高密度居住环境中的PS4C休憩体验。

2.3 功能细化，凸显儿童全年龄友好

尊重儿童行为特征，针对不同年龄段儿童的行为特点和需求，研究分年龄段儿童体育游乐设施要素、出行路径选线等，引导精细化设计与管控，营造一个更好服务于多类人群的公共环境，满足全龄儿童及特殊儿童群体的多元活动需求，营造平等参与的活动氛围。

婴幼儿 (0-2岁)

婴幼儿需要时刻看护，其活动时间、出行距离方式与家人高度吻合，需注重年幼儿童和看护人的共同需求。婴幼儿区游戏设施宜简单、安全，家长休息区应距离较近，视线通透。可合理设置跷跷板、平衡球等。应提升婴幼儿活动场地的趣味性、独立性、可达性，注重母婴室、婴儿车行走及停放空间等的建设。

学龄前儿童 (3-6岁)

该阶段儿童主要为无目的玩耍，宜发挥儿童创造力和想象力，提升活动空间互动性、趣味性、安全性，合理设置沙池、秋千、滑梯、转马等。应注重家长休息区及服务设施的配套建设。

学龄儿童 (7-12岁)

该阶段儿童独立意识增强，积聚性增加，社会交往属性增强，宜合理设置较为简单安全的体能训练设备，提升活动空间的多样性、探索性和协作性，如滑板、溜冰、羽毛球、乒乓球、篮球等。同时，应设计家长和儿童共同参加的融合空间。

青少年 (13-18岁_{不含})

相对独立，活动强度与时间增加，应在适当配备体能训练设备的同时，设置隔离网等设施，保证少年活动安全。满足青少年的个性化发展要求，以及向更远的活动距离进行探索的趋势，设置潮流运动类、时尚类的活动空间。



24 保障安全，构建儿童友好整体环境

与儿童相关的各类公共服务设施，交通设施、游憩设施及公园绿地等各类空间在规划和设计之初即应充分研究儿童不同年龄段的成长特点，注重儿童专类空间的分年龄安全标准建设，降低空间环境中的潜在风险。

滨水安全

注重滨水空间的防落水、溺水安全，尤其在岸线的设置、栏杆的设计、防洪等方面，应注重儿童的行为特征及成长特点。

监护安全

在儿童使用频率较高的公共服务设施和公共空间应配置增加视频监控装置和紧急报警装置。场地设计应避免遮挡看护人的看护视线。设置便于儿童及看护人识别的标识系统，满足导向和警示需求。

设施安全

与儿童相关的各类设施应注意细节边界圆滑，其结构强度、刚度及稳定性应满足正常使用下的各种功能要求，且应满足最不利情况下的安全要求。应考虑方便儿童施救工作的开展。

应对设施进行风险评估，识别成人及各年龄段儿童正常使用及可预见的误用过程中可能对人身、健康或设备等造成的风险，并针对性修正设施设计以消除风险。

设施设计上应考虑其耐久性及其便于日后维修、维护，同时，应定期进行设施的安全检查与评估。



杨浦滨江

24 保障安全，构建儿童友好整体环境

材料安全

与儿童相关的各类设施的材料选择应符合相关设施的标准要求。特别是游戏场地材料应符合环保、安全的要求，应尽量选择无毒、无污染、无刺激的材料类型，避免可能的安全隐患。

应选用不因雨水、风、光照及寒冷腐蚀变形的材料，或经过严格处理，避免铁制品锈蚀、木制品腐朽对儿童造成二次损伤，同时考虑利用材料产生冬暖夏凉的作用。

铺地安全

地面铺装应无尖锐突出物，铺装缝隙适中。且应定期对井盖、树池、地面铺装等进行安全检查。井盖宜设置防坠落装置。儿童游乐设施及其缓冲区域场地宜选用柔软、耐磨的地面材料。

植物安全

在主要儿童活动区内应避免选用易对儿童身心健康造成危害的植物，主要包括有毒、带刺、飞絮、易导致过敏、有刺激性气味等的植物。

若出于自然认知需求或其他必要情况，少量种植该类植物，须有一定防护措施，如阻止儿童靠近的绿篱、栏杆、提醒家长注意的警示牌等。

此外，枝条易折断、落果多且易造成污染或砸伤等危险的植物也不宜种植在可进入式草坪或林荫休憩空间中。

可利用一江一河各类设施为儿童提供针对性、体验式的安全教育活动。



2.5 建改同步，加快推进适儿化改造

“一江一河”儿童友好滨水空间的新建与已建成滨水空间的适儿化改造应同步推进。

已建滨水区段

主要进行空间与设施的适儿化改造，尽可能满足本指导意见相关要求。重点推进公共服务设施中母婴室、第三卫生间、安全设施及监控设施的改造与增加，出行环境中无障碍设施、过街设施的适儿化改造，以及在现有空间场所中进行科普设施、小型无动力类互动设施和体育游戏设施的适当增加等微改造。在条件允许的情况下，因地制宜进行儿童专属活动空间的增补。

新建区段及改扩建区域

应按照本指导意见相关要求进行儿童友好空间与设施等的建设。



03 分类引导

推进“一江一河”儿童友好空间建设

3.1 “一江一河”儿童活动空间分类

儿童活动空间是以保障儿童合法权益，优化儿童生存和发展环境，促进儿童全面发展，提高儿童综合素养和实践能力，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为目标，为儿童成长发展提供适宜条件、环境和服务，可供儿童开展一系列学习、体验、游玩活动的空间。

综合空间特征、资源禀赋、功能类型和活动特点，“一江一河”滨水空间可提供的儿童活动空间分为自然教育、美育教育、科技体验、课外实践、体育游乐、亲子休闲、亲水近水等场所类型。各类型间一般互有交叉，形成某一类型或某几类型为主导的综合型儿童活动空间。



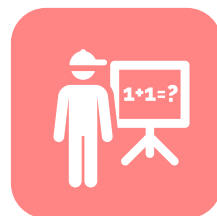
自然教育



美育教育



科技体验



课外实践



体育游乐



亲子休闲



亲水近水

3.2

优化儿童友好自然生态科普环境（自然教育场所）



自然教育场所是依托自然生态资源，引导儿童走进自然、了解自然、学习自然，促进儿童形成尊重自然、顺应自然、保护自然价值理念和行为方式的各类空间场所。“一江一河”滨水空间中可作为自然教育场所的主要依托沿岸生态绿化较为集中的公园绿地。

黄浦江沿岸主要的集中绿化空间：吴淞口滨江生态片区（包括吴淞炮台湾国家湿地公园和滨江森林公园）、浦江郊野公园生态片区等重要生态要素集聚区。世博文化公园、共青森林公园、前滩休闲公园、三林楔形绿地、闵行紫竹滨江湿地公园、兰香湖等多个滨江重要生态空间节点。

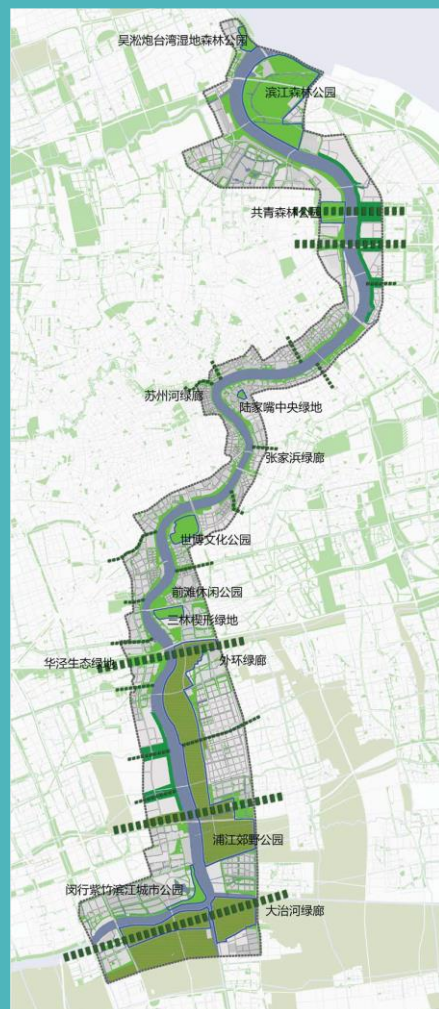
苏州河沿岸主要的集中绿化空间：主要包括外滩源、九子公园、蝴蝶湾、昌化路码头绿地、梦清园、普陀公园、中山公园、长风公园、长风绿地、风铃渡绿地以及苏河源公园（规划）等多个滨江重要生态空间节点。



苏州河畔九子公园内九子雕塑周边设有植物科普标识牌，上面标注了周围多种植物的名称和特点，还配有植物的彩色照片。

黄浦江沿岸主要生态空间示意图 ▶

苏州河沿岸主要生态空间示意图 ▼



3.2

优化儿童友好自然生态科普环境（自然教育场所）



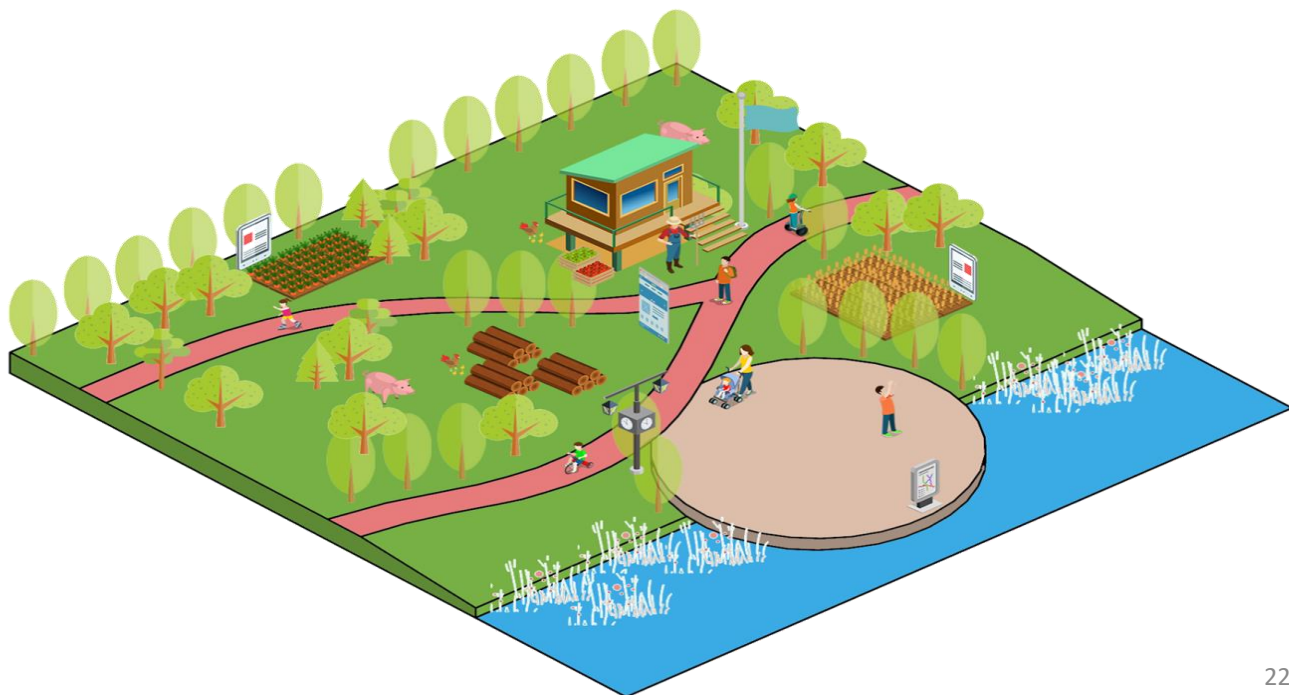
构建健康优美的生态环境。在植物选择上，根据上海公园绿化“四化”目标，以彩化建设为主，局部珍贵化示范。因地制宜并针对性集中应用一批观花、观叶、观果、观干的乡土彩化植物，不同区段和节点形成各自主题特色，打造吸引儿童驻足并激发好奇心的滨水彩带。同时，不应配置有毒、有刺等易对儿童造成伤害的植物，有特殊围护及警示的区域，可结合宣传教育进行适度展示，推动与加强儿童活动空间生态环境风险识别与评估评价。

结合在地现状特征，鼓励在条件允许的情况下，保留或适当设计模拟一些展现大自然“野趣”的自然环境，为儿童亲自然的探索与探险提供条件。

不断优化开放自然科普教育体验活动，应具有一定的自然教育标识和互动体验设施，宜增设资源环境保护设施、科普教育设施，因地制宜设置科普墙、科普游乐等设施。有条件的可结合驿站等建筑建设微型科普馆、自然探索馆等自然教育设施和科普展示设施。

在进行充分的资源调查后，按照难易程度、资源特点建设自然教育径。应针对不同目标群体，设计明确的教育主题，形成鲜明特色，如滨水的郊野生态段可以设置科考类自然教育径、生物多样性自然教育径等类型，一般的滨水绿化可设置景观观赏类自然教育径、综合性体验类自然教育径等类型，满足不同层次需求。

应设置自导式解说系统，包括但不限于自然教育标识牌、装置、徽标、电子显示屏、宣传折页或导览手册等。设计应满足儿童、青少年等受众主体的阅读能力和要求，通俗易懂、图文并茂、生动具体，且应当注意科技手段的运用。



3.3 利用现有设施扩充儿童美育资源（美育教育场所）



美育教育场所是通过文学、音乐、图画、戏剧、电影、舞蹈等表现形式，培养儿童认识美、体验美、感受美、欣赏美和创造美，丰富儿童情绪与精神体验的各类空间场所。“一江一河”滨水空间中可作为美育教育场所的主要依托沿岸美术馆、艺术馆、音乐厅、展览馆、图书馆等现有艺术文化场馆资源，以及设置有小品、装置、展示墙等景观设施或特殊铺地等形式，可以培育儿童艺术兴趣、提高儿童鉴赏能力和综合素养的户外空间。

黄浦江：主要包括西岸美术馆大道各场馆（星美术馆、龙美术馆（西岸馆）、西岸美术馆、余德耀美术馆、油罐艺术中心、西岸艺术中心、上海摄影艺术中心、西岸文化艺术示范区、西岸穹顶艺术中心等文化艺术场馆）、世博文化公园内的上海大歌剧院（规划）、浦东美术馆等。

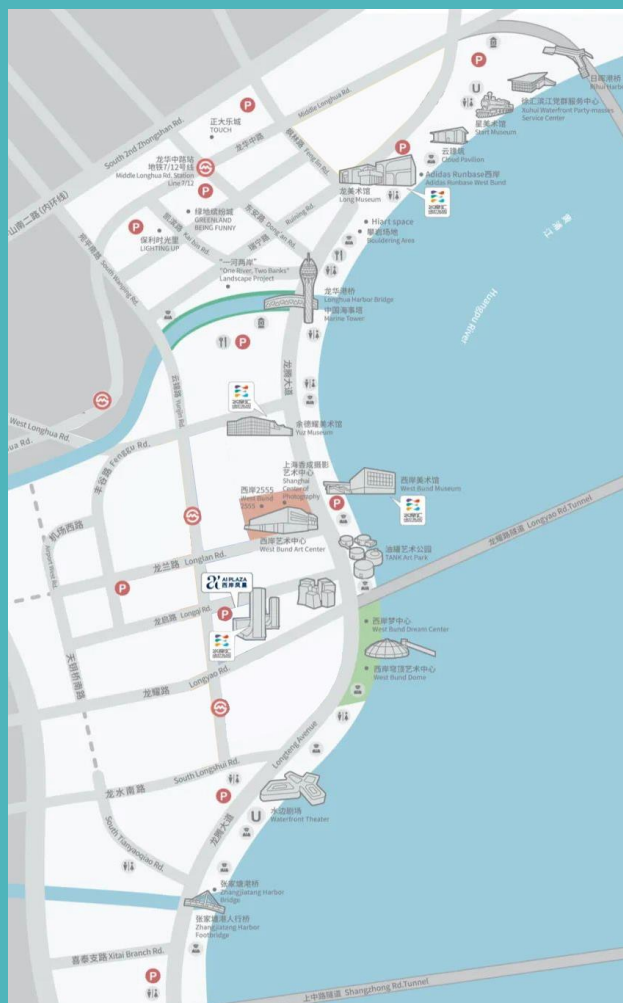
苏州河：主要包括蝴蝶湾静安区少年儿童图书馆、上海少年儿童图书馆（长风馆）等。

自2014年起，徐汇滨江实施“美术馆大道”战略，引进龙美术馆、余德耀美术馆、油罐艺术中心等专业性强、具备国际视野的美术馆机构落地。各美术馆每年带来百余场精彩展览和活动的同时，聚力儿童艺术教育，策划儿童特展、儿童导览、艺术工坊等一系列公共艺术教育项目，不断丰富儿童的审美感知和艺术体验。并针对特定身高、特定年龄段儿童实行免费政策、专场导览等服务，不定期推出亲子套票、惠民联票，让儿童无障碍地走进艺术、感知艺术。



“哇！地下！”互动装置展

以西岸美术馆为例，儿童美育是西岸美术馆开馆以来持续探索和实践的领域之一，不仅在“时间的形态”“万物的声音”等常设展为小观众们开设了导览，位于地下一层的“智造展厅游乐场”和工作坊等区域，皆是开馆之初就专门为亲子互动展览和活动开辟的空间。



3.3

利用现有设施扩充儿童美育资源（美育教育场所）



应推进展示与艺术表演设施和文化场馆的适儿化改造。应根据儿童身心特点，营造舒适、趣味、可体验、可参与的空间，增加儿童交流与互动。展陈设施和儿童互动设备设施应符合儿童行为尺度，参观引导标识应便于儿童理解。围绕美育目标，鼓励艺术表演场所融入艺术及创意元素提高儿童兴趣。

有条件的可结合驿站等小型滨江建筑单体增设儿童美育教室、艺术制作工坊、儿童图书角等美育教育场所和展示空间，或因地制宜设置美育主题空间。拓展的儿童阅读空间，布局应充分考虑不同年龄段儿童的需求，可通过书架、软装潢等隔出独立阅读、亲子阅读等不同的阅览区域。

针对儿童的景观设施或儿童集中活动区域及其周边设施，包括铺地在内的整体设计宜采用符合儿童审美、吸引儿童的简洁、形象生动的图案和造型，充分融合自然、艺术、趣味的设计元素和激发儿童创造力、想象力的色彩搭配，鼓励体现中国文化和地方民俗元素，倡导儿童参与墙面等涂鸦美化活动。



3.4 配置多科技手段的适儿互动设施（科技体验场所）



科技体验场所是通过体验互动方式，帮助儿童把握科学本质、提高科学素养、培养科学探究能力、推进科技应用教育的各类空间场所。“一江一河”滨水空间中可作为科技体验场所的主要依托沿岸展览馆、博物馆、科技馆等文化科技场馆资源、工业遗产分布集中的核心区以及设置有一些体验互动装置等的户外空间。

黄浦江：主要包括杨浦滨江（如上海船厂/古船博物馆（规划）、杨树浦水厂/上海自来水科技馆）、世界技能博物馆、杨树浦电厂遗迹公园等）、原世博会（浦西世博、浦东世博）遗留的各场馆所改造及规划改造的展览馆和博物馆（如潜艇博物馆（规划））、徐汇滨江奈尔宝科技馆（上海馆）等。

苏州河：主要包括上海邮政博物馆等。

位于杨浦滨江杨树浦水厂内的上海自来水科技馆，共三层，分“历史·源头”、“现代·科技”和“未来·规划”三个展区以及多媒体节水展区。

多媒体节水展区以“节水”为核心，分为节水之书、未来之窗、节水之光、水循环的奥秘、节约用水、节水愿景、节水行七个模块，将上海水资源概况、节水型社会（城市）建设成果、智慧节水系统、非常规水资源利用等内容，利用现代化视听手段，通过交互式的展览、科普互动等形式展现。

如“自来水科普宝典魔幻书”、“泡泡水上海”等展项，利用了图像识别、动作识别等非接触交互技术；“影像盒子”采用立体拼接和边缘融合的播放系统，参观者只需戴上立体眼镜，就能完全“沉浸”在影像世界里。



3.4 配置多科技手段的适儿互动设施（科技体验场所）



应围绕培育科学兴趣、激发探究和创新能力和综合素养等目标，推进文化科技场馆的适儿化改造。结合儿童科技体验需求，在既有资源中增设独立的、符合儿童身心特点的儿童科普空间，配置儿童可操作的互动设施。儿童互动设备设施应符合儿童行为尺度，参观引导标识应便于儿童理解。宜利用多媒体、VR等展示技术，营造沉浸式、互动性的展陈环境，满足儿童观展体验需求。



3.5

营造陶冶情操健康向上人文氛围（课外实践场所）



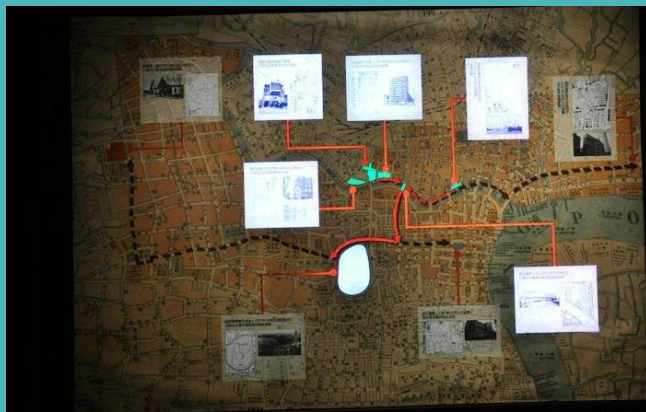
课外实践场所是为巩固加深和扩大课堂教学效果、陶冶儿童高尚情操、开展思想道德教育的各类空间场所。“一江一河”承载了上海近现代城市发展历史的缩影，积淀了深厚的文化底蕴，滨水空间汇集了最能体现城市文脉特色的历史建筑、革命遗址、工业遗产等，适合承载儿童爱国主义教育、历史文化教育等功能。

黄浦江：主要包括杨树浦水厂、杨树浦电厂、北外滩老上海码头文化露天博物馆、外滩万国建筑群、江南造船厂所在的浦西世博区域、徐汇上粮六库、浦东民生筒仓等。

苏州河：主要包括四行仓库、华东政法大学沿河历史建筑群（原上海圣约翰大学历史建筑群）等。

四行仓库是由两座毗邻而建的近代仓储建筑组成，即“四行仓库”和“大陆银行仓库”，现为上海市级文物保护单位。2014年，上海市委市政府决定对其实施保护修缮，设立抗战纪念馆与纪念广场。其中，4000多平方米空间改建成“上海四行仓库抗战纪念馆”，结合西侧纪念广场作为抗战胜利纪念活动的重要场所。墙上的8个炮弹孔、430个大小子弹孔全部按照原来面貌及实际位置还原。

2015年，四行仓库被国务院公布为第二批国家级抗战纪念设施。1996年，八百壮士英勇抗日纪念地被原闸北区政府列入第一批10个爱国主义教育基地。



3.5

营造陶冶情操健康向上人文氛围（课外实践场所）



应完善面向儿童的文物及遗产信息系统，在重要眺望空间增加信息展示牌，内容包括本体信息、历史场所、历史事件等信息，阐释方式包括但不限于平面媒体（信息展示、标识引导），多媒体（影音视频、三维模型），AR、VR技术等。信息标识系统应满足儿童、青少年等受众主体的阅读能力和要求，通俗易懂、图文并茂、生动具体，有利于历史文化信息的获取。

可结合户外表演、文化广场等空间设置文化景墙、文化长廊等文化载体与展示设施，为儿童提供体验、学习传统文化、地域文化的场所。

积极设计儿童研学线路探访滨江历史文化遗产，串联包括重要历史建筑、公共建筑、历史文化风貌区、风貌保护街坊等文化要素，提供独特的滨水文化和历史体验。研学线路宜从儿童视角推进导向标识的系统性、趣味性设计，可采用鲜明、醒目的图形、图案等对文化线路进行指示。



3.6 分龄分区设置儿童体育游乐设施（体育游乐场所）



体育游乐场所包括通过运动和训练的方式，以提高儿童心理素质为目的，开展儿童体能、生存、心理、人格、团队合作等训练的各类素质拓展空间，以及为儿童提供休闲游玩、体育健身、社交等功能的各类空间场所。

“一江一河”滨水空间中可依托滨江森林公园、滨江郊野公园等较大规模绿地空间增设儿童体能训练、生存训练、心理训练、人格训练、团队合作等设施 and 空间，建设富有趣味、内涵丰富、主题特色鲜明的儿童素质拓展基地。其他体育游乐设施的设置可点状散布，只要滨水腹地空间满足一定规模即可。

浦东滨江南延伸段打造了780平方米的萌宠乐园、2000平方米的全龄段儿童乐园（靠近原中海工业立新船厂），儿童乐园设有3个区域，包括2-5岁玩耍区、5-12岁游乐区、体能拓展区，内有沙坑、地形钻洞、蹦床、不锈钢滑梯等丰富的无动力类儿童游乐设施，服务儿童及其家庭的多样化需求。



3.6 分龄分区设置儿童体育游乐设施（体育游乐场所）



场地及体育游乐设施宜根据儿童不同成长阶段的特征进行分区设置。可细分为婴幼儿区（0-2岁）、学龄前儿童区（3-6岁）、学龄儿童区（7-12岁）、青少年活动区（13-17岁）。

各区段滨水区域应针对13岁以下儿童设置独立的体育游乐场地，每处场地面积宜不小于2000平方米。在条件允许的情况下，可针对婴幼儿、学龄前儿童以及学龄儿童的儿童设施/场地进行进一步的独立区分。针对青少年的活动场所可与成人合用，但合用的场所宜区分使用时间，划定固定的使用时间专门针对青少年进行活动，确保青少年的使用权。

浦东新区滨江、普陀滨江应每隔5km左右至少设置1处独立的体育游乐场地；虹口滨江应至少设置1处独立的体育游乐场地；苏州河的黄浦滨江段应至少设置1处独立的体育游乐场地，黄浦江的黄浦滨江段应至少设置2处独立的体育游乐场地；其余区段滨江应设置不少于2处独立的体育游乐场地。各区段独立的体育游乐场地应尽可能均布。已建滨水区段目前无法满足上述要求的，待后续进行场地改扩建及更新时因地制宜、在符合条件的点位进行增补；新建及改扩建区域应统筹周边已建区段，适当增密布局，弥补已建区段的不足。



3.6 分龄分区设置儿童体育游乐设施（体育游乐场所）

游乐设施

应以无动力类游乐设施为主，根据用地规模、场地条件等情况，辅以少量有动力类游乐设施。设施所设计的游戏方式、尺度、视觉效果等应根据儿童年龄阶段、安全系数等综合考量。常规游乐设施如下表所示。

设施如有多种游乐功能，均应符合相关设施的标准要求。且各游戏设施之间应预留足够的缓冲空间，缓冲空间宜根据场地空间进行设定。

有动力类游乐设施及危险系数较大的体能拓展类设施，为便于维护管理及使用安全，应集中设置、单独成区、专人管理，并有护栏隔离，防止儿童随意进入或触屏控制开关。

常规游乐设施分类表

设施类型	儿童分类		
	婴幼儿	学龄前儿童	学龄儿童
有动力类游乐设施	转马类、陀螺类、小火车类、飞行类	转马类、滑行车类、电池车类、小火车类、陀螺类、飞行类、摇摆类、升降类	滑行车类、观览车类、赛车类、飞行类、摇摆类、升降类、光电打靶类、水上游乐设施
无动力类游乐设施（器械类）	爬行类、旋转类、摆动类	滑行类、摆动类、爬行类、攀登类、障碍类、平衡类、旋转类、推拉类、弹跳类、声响类、击打类、探索类等	滑行类、摆动类、爬行类、攀登类、障碍类、平衡类、推拉类、跳跃类、声响类、击打类、探索类等
无动力类游乐设施（场地类）	爬行类	爬行类、攀登类、障碍类、平衡类、弹跳类、涂画类、观察类、探索类、表演类等	爬行类、攀登类、障碍类、平衡类、跳跃类、涂画类、观察类、探索类、表演类、球类等



3.6

分龄分区设置儿童体育游乐设施（体育游乐场所）

游乐场地

场地宜设计竖向高差，可利用和加强现状地形高差，或人为进行地形高差塑造，营造空间变化丰富的游戏场地，丰富游戏体验，包括起伏的微地形或高低错落的台地等。同时，可考虑利用竖向条件设置有高差变化的游戏设施，如滑梯、攀爬网、攀岩等。竖向设计应有利于场地排水，使雨水能够迅速有效的排净，以免积水带来潜在安全隐患。

场地色彩整体上要和谐，重点突出的色彩面积不宜过大，杂乱的色彩搭配容易引起小孩子的疲劳、烦躁。

根据儿童年龄阶段、安全系数、游乐类型等合理搭配不同区域的铺地材料选型，如下表所示。所有的游乐设施下都应该采用保护性地面，其中，应特别注意作为铺装的沙子和玩沙用的沙池需明确区分，以免玩沙儿童与使用游乐器械的儿童发生碰撞冲突，带来潜在安全隐患。

不同材料的优缺点对比表

铺装材料		优点	缺点	适用游乐场地类型	主要适合对象
人造弹性材料（塑胶地垫）		可色彩艳丽、图案丰富，具有防滑、耐磨、缓冲和保护功能	劣质产品会散发有害气体	游乐器材类、车类运动、球类运动等	3-12岁
松填材料	无机材料（细沙、圆滑的小石子等）	使用灵活，功能多样（即可当做游戏道具又可作为保护性地面材料）	长期使用损耗较大，且较易隐藏杂物、滋生细菌，需要定期消毒、清洁、补充和更换	堆塑类游戏	3-12岁
	有机材料（木屑、树皮碎屑等）	同沙地，且作为游戏道具支持更广泛的创造类活动		游乐器材类场地	
草坪		最贴近自然，具有自然亲和力	需按其生长周期和习性进行定期养护管理	亲子类游戏、球类游戏等	全龄
木质地坪		较贴近自然，恒温性	随外界温湿度热胀冷缩，耐用性较差，后期维护投入较大	场地周边休息及家长看护区	全龄
天然石材/砖		可十分平整，可拼贴花纹，表面可加工成不同粗糙程度，使用寿命长	质地坚硬，无保护作用	车类运动、轮滑类运动、球类运动、绘画场地等	7-17岁

体育设施

围绕增强健康体魄、促进茁壮成长、开展体育运动和竞技、传授体育运动知识和技能等目标，推进体育设施的适儿化改造。在保障安全的前提下，充分利用既有空间和场地增设儿童体育运动设施。充分考虑儿童的生理和运动需求，针对不同年龄段儿童的身体特征设计、布置体育运动场地和设施，并设置看护人陪护和休憩场地，宜增加公共卫生间、饮水机等。体育运动场地和体育器械应配置易于儿童理解的使用说明标识。

3.7 增加家庭友好型独立式开放草坪（亲子休闲场所）



在满足绿地遮阴及生态功能的条件下，根据儿童游憩活动及防灾避险的需求，在市民游玩比较集中、远离骑行道、腹地面积较为充足的区域设置一定规模的独立式草坪，且应避免草坪发芽期和养护期尽可能对外开放。

若已有符合上述选址的观赏性草坪，应根据不同季节逐步调整为运动型草坪对外开放，如春夏秋三季，种植耐踩踏的百慕大草种，气温转凉后，换播在冬季生长的黑麦草，同时加强草坪浇水、补播等养护工作，既满足亲子家庭出游需求，同时保证景观效果。

草坪应根据亲子家庭游憩需求以及婴幼儿、幼童及学龄儿童的不同特点，选择空间、坡度、阳光适宜的区域，开设草坪活动区、草坪帐篷区等家庭友好区域，并加强引导，用标识牌等方式明确区域点位、区域范围以及使用规则。

条件允许的情况下，划定特定的宠物友好区域，为儿童及其家庭与动物和谐共处提供机会，同时增进亲子交流。

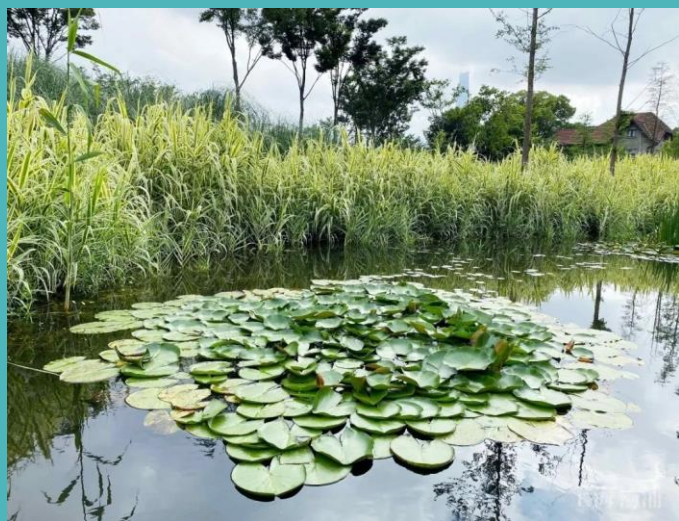
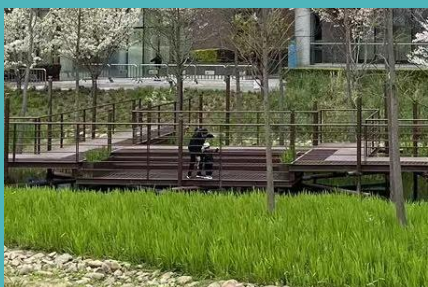


3.8 适度推进儿童亲水近水岸线建设（亲水近水场所）



指儿童可以近距离感知并接触到水体的空间区域。水体包括黄浦江和苏州河的自然水体、人工水体以及利用现状或塑造的地形引入自然水体的半人工半自然水体。

杨浦滨江怡和纱厂雨水花园在设计中呈现了海绵城市“渗”“蓄”“滞”“净”“用”“排”的技术要点。90%的面积为透水铺装、渗水绿地等。依靠现状低洼的地形地貌错峰蓄水，汇聚成的地表水体形成类似湿地的景观。通过大量水生植物，结合附近缓坡的地下装置，进行水体净化，并可收集雨水进行浇灌。该雨水花园成为海绵城市理念的示范点和展示点。



3.8

适度推进儿童亲水近水岸线建设（亲水近水场所）

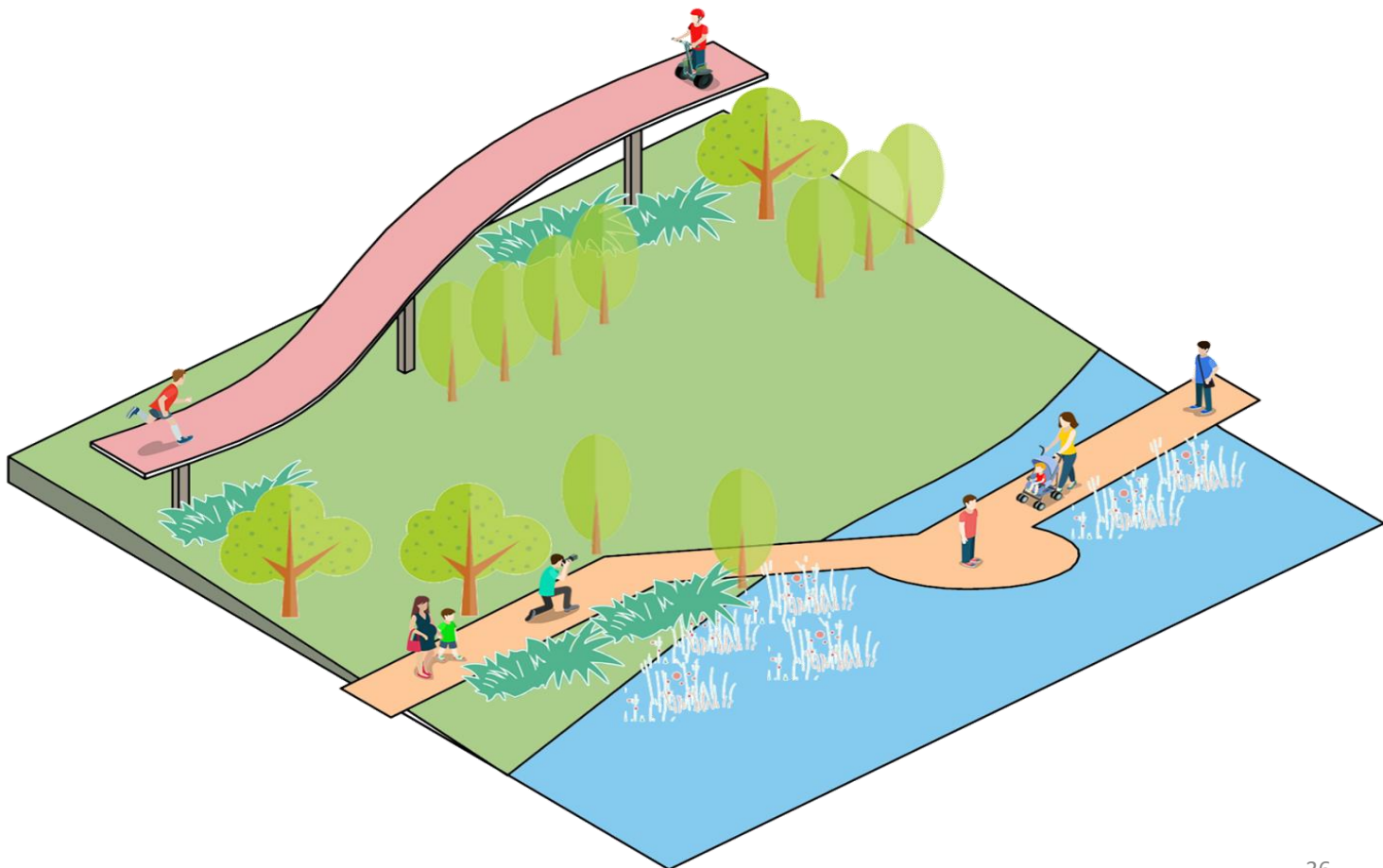


黄浦江和苏州河的滨水空间应当在符合防汛安全和河湖管理等有关规定的前提下，结合水岸特点，积极推进亲水平台、水上栈桥、观景走廊等亲水设施的适儿化改造，为儿童亲水近水体验需求提供条件。同时，重点考虑防滑和安全设施。对于湿滑水岸应有鲜明提示，设置儿童易于理解的警示标志和标明水深的标识牌。应当设计有效阻隔落水、溺水的安全设施。

人造水体方面，儿童可涉入式水景的水深不应超过0.3m，同时水底应做防滑处理；不可涉入式水景水深大于0.5m时，以及淤泥底水体应设置安全防护措施。水景周围应尽量减少高差。

人体非全身性接触的娱乐性景观用水水质应达到地表水Ⅲ类标准，人体非直接接触的观赏性景观用水水质应达到地表水Ⅳ类标准，儿童可接触的喷泉水质不得对人身健康产生不良影响。

积极探索儿童与水、滨水植物、水生生物的互动。可因地制宜利用现状地形蓄水，设计浅滩湿地、浅水滩等，并设置安全范围线，布局生态水池净水以及城市雨洪基础设施等，给儿童提供认知水生植物、学习水安全知识、增强水资源保护意识的场所。水体外缘宜采用生态型自然式驳岸为主，坡度设置、置石应考虑儿童戏水安全的需求，可结合抓鱼摸虾等自然探索功能进行设计，水体周围宜配植具有驱蚊功能的植物。



04 优质均衡

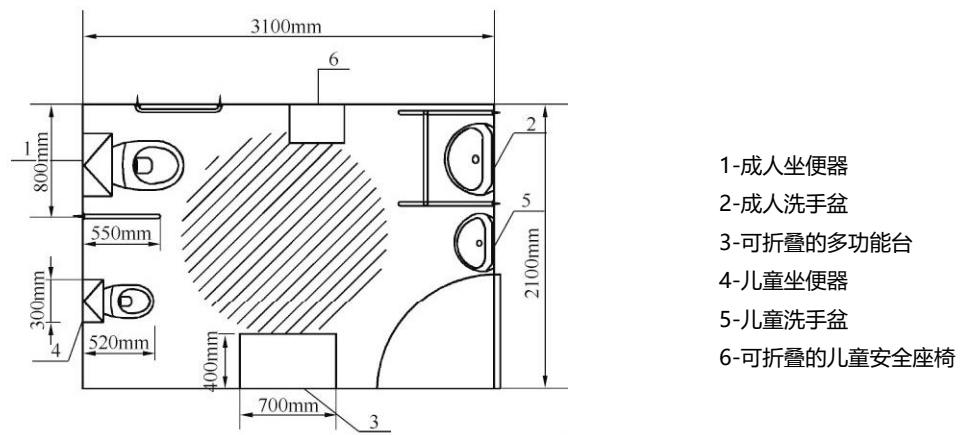
完善“一江一河”儿童友好公服设施

4.1 公共卫生设施

应合理设置母婴室、儿童厕所、第三卫生间、家庭卫生间。现有驿站若未配置的应进行改造增补，新建驿站应作为配置标准进行设计建设。

应设置无障碍通道，并因地制宜配置婴儿车存放和停留空间。

内部可配备恒温、恒湿、光线智能控制设备，母婴室地面要求防滑、有婴儿尿布台、消毒设施、垃圾桶等。



第三卫生间平面布置示意图

虹口滨江上港邮轮城景区旅游厕所设置有第三卫生间。

第三卫生间内设施齐全，无障碍设施、婴儿护理床、儿童坐厕以及儿童洗手池等一应俱全，并安装了报警按钮，便于发生意外时，及时迅速施救，为陪护老人、小孩、残障人士提供了最贴心的照顾。



4.2 安全设施

安全护栏应坚实牢固耐久，且不应带有尖角、利刺、锋棱等可能造成伤害儿童的构造，高度不应低于1.10m，最薄弱处承受的最小水平推力应不小1.5kN/m。

应充分考虑儿童探索天性，不得采用易于儿童攀爬的构造和花饰。杆件或花饰的镂空处净距不得大于110mm，且应大于30mm。横向构件和花饰顶面到可踏部位顶面的水平距离应大于600mm且垂直距离应大于700mm。无障碍防护栏杆，应采用双层扶手时，下层扶手的高度不应低于700mm，且扶手到踏面之间不应设置儿童可攀爬的水平构件。当采用穿孔类栏板设计时，所有装饰孔不应使手指、手、头等人体部位通过且会造成卡住现象。可适当考虑在不影响扶手面连续性的前提下，在扶手顶面设置难以嬉戏滑行的构件。

应定期进行安全护栏的巡视，特别是在儿童使用频率较高区域，护栏防腐涂层有损伤的，应及时进行修补；发现防护栏杆及部件锈蚀、腐蚀、松动或损坏的，应及时进行检查、维修。

游乐设施安全防护装置设计应符合《游乐设施安全防护装置通用技术条件》GB 28265中的规定。有跌落风险的儿童活动场地，其缓冲区域防护要求应符合《小型游乐设施安全规范》GB/T 34272中相关规定。

儿童体育游乐设施设备应配备必要的安全使用规定、宣传、提示标牌。各类标识配置应符合下表所示：

儿童体育游乐设施安全使用牌要求

设施内容	适用年龄	适用身高范围	同时使用人数上限	是否需在成人监护下使用	使用时易发生危险的内容或项目警示	产品规格或标记、安装日期	允许最大使用者重量	设计最大载荷	设施设计使用寿命	紧急联系人及联系电话
玩沙设施	●	—	●	●	●	○	—	—	●	●
戏水设施	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●
悬吊型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
滑动或移动型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
转动、摆动或摇动型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
弹跳类	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
滑梯类	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
攀爬类	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
孔洞类	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●

注：“●”——必备；“○”——视情况设置；“—”——不设

4.3 休憩设施

围绕儿童集中活动区域应设置儿童及其看护人休息区，布置一定的休息座椅等休憩设施，其中应有一定比例的休憩设施契合儿童尺度，同时保证成人休息区与儿童游戏区的视线通畅。

按照儿童的人体基本尺寸，儿童休息座椅的尺寸按年龄段划分可参考表4，16岁以上休息座椅尺寸可参照成年人。

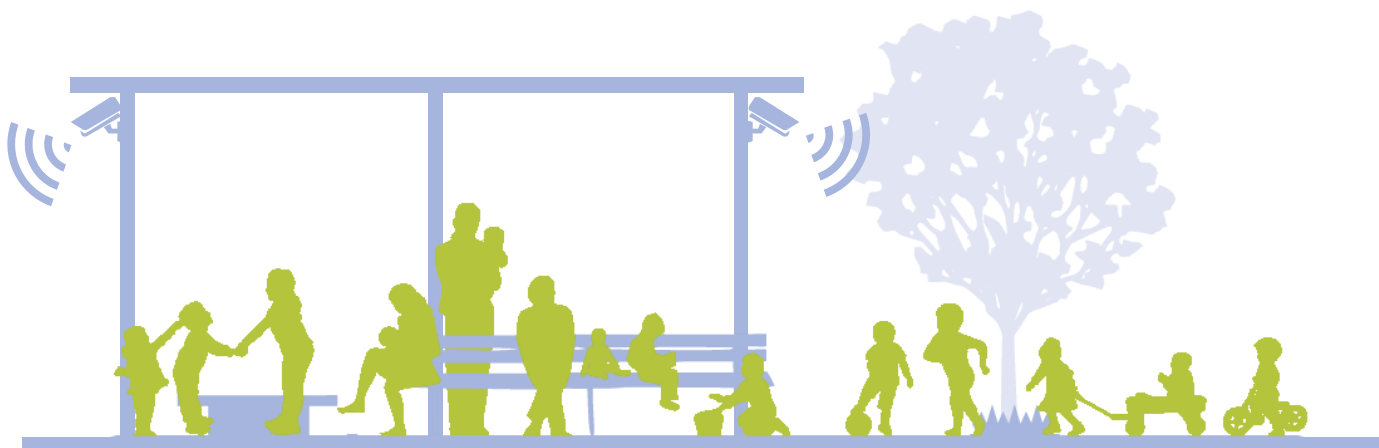
儿童座椅尺寸建议

单位 mm

年龄段	座椅高度	座椅深度	座椅宽度	背靠高度
3-6岁	220-250	250-280	340-360	470-500
7-10岁	260-300	320-350	380-400	550-600
11-12岁	300-350	380-400	410-450	620-680
13-15岁	350-400	400-450	450-500	680-750

4.4 监控设施

重点区域要有视频监控、紧急报警系统。实现儿童活动场地智能监控设施全覆盖，构建防走失、防拐卖的儿童安全智能监控网络。建立交互服务，形成开放平台发布交互信息，提供活动场地实时信息。通过智能环境监控提升儿童活动场地环境水平，对噪音、空气质量、温度等进行实时监测，为儿童提供更优质的服务。



4.5 遮蔽设施

考虑遮阳、避雨需要，鼓励根据场地特征设置遮避设施，如遮阳、避雨的顶棚，覆盖一定的游戏、休憩场地，保障儿童全天候的游玩体验，同时遮蔽设施应尽量避免遮挡看护人视线。

4.6 照明设施

应合理布局灯光照明设施，避免形成照明盲区，保障夜间游戏的正常开展，且灯光不宜过强，不应使用照度较大的地灯，避免对儿童视力造成刺激。夜间开放的游乐设施，游乐设施自身应有灯光照明。

4.7 其他设施

可结合有场地空间的设施布置临时应急医疗救助点、儿童紧急求助点，提供医疗救护、走失求助等服务。

沙池周边应设置清洗区。清洗区铺装应选用防滑材料。清洗设施高度应满足不同年龄段的儿童使用需求。

考虑到滨水沿线区段较长，应合理设置轻餐饮、储物设施，补充体能、减轻负担，保障滨水沿线整体游玩体验。



05 完善慢行

优化“一江一河”儿童友好出行环境

5.1 自行车空间

自行车道最小宽度应满足双向行驶要求。儿童出行频次较高的自行车道单侧最小宽度宜为 3.5 m 不应小于 2.5m。

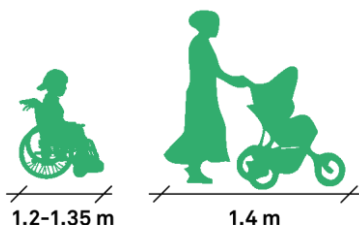
自行车道铺装应满足平整、防滑、耐磨、美观等要求，且不应突然中断。采用醒目单色铺设自行车道路面以起到提示和引导作用。



5.2 无障碍设施

存在高差的地方、滨水各类场所出入口等，应设置无障碍坡道，保障儿童推车可安全平稳通行。进入滨水空间的各种路口、出入口位置及人行横道两端等应设置缘石坡道，保障儿童推车通行同高。

设置休息座椅时宜为儿童推车和轮椅设置停放空间。



5.3 过街设施

人行横道标线、标志清晰明确。可采用鲜明醒目的彩绘斑马线、彩色铺装、发光条等措施提高人行横道可视性。人行横道两端应采用缘石坡道并设置人行道桩。交叉口人行横道之间转角空间的人行道边缘应设置护栏等安全保护设施。

交通信号灯灯控时间应充分考虑儿童过街步速，保证儿童有充足的时间安全过街；设置“低位”按钮响应式过街信号灯，保障低龄儿童的无障碍需求。

在儿童出行频次较高的交叉口信号灯设置不宜让左转或右转车辆与行人过街同时放行，同时放行时应增设车辆让行标志。

5.4 标识系统

合理设置出行路径上的指示、指路、警告和禁令标识及空间场所内的使用说明指示牌。儿童场所边缘、与其他空间明显边界处宜设置提示标识、限速标识。标识设置的位置宜选在关键节点，且应醒目及方便包括儿童在内的所有人驻足辨识。

鼓励标识系统进行趣味化设计，简单、易懂。应考虑低龄儿童认知度，以图案为主，图示应视觉效果丰富、颜色鲜明、信息表达简明清晰。

莫斯科塔甘斯基儿童公园的导视系统设计色彩鲜明、造型简约，功能性强、图形符号用几何图形搭配鲜艳的色彩充满童趣。



5.5 停车空间

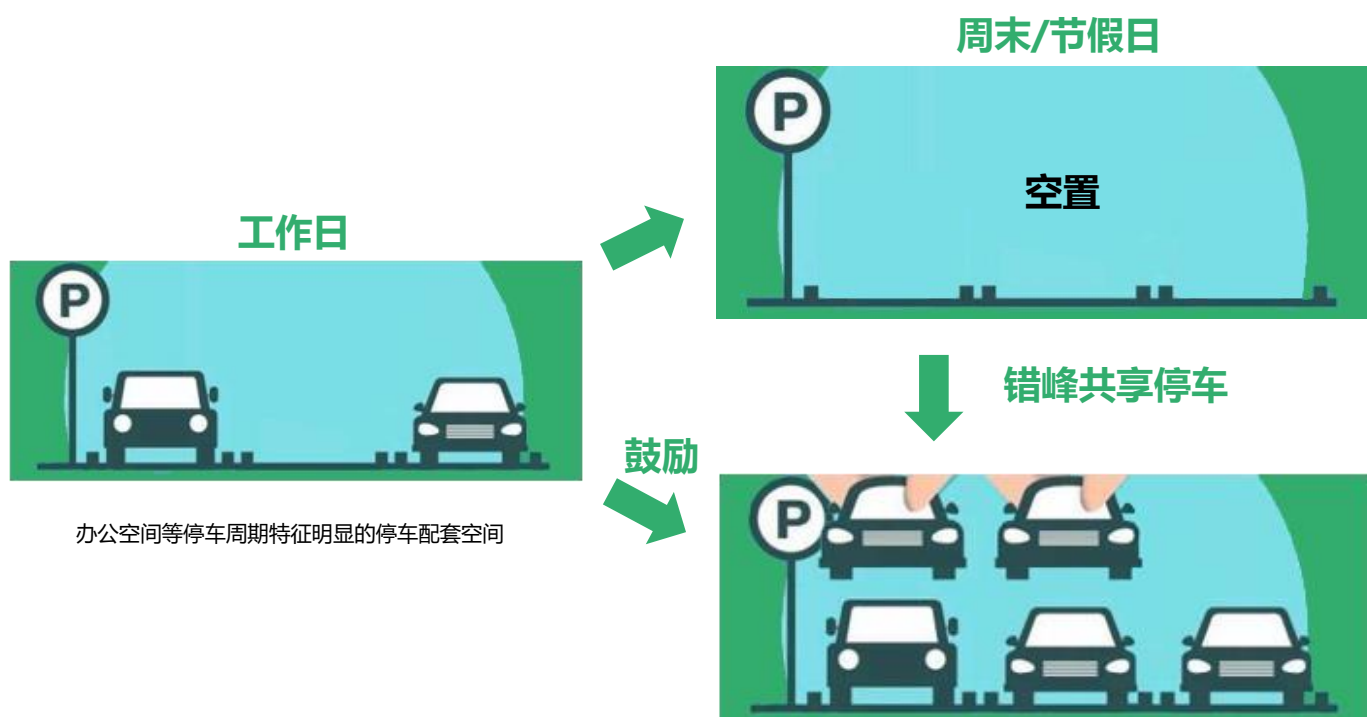
新建的、腹地面积较大的滨江区段，根据相关研究合理设置停车场及确定停车规模。建议设置于地下，空间较为富裕同时又能把更多的地面空间留给公众。充分考虑儿童活动集中区域的选址与停车场所之间的距离，两者尽量就近设置。

已建成区、腹地面积较小的新建滨江区段，滨江相关管理部门应协调周边商业办公空间在节假日及周末等非工作时段向公众开放共享。特别是儿童活动集中区域周边错峰共享停车场的资源挖掘。

滨江相关管理部门考虑协调交警部门，积极研究在儿童活动集中区域周边街道的支路等非重要交通要道或区域，允许在节假日及周末的特定时间段进行路边临时停车的可能性。

对于可以停车的区域应在官方网上平台及时进行信息的公布，包括开放时间段、进出口位置、车位数等相关信息。在相关区域应设置醒目的引导标识。可考虑利用“上海停车”APP，进行智能化联动，查询停车场库位置、收费标准、空余泊位数、服务信息，在线缴费等。

探索节假日与周末家庭出游需求较大的时间段设置响应式公交（MaaS）等智能化短驳接驳方式，缓解公交站点、地铁站点“最后一公里”的问题。



06 精细管理

提升“一江一河”儿童友好空间效能

6.1 提升灾害事故防范应对能力

推动落实“一江一河”滨水区域儿童密集场所安全主体责任和行业监管责任，有效防范应对各类灾害事故风险。配置消防、医疗急救、安全防护、水上救助等安全保障点，实现重要儿童友好空间的全覆盖。

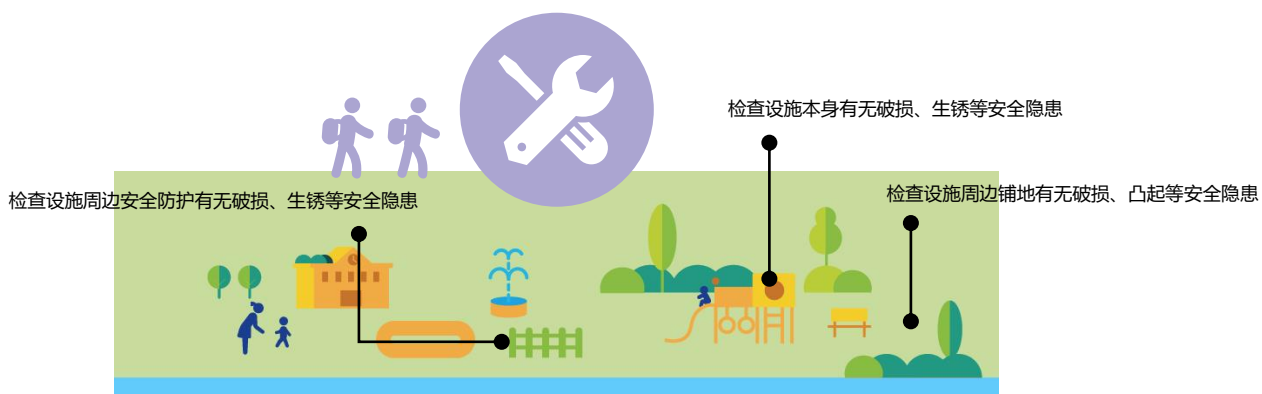


强化防灾减灾安全教育，增强儿童防灾减灾意识和自救互救能力。储备面向儿童需求的重要应急物资。

6.2 设施维护养护要求

明确各类滨水儿童友好空间、设施的维护管理单位，同时，设施维护管理单位应当建立相关设施维护养护制度。

设施维护管理单位应当对使用频率高的儿童活动区域或设施加密巡查、监督检查频次，以便及时发现设施损坏等安全隐患，并按照有关维护养护标准，对滨水公共空间内的儿童友好设施、公共服务设施及时进行维护养护，确保设施完好和功能正常。



6.3 限制行为

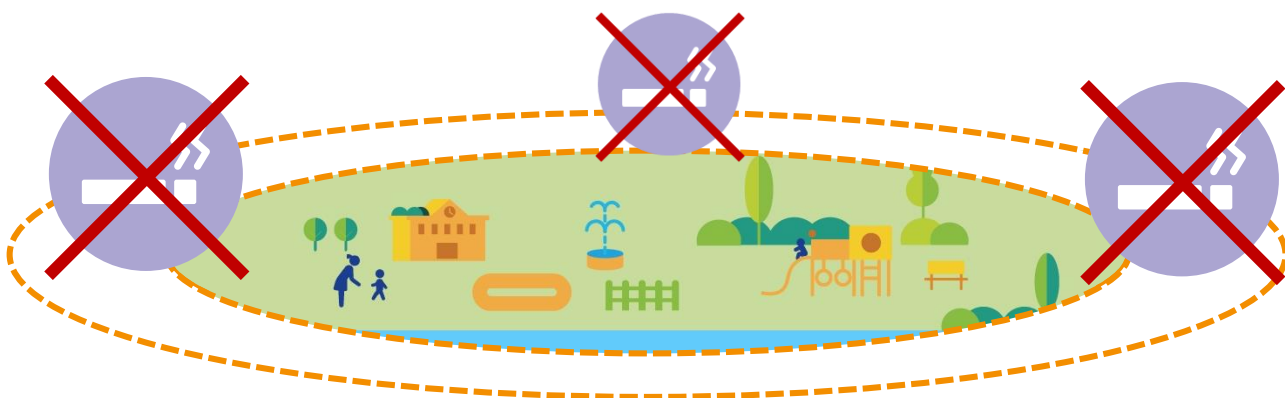
在滨水公共空间内遛狗、放风筝、搭帐篷以及进行滑板、轮滑活动的，应当在特定区域、时间段内进行，并符合活动秩序要求。

滨水指定的吸烟点应当远离滨水儿童活动区域，严禁在滨水儿童活动区域内吸烟。同时加强滨水儿童活动区域及其周边一定范围内对吸烟行为的巡逻、检查，及时制止不良行为对儿童身体健康的损害。

沿岸区工作机构应当会同相关部门，根据实际情况确定上述规定的特定区域、时间段、活动秩序要求以及吸烟点，并向社会公众进行提示、告知。



指定区域、指定时间段可进行



07 开放共享

鼓励儿童参与“一江一河”共治共享

7.1 健全儿童参与机制

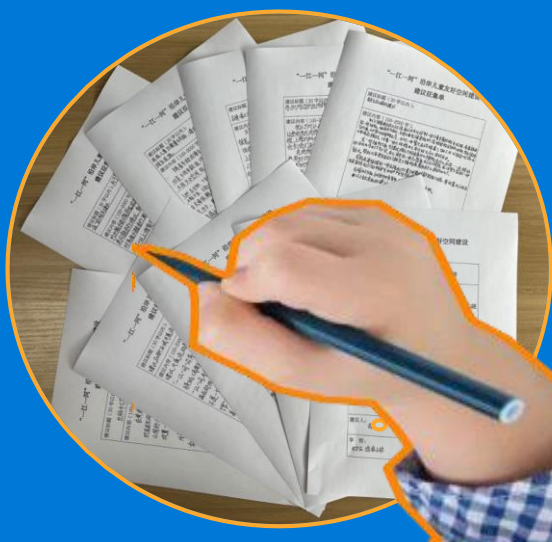
提高尊重儿童意识，培养工作人员熟悉儿童工作流程，提高工作人员组织协调儿童参与的技能，鼓励儿童不受约束的表达自我。

丰富儿童建言渠道，充分利用人民建议征集、儿童议事会、参事会等平台，针对不同年龄段的儿童活动需求，采取座谈、问卷调查、意见箱等形式加强与儿童的交流。

搭建儿童全流程参与的长效机制，保障儿童能在项目前期调研决策阶段、中期设计实施阶段和后期运营阶段等各个阶段有效参与，实现“一江一河”儿童友好空间从需求到落实的前后一致性。

2023年3月底，市人民建议征集办、市住房和城乡建设委、市妇儿工委办在线上联合开展了“‘一江一河’儿童友好空间建设 大家来畅谈”人民建议征集活动。同时，在线下同步进行“一江一河”沿岸儿童友好空间建设意见征集系列活动。

针对儿童及其家长提出的建议，市住房城乡建设管理委、市“一江一河”办进行了专题研究，结合《上海市“一江一河”发展“十四五”规划》的实施及“一江一河”民心工程推进，在规划建设中予以重视及合理吸纳，推进“一江一河”儿童滨水空间建设，将滨水岸线的改造提升与儿童游憩娱乐和安全需求相结合，加快提升空间品质。



7.2 丰富儿童活动开展

鼓励各区（街道）、社会团体和社会公众在“一江一河”区域依托儿童友好空间组织开展以儿童为中心，全龄可参与的活动。包括但不限于：

- (一) 爱国主义和红色资源传承弘扬活动；
- (二) 上海城市精神和历史文化宣传活动；
- (三) 科学教育、新技术展示等科技普及活动；
- (四) 文艺演出、文化展示、书报阅读等文化活动，及艺术节、音乐节、主题日和重大节庆等活动；
- (五) 结合志愿者团队开展滨江主题活动、公益集市等社会实践活动；
- (六) 健身运动、球类竞技等体育活动，以及龙舟、帆船、马拉松等体育赛事。

依托儿童对空间独特的视角和敏感度，鼓励儿童主动参与滨水公共空间的营造实践活动（滨水区域设计、策划工作坊、手工绘画等）。

依托驿站和相关公共服务设施开展补充提升儿童技巧知识的相关活动（阅读、安全技能、科普讲座等）。

浦东滨江驿站融入“党建、文化、科技、时尚、亲子、健康”等不同主题，定期推出丰富多彩的公益性文明实践活动。

如开展了“行走东岸滨江，‘童’话浦东成长”等一系列暑期亲子主题活动等。



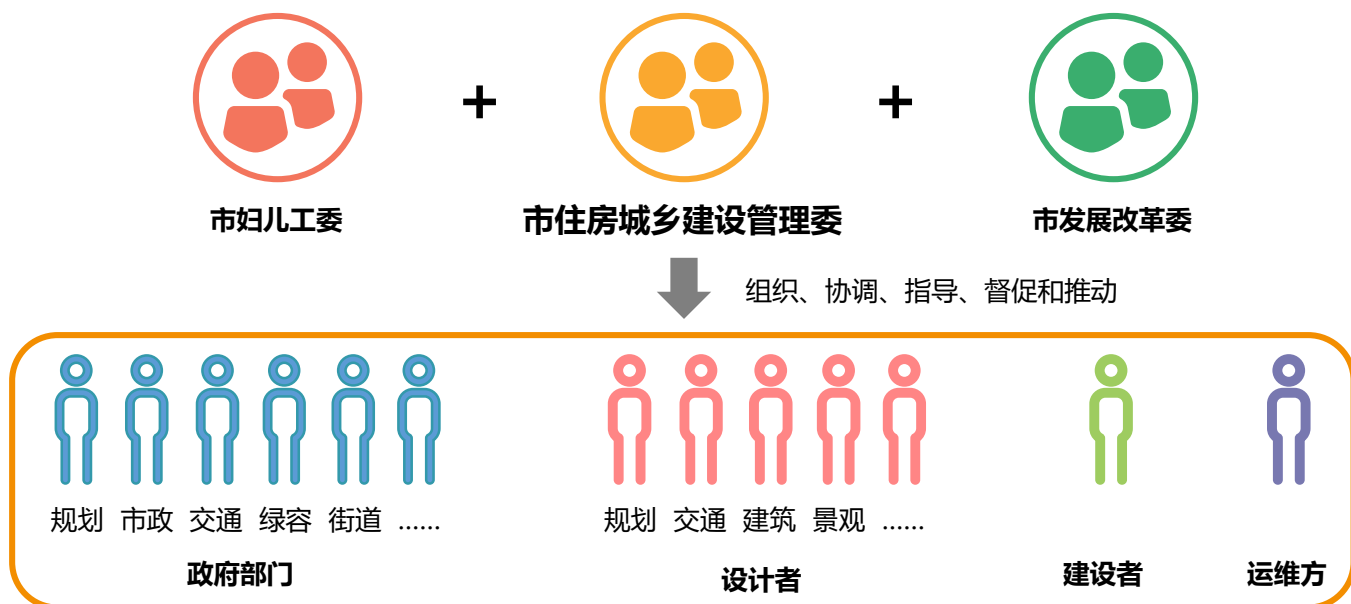
08 组织实施

8.1 加强组织领导

明确各主体的工作职责，形成职责明确、协调推进的工作模式，充分发挥政府在实施规划中的主导作用。市住房城乡建设管理委会同市发展改革委、市妇儿工委负责组织、协调、指导、督促和推动“一江一河”儿童友好空间的实施。

市有关部门研究制定行动方案、配套政策举措，加强对各区的业务指导和政策赋能。

各相关单位结合各自职责，按照任务分工，制定行动计划，纳入年度项目库，形成政府主导、部门协作、社会参与推动实施的工作格局。



8.2 完善政策支持

深入了解“一江一河”沿岸各区发展实际诉求，同步做好市级部门与各区放权赋能工作衔接，整合政策资源，研究与形成更加全面的政策集成；将滨水儿童友好空间建设用地纳入国土空间规划和年度用地计划，农用地转用指标、新增用地指标分配适当倾斜，引导支持利用低效或闲置土地建设儿童友好空间。

市、区部门做好儿童友好空间建设项目立项和经费保障工作，鼓励各区沿江、沿河单位、开发主体及社会资金参与“一江一河”儿童友好空间的开发建设，保证高品质儿童友好空间的资源投入。

8.3 分批推进建设

根据儿童友好现实基础，结合儿童需求、紧迫度等因素，制定实施“一江一河”儿童友好空间建设行动方案，明确具体建设周期、建设目标、建设内容、行动策略等。鼓励基础条件较好、建设意愿强烈的区（街道）先行探索，分批有序推进儿童友好空间建设。

8.4 加强监测评估

研究构建“一江一河”儿童友好空间建设评估指标体系，长期监测与评估项目实施成效，针对问题及时调整完善建设措施。

整合各区、各街镇基础数据，收集整理儿童信息数据，加强儿童发展动态监测，动态调整针对儿童友好空间的建设标准。

8.5 强化宣传交流

开展多种形式的宣传推介，全方位、多形式大力宣传儿童友好空间建设经验，推广具有重大示范效应的建设模式，提高建设儿童友好空间的知晓度和参与度，把儿童友好的理念向全社会推广，全面提升“一江一河”儿童友好空间影响力。

附表

黄浦江儿童友好空间

苏州河儿童友好空间

“一江一河”儿童友好空间近期建设计划

相关标准规范参考

附表1-1 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

宝山区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	吴淞炮台湾国家湿地公园	塘后路206号	约106.6公顷，其中湿地的面积达64.2公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 分为森林休闲观光区、谷地生态走廊区、荒漠景观区和滨水湿地景观区等五大区域。 ✓ 设有展示原生态风貌的滨江湿地、体现人工与自然美妙交响的瀑布溪流、畅想世界和平的军事文化广场、挖掘工业历史遗迹的矿坑花园、诠释世界河口文化的长江河口科技馆、提供室外观演活动的贝壳剧场等。 ✓ 长江河口科技馆：以长江河口历史演变为背景，集河口科技与文化展示、科研、环境保护、青少年科技活动、爱国主义教育科普互动为一体的公众活动场馆，是融科普、教研为一体的全国首家以河口科技为主题的专业展览馆。馆内设五个展厅和一个四维影院，在了解长江河口的同时，展示河口科研、河口工程以及河口航运资源，展现宝山河口历史变迁中人文、历史、科技的重要价值。 	长江与黄浦江交汇口。爱国主义教育基地
运动、游戏类	波浪花园	长江与黄浦江交汇处,吴淞口路滨江	岸线长度2.2公里	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 借助一二级平台各自的特点和高差，营造二级平台的“城市吧台”和一级平台上的“波浪花园”两个景观情境。 ✓ “波浪花园”整体走线采用波浪式布局，形成水陆过渡带，减少原有硬铺比重，增加自然野趣的绿植，形成花园式漫步空间。 ✓ 在功能上融入趣味型、互动型的内容，结合微地形的变化，创造丰富的空间体验，从而激发小朋友运动活力。 ✓ 修建有儿童沙地。 	宝山滨江贯通工程（一期）
科技体验类、课外实践类	长江11号主题邮局	吴淞炮台湾国家湿地公园北门东侧	333平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 长江流经的11个省市区内设立的主题邮局之一，串联起长江沿线的长江生态环境保护和公益活动。 ✓ 内有12块屏幕（一个主屏+11个分屏）及操作台，能实时观测长江干流6300公里区域内数百处自然及生态景观画面，可进行参观、学习、游览、直播和培训等活动。目前，已围绕长江大保护和绿色低碳两大主题开展针对青少年和公众的环境教育活动。 	相关儿童友好内容仍在进一步完善中。

附表1-2 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

杨浦区

示范性节点区域	目标	建设要点
杨浦滨江核心段	以5.5公里核心段为重点，充分利用入驻科技企业和杨浦区高校科研资源，凸显文化、科技对儿童生活的影响，营造创新、有趣的PS4C。	重点打造上海船厂、杨浦大桥、杨树浦电厂、自来水科技馆等标志性场所的儿童友好特征；充分发挥美团、抖音、哔哩哔哩等入驻头部企业的科技服务功能。

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	怡和纱厂雨水花园	杨树浦路1056号	约6900平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 海绵城市理念的示范点和展示点，雨水花园实现雨水的渗、蓄、滞、净、用、排6项重要功能。 ✓ 场地内可沿钢栈道游览湿地生境，可沿生态石子路近距离感知接触水体。 	原怡和纱厂大班住宅旧址和货物堆场
	大桥公园儿童探索乐园	杨浦大桥西侧	约2000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 分为“树皮花园”、“戏沙池”、“泡泡乐园”、“互‘洞’天地”和“疗愈花园”五个区 	杨浦大桥公共空间与综合环境工程（一期）的一部分
	上海杨树浦电厂遗迹公园	杨树浦路2800号	约36000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 包括杨树浦驿站、灰仓艺术空间、泵坑艺术空间、生态栈桥、雨水湿地区等 	原杨树浦电厂厂区滨水区域
	共青森林公园	军工路2000号	约1965亩，开放公共绿地1870.6亩	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以森林为主要景观的特色公园，共种植200余种树木，总数达30多万株。 ✓ 公园为迎合不同层次、不同喜好的游客需要，设置了各类娱乐项目30多项。包括烧烤、骑马、手划船、森林小火车、三环过山车、电动滑道、卡丁车、激流勇进、海盗船、碰碰车、水上项目、攀岩、踢足球、彩弹射击、滚轴溜冰、双人自行车等。 	北园“共青森林公园”1631亩，南园“万竹园”239.6亩
	杉林湿地	海救大楼南侧绿地（杨树浦路1246号）	约4050平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 运用地形蓄水、生态水池净水等生态措施，结合浅滩湿地的形式以及木平台教育体验区的打造，使之成为生态的儿童亲水活动区域。 	2023年底建设完成

附表1-2 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

杨浦区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	蝴蝶花园	明华糖厂东侧绿地（杨树浦路1578号）	约 2930 平方米	✓ 以儿童自然教育及科普体验基地为主题特色，打造为“亲自然”的铺装场地，种植蜜源植物，打造蝴蝶花园。	计划 2024 年建设完成
	桥下草坪	杨浦大桥桥下空间	约为 14500 平方米	✓ 场地设置多功能草坪，提供从事多元休闲活动，如飞盘、露营等各式非正式草坪活动。	计划 2025 年建设完成
运动、游戏类	卡其乐园	腾越路东侧	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 无动力室外乐园 ✓ 乐园有挖沙区、攀岩区、平衡车区、滑滑梯、蹦床、攀爬网、传声筒、勇敢者道路、小迷宫等 	原上棉十二厂厂区
科技体验类、课外实践类	妇儿之家	绿之丘5楼（杨树浦路1500号）		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 设有成长体验馆、母婴健康室、白玉兰开心家园等多个功能区。 ✓ 融合了儿童+参与、儿童+技能、儿童+健康、儿童+艺术、儿童+教育等“儿童+”理念开展系列公益活动。 	原烟草公司机修仓库
	朗朗音乐世界	安浦路579号	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集音乐艺术与学习交流为一体的国际化音乐教育平台，内设有演奏厅、20余间独立练琴房。 ✓ 举办丰富多样的音乐艺术活动，包括国内外院校大师课、国际音乐艺术节、音乐专题讲座、音乐赏析课、师生音乐会、新年音乐会、亲子专题音乐会、古典十大音乐家音乐鉴赏课、朗朗音乐世界青年钢琴家巡演等。 ✓ 联合区妇女联合会开展亲子阅读+艺术特别公益活动。 	/
	上海自来水科技馆	杨树浦水厂内（杨树浦路830号）	展厅面积 1000 余平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 共三层，分“历史·源头”、“现代·科技”和“未来·规划”三个展区及多媒体节水展区。 ✓ 多媒体节水展区以“节水”为核心，分为节水之书、未来之窗、节水之光、水循环的奥秘、节约用水、节水愿景、节水行七个模块，将上海水资源概况、节水型社会（城市）建设成果、智慧节水系统、非常规水资源利用等内容，利用现代化视听手段，通过交互式的展览、科普互动等形式展现。 ✓ “自来水科普宝典魔幻书”、“泡泡水上海”等展项，利用了图像识别、动作识别等非接触交互技术；“影像盒子”采用立体拼接和边缘融合的播放系统，参观者只需戴上立体眼镜，就能完全“沉浸”在影像世界里。 ✓ 馆内还运用众多的多媒体显示系统循环播放各类短片，大力宣传节水的意义。 	由市科委和自来水市北有限公司联合投资，在原上海自来水展示馆基础上提升改造而成

附表1-2 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

杨浦区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技类、 体 验 课 外 实 践 类	长江口二号古船博物馆	杨浦上海船厂旧址	利用两个老船坞和保留的历史建筑	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 在古船博物馆建设过程中，将在1号船坞区域建设一座覆盖整个古船沉箱的临时考古站。 ✓ 依托丰富多样的出水文物和规模庞大的船体，打造高品质的水下文物精品展览，让更多人了解中国水下考古事业发展历程，强化广大人民群众的文物保护意识和海洋意识。 	“十四五”上海市重大公共文化体育设施建设项目
	中国救捞陈列馆	海救大楼内（杨树浦路1426号）	展馆建筑面积2000平方米，展厅面积1636平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 传承救捞核心价值观的教育基地。 ✓ 展示区域设救捞溯源、亲切关怀、兴业华章、铸就辉煌、实现跨越、传承创新、发展愿景和后记七大主题展区，通过救捞工具、文字资料、多媒体沙盘模型、船模等，展现了中国救捞队伍的快速发展历程。 	为纪念中国救捞创建60年历史发展的重要主题纪念馆。
	世界技能博物馆	永安栈房旧址	双子楼仓库西楼	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 四大定位：世界技能展示中心、世界技能合作交流平台、国际青少年技能教育基地、官方文献中心。 ✓ 五大核心功能：展示陈列、教育传播、国际交流、收藏保管、科学研究。 ✓ 六大核心展区：“技能与工具”“世界技能运动”“技能发展与中国”“技能与社会发展”“技能与基础科学”“技能与未来”。 ✓ 此外还有临展区、互动体验区等其他功能区。 	其中一层为儿童技能相关
	皂梦空间	平定路1号	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集博物展览、手工互动和特色餐饮于一体。 ✓ 内设有产品展示区、手动DIY香皂体验区、互动视觉艺术装置及得名源于“皂”字的“白七”咖啡馆和创意来源于制皂鲜花精油的“花食”餐厅。 	“远东第一制皂厂”生产原址
	人民城市建设规划展示馆	安浦路461号（安浦路德纱路路口）	建筑面积1410平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 综合运用高科技展陈技术，集历史记忆、理论学习、宣传教育、交流互动等功能于一体。 ✓ 设有“人民讲坛”“人民建议征集工作平台”“人民城市·杨浦故事”“漫游杨浦滨江”等功能性互动空间 	原“祥泰木行”旧址。爱国主义教育基地。
	“初心启航”展厅	秦皇岛路32号	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 设有“初心·启航”、上海港码头号子、“后工业·新百年”三个展区。 ✓ 利用图像、展板、声音、实物和互动体验区还原了百年前赴法留学生从黄浦码头出发的历史场景。 	原黄浦码头。爱国主义教育基地。

附表1-3 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

虹口区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
运动、游戏类	嗨派运动公园	东大名路500号	/	✓ 三个益智体育项目：SUTU速度互动足球场、索纳数跑彩虹、MEMO米莫游戏迷阵。	/
	魔都矩阵		约500平方米	✓ 共分为5层，主要由13根钢结构组成。包括高空骑自行车、独木桥、走钢丝、高空滑行、巨人秋千等。	/
美育教育、文化创意类	抱朴美术馆	东大名路888弄19号楼（海平路58号）	建筑面积约1700平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 上海比较少有的以传承和弘扬中国非物质文化遗产和中国传统工艺美术为重点的美术馆。 ✓ 形成了景泰蓝、瓷器、书画、玉器、苏绣、象牙、紫砂壶等各类不同类别艺术工艺品的全面收藏。重点弘扬虹口区精武文化、海派玉雕和上海绒绣等文化与工艺。 ✓ 有陶艺拉坯、拓画等体验式项目。 	全方位扶植年轻艺术家和非遗传承人
	北外滩友邦大剧院	东大名路889号	建筑面积约1.4万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 北上海内环内最大的专业大剧院（1715个座位），将打造国际高水平音乐剧和舞蹈艺术的展演。 ✓ 剧院与商业中心相互连通，实现文化体验和社交消费的有机互动。 	友邦金融中心综合体的一部分
	WWAC 奇观艺术中心	杨树浦路198号负一层	建筑面积约2000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以沉浸式艺术为基底，借数字科技之手，打造光影盛宴，将声光影及特效深度融合，推出新视觉、新玩法、新体验。 ✓ 通过引进、设计、制作和运营全球现象级、博物馆级IP，以“沉浸式+夜经济”为探索方向，融合沉浸式展览、剧场表演、品牌活动等业态前沿体验，打造新型演绎空间。 ✓ 包括但不限于沉浸式全息探险亲子剧（儿童剧）。 	由 Kuenjoy Culture 鲲集文化集团打造
	虹空间	东大名路500号国客滨江绿地上	约3000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 近3000平方米展览面积，搭配多功能餐厅、沙龙、餐饮、纪念品商店等。 ✓ 未来将引入潮流生活元素，探索艺术与生活的更多可能。 	在建中

附表1-3 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

虹口区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技体验类、 课外实践类	北外滩航海公园	北外滩核心区绿地	约3.5万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 通过“航运起源”、“征途探索”、“世界连接”三个板块构成航运文化公园的故事线索，科普航海知识。 ✓ 探索征途区由航海家训练营、海洋剧场、世界航海图、航海文化互动景墙几个部分组成，旨在为青少年儿童打造一个集科普、体验、运动为一体的沉浸式亲子体验航海探索之旅。 	2023年7月10日已开园
	虹口区新时代文明实践中心	杨树浦路78号1楼	场馆展陈和活动空间438平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 内设思政大讲堂、文明直播间、滨江自习室、小北接力站、小虹互动厅、滨江客厅等6大服务空间，提供理论宣传、展览展示、自习阅读、直播空间、科普文化等高品质休闲共享空间。 ✓ 积极开展“文化三地”志愿宣讲、非遗手作、小虹公益班、亲子互动等各类文明实践活动。 	厦门国际银行上海分行1楼
其他类（包括适儿化改造）	虹口滨江驿站	海平路35号	建筑面积564.16平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 内置卡座、心愿墙、观影区、虹口“文化三地”故事布展等设施，可在休憩的同时了解虹口、了解北外滩，看书、约会、办讲座……。 ✓ 配备第三卫生间和母婴室 	熊抓咖啡
	音乐之门	东大名路638号（北外滩国客中心）	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 超大建筑装置，架起40米高的音乐之门 ✓ 夜景光影秀 	/
	彩虹桥	北外滩航海公园内	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 呈现如彩虹一般的动态色彩变化，可登桥望远 	/

附表1-4 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

黄浦区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园 综合类	外萃丰弄绿地及地下空间项目	外马路毛家园路交叉口北侧（外萃丰弄和外马路交界处）	约8000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 将地域历史文化融入绿化设计，彰显海派风情和文化内涵。 ✓ 布局市民驿站、科普、服务、儿童友好等设施，让绿色生态链接多种功能场景。 	2023年6月底已完成地下空间结构施工，计划将在10月底整体基本完工。
	董家渡景观花桥（322-01地块）	东至外马路、南至董家渡路、西至中山南路、北至公义码头街	约8800平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 将整个外滩景观带与24小时不夜城相连接，形成一个可游、可赏、可通行、可停留的全新人文地标。 ✓ 桥身安装了光电玻璃，地面也铺装点点星光夜间呈现流光溢彩的“光影之桥”效果。 ✓ 景观花桥分空中桥面层、地面一层和地下三层空间，其中，322-01地块建有一座艺术中心。艺术中心共四层，约2000平方米，可作为专业演出、展览场地，并提供休憩、共享等儿童友好服务）。 	跨路人行天桥部分8月1日已试开放。322-01地块工程。计划2023年底竣工开放。
运动、 游戏类	世博黄浦体育园	黄浦区外马路1353号（西南浦大桥下，苗江路绿地处）	约30000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 拥有专业赛事级足球场、网球场、羽毛球场、篮球场，小型配套健身、儿童运动游乐园、桌球及乒乓设施若干 	/
	台地花园足球场	龙华东路、西藏南路和苗江路交接的三角地带	9745平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ “台地花园”内嵌入一个足球场。 	/
	黄浦滨江滑板极限主题运动公园	世博会船舶馆西侧，江南造船厂旧址，曾经的“远望号”船坞	总使用面积为近10000平方米，其中，室外部分近8000平方米。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 室外重点打造四大区域：占地3000余平方米的国际标准专业滑板竞赛场地，占地2000平米的轮滑区域，青少年平衡车和BMX小轮车区域，以及攀岩区域。 ✓ 室内区域为二层，一层布局为滑板轮滑装备体验中心、滑板文化主题餐厅；二层为上海市滑板队的功能用房，包括体能中心、康复中心、办公中心等功能。 	世博滨江一号船坞。目前我国规格最高的滑板专业场地，上海市滑板队的专属训练场地。未来可以承接世界顶级滑板赛事。
	黄浦滨江健身苑	苗江路望达路交接处	300平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 体能器材锻炼区、拉伸区和综合健身区三大功能区。 ✓ 突出数字化服务。休闲座椅表面温度可调节，可保持恒温，能够提供手机充电并能通过手机蓝牙连接座椅上的音箱；健身器材上配置有LCD表，可显示运动数据并能够同步传输至用户手机。 ✓ 地面采用EPDM塑胶材质 	/

附表1-4 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

黄浦区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、 文化创意类	上海外滩美术馆	虎丘路20号 (洛克·外滩源)	建筑面积约1200平方米	✓ 定期为学校学生、儿童、青少年和亲子家庭组织不同艺术类型的介绍与体验，旨在打破思维局限，开发想象力，丰富生活、学习体验。	原亚洲文会大楼。 曾是中国最早的博物馆之一——上海博物院
	东一美术馆	中山东一路1号（久事国际艺术中心）	/	✓ 通过举办国内外经典的艺术展览，力求将中外优秀的传统及现当代艺术与大众的文化生活相结合，并开展具有启发性和多元化的公共教育活动。如ARTE for All KIDS系列课程。	原亚细亚大楼
	荣威·上海儿童艺术剧场	苗江路800号（原世博会上汽通用馆）	占地面积10528平方米，建筑面积15668平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 中心剧场可容纳1088位观众。除此之外，剧场还设户外广场、电影放映厅和互动体验园等，儿童有机会参加各类欢乐体验、少儿艺术培训以及戏剧博览参观等活动。 ✓ 未来，将建设数字化剧场，设立科技艺术体验互动区，并开展汽车艺术跨界主题活动，以科技赋能儿童文化事业，让青少年儿童在艺术文化中感受前沿科技的魅力。引进更多精品演出剧目，打造国际一流的儿童艺术演艺平台，培养少儿艺术素养。 	全国最大的儿童艺术专业剧场，隶属于中国福利会。牵头打造“亲子美育共同体”。中国福利会与上汽集团战略合作。
	上海当代艺术博物馆	苗江路678号	占地面积4.2万平方米，展厅面积1.5万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集当代艺术展览、收藏、研究、交流、体验教育等功能为一体，拥有12个展厅以及图书馆、研究室、报告厅等功能性设施。 ✓ 不定期开展亲子工作坊、亲子共赏沉浸式展览剧目等亲子艺术活动。 	原南市发电厂。中国大陆第一座公立的当代艺术博物馆。上海双年展主场馆
科技体验类、 课外实践类	世博会博物馆	蒙自路818号	占地4公顷，总建筑面积46534.48平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 综合展示各届世博会藏品，通过具有前瞻性、创意性和互动性的展陈方式营造世博会实景氛围，并利用信息技术、多媒体技术、网络技术等高科技手段实现展品的数字化展览陈列。 ✓ 积极与国内外教育部门和机构建立广泛合作关系，通过参观展览、讲座、文化活动等开展基于世博文化发展和科学创新的青少年课外教育，致力成为青少年国际交流活动中心和实践基地。 	国际展览局唯一官方博物馆和官方文献研究中心。全世界唯一全面展示世博专题的博物馆。“上海市爱国主义教育基地”首批上海市市民终身教育文化艺术体验站之一。

附表1-4 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

黄浦区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技体验类、 课外实践类	国际乒联博物馆和中国乒乓球博物馆	局 门 路 796号	占地面积5000平方米， 总建筑面积10389平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 设置陈列展览区、公众服务区、体验互动区、藏品技术区、教育研究区等区域。 ✓ 通过“线上+线下”双线展览模式，利用大数据、云计算等信息化技术，VR、XBOX等乒乓互动体验设备，辅以声光电技术、现场讲解、电子语音导览系统等，营造体验式、分享式、互动式展陈环境，推动普及乒乓知识，传播体育文化 	第一个引入中国的国际级体育类专业博物馆和国际体育组织所属博物馆第一个在异地建设发展的项目
	上海潜艇展览馆(中国航海博物馆黄浦分馆)	原江南造船厂3号船坞（龙华东路18号）	占地面积约12600平方米。一期建筑面积为500平方米，二期建筑面积为3000平方米。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集爱国主义教育和休闲娱乐于一体的公共空间。 ✓ 建设主要分为两期：一期为“长城191号”退役潜艇拖航入坞后的潜艇修缮和展陈。二期展馆建设将在市、区规划局会同市规划设计院和相关单位将船坞建设的经济指标纳入详细规划后进行。 	世博发展集团和外滩投资集团合作开发，中国航海博物馆指导，并得到市、区两级拥军优属基金会的大力支持，将其暂定名为“双拥教育园”
	2号船坞	原江南造船厂2号船坞（龙华东路18号）	“远望1号”测量船	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以航海特色为主线的爱国主义教育和科普教育基地（爱国教育、科技博览、船舶体验、安全演练等特色学习实践基地） ✓ 我国自行设计建造的第一代综合性航天远洋测量船，承担了大量火箭、卫星、飞船等测控任务，被誉为“航天功勋船”。 	与旁边的中国船舶馆和江南机器制造总局翻译馆旧址，串联起中国船舶发展的历史

附表1-5 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

徐汇区

示范性节点区域	目标	建设要点
徐汇滨江美术馆大道段	强化艺术、参与特征，为人文、艺术教育类项目提供空间场所，塑造富有艺术气质和创新气息的PS4C。	基于西岸传媒港和美术馆，沿美术馆大道重点提升星美术馆、龙美术馆、西岸美术馆等艺术展示空间的适儿化水平。

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、文化创意类	“水岸汇”服务点升级	徐汇滨江沿线	22处	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 推出“水岸汇·春申港站”等亲子主题站点，免费提供童书、玩具等特色服务。 ✓ 加强群团企业资源合作，举办亲子趣味迷你马拉松、儿童友好环保创意夏令营、“水岸可阅读”系列活动，特别策划节庆街头巡游表演等，丰富亲子互动体验。 	/
	“美术馆大道”战略	西岸美术馆（龙腾大道2600号）、龙美术馆（龙腾大道3398号）、余德耀美术馆（龙腾大道2555号）、油罐艺术中心（龙腾大道2380号）、星美术馆（瑞宁路111号）等美术艺术场馆机构		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 聚集优质校企资源，聚力儿童艺术教育，策划儿童特展、儿童导览、艺术工坊等一系列公共艺术教育项目，不断丰富儿童的审美感知和艺术体验。 ✓ 儿童美育是西岸美术馆开馆以来持续探索和实践的领域之一，不仅在“时间的形态”“万物的声音”等常设展为小观众们开设了导览，位于地下一层的“智造展厅游乐场”和工作坊等区域，皆是开馆之初就专门为亲子互动展览和活动开辟的空间。 	/
	西岸穹顶艺术中心	gate m 西岸梦中心	8,949平方米	✓ 可容纳2,500人，可举办艺术展览、音乐会、体育赛事等多样化活动	2023年底建成
	西岸大剧院	（原上海水泥厂旧址）	23,177平方米	✓ 拥有1,600座的主剧场和200人的小剧场，对标世界级的演艺中心	与上海大剧院合作2024年底建成

附表1-5 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

徐汇区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技体验类、课外实践类	奈尔宝科技馆（上海馆）	云锦路683号	建筑面积约6000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 场馆共3层，分为五大科学板块，覆盖自然科学、未来科技与航天探索等多元领域，通过多维感官互动式科学体验，让儿童领悟科学、生活和艺术的无界关系，感受科学的无穷魅力。 ✓ 无限威力场：引入独特的云雨穹顶装置“水力工厂”、集科技趣味于一体的“特斯拉线圈”展品组合，拥有四档不同强度风力的互动体验装置“风漩涡”等，揭秘人类认识自然并将其转化为源动能的过程； ✓ 奇迹实验室：见证生命诞生、发展至衰老，理解人类器官与细胞运作； ✓ 秘密摄影棚：流连光与影游戏，用艺术与技术共创交响乐章，其中的“动力交响乐”涵盖了多种乐器组合，以4000多个零部件，用6种创新的互动形式演奏不同乐器，探索声音产生的奥秘。 ✓ 未来创客厅：在“脑力风暴”中，探索者用“眼神”控制游戏，用“意念”操控赛车，感受人机交互的无限可能。 ✓ 宇宙空间站：通过“火箭发射”“星际蹦极”“零重力冒险”等模拟航天生活的装置，体验宇航员的日常训练。 	国内首家体验式科技互动探索馆。 于腹地商业体AI PLAZA西岸凤巢打造ART+AI“双A”赋能
	上海市青少年科创体验中心	龙腾大道上海市工业技术学校东北侧约60米（徐汇滨江规划289a-4地块）	占地面积约7129.6平方米，总建筑面积约23146平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 连接全世界最新技术、汇集最优质科创教育资源，集科普、发布、实验和创造等多功能为一体的现代化科创教育中心，将成为我市培养未来科学家和艺术家的基地。 ✓ 包括展览教育用房、公众服务用房、业务研究用房、管理保障用房、地下车库(兼民防)等，以及室外总体工程。 ✓ 基于科学技术迭代速度的提升，中心实验室和创智体验空间将支持每两年一次的技术更新，使科创中心能始终展现世界先进水平，成为全上海乃至全球儿童的科创圣殿。 	将于2025年竣工并投入使用

附表1-5 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

徐汇区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
运动、 游戏类	乐动力西岸风之谷体育公园	龙吴路1800号	约20000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2片足球场（7人制）、6片网球场、2片板式网球场。其中一片足球场可供橄榄球、飞盘等运动项目使用。 ✓ 三百平方米集装箱功能区，能为前来运动的人群提供休憩、餐饮、茶歇等服务，箱与箱中间部分贯通，也承载了部分娱乐及聚会的功能，以运动社交打造复合型体育消费新场景 	西岸集团与橙狮体育
	徐汇滨江滑板公园	瑞宁路，龙美术馆附近	滑板公园总面积4800平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 徐汇滨江滑板公园包括NBA主题篮球场、NBA艺术主题的下沉滑板广场两个区域。 ✓ 滑板广场拥有大台阶（7-13层）、大斜坡、小台阶（3层）等，各种适合滑板的地形 ✓ 周边还有攀岩墙、萌宠乐园、野营草坪 	与NBA合作
	划船俱乐部滨江基地	徐汇滨江c3-3、c3-4地块	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 将有摩托艇方程式、水上摩托、水上飞人、动力冲浪板、陆上划船器等水上项目和冰壶、冰球、花样滑冰、短道速滑等冰上项目。 ✓ 项目规划将发挥市级专业训练队优势，服务市民滨水体育休闲新需求。 	体育局规划
	西岸热力秀场	徐浦大桥两侧	用地面积约63公顷，建筑面积约100万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 融入上海全球著名体育城市地标构建，打造集文商旅体娱于一体的活力社区 	六大百万级体量产业组团之一

附表1-6 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

闵行区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园 综合类	紫竹滨江公园 (浦江第一湾公园)	紫光路与紫星路口东侧	1.6公里长, 总面积 26.5 公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ “浦江第一湾”是“浦江合流”工程的起点, 是一类较为特殊的城市历史景观, 具有独特的文化认知和标杆意义。 ✓ 自然野趣多的样化生态空间。在水源涵养林基础上建成, 保留了大量原有的林木水系, 河流、湿地、密林交错, 近自然人工造景园林布局, 以景观林带和景观湿地为主题。 ✓ 大面积的草坪, 可以扎帐篷、野餐, 露营、放风筝, 垂钓、骑行等。 	滨江示范段 2019年1月, 通过市绿容局验收, “浦江第一湾公园”正式揭牌。
	黄浦江滨江公共空间工程西延伸	紫星南路-樱桃河	12公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 绿化景观、河道、驿站、桥梁 ✓ 水生态博物馆 	争取2023年年内开工
	浦江郊野公园	浦星公路2578弄8号	总面积达 15.29平方公里, 拥有5.3公里黄浦江岸线	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 拥有“活力森林区、奇迹花园区、柳鹭田园区、森林游憩区、滨江漫步区”等5大主题片区, 兼顾“林、花、农、岸、水”五大主题风貌。 ✓ 自然景观: 公园生态资源丰富, 拥有3000多亩林地、约600亩水域面积, 各类植物320种, 野生动物532种, 通过景观打造, 公园既拥有观赏性强的园艺景观, 如园艺耕岛, 游客可参与园艺制作、园艺展览, 又有充满野趣的自然氛围, 如白鹭柳岸、生态湿地等景点; ✓ 研学营地: 依托丰富自然资源, 近年来围绕生态保育、科普研学等方面大力推进公园品牌建设, 2019年公园成功创建为国家4A级景区, 2020年获评中国森林体验基地, 引入城市荒野工作室、德智体美等研学商户, 开发了一系列具有特色且知识性和趣味性并存的自然教育、阅读课程, 连续2年举办了上海国际自然保护周活动及青少年研学实践基地内容。 ✓ 趣味游线: 为满足广大市民游客的多样化需求, 公园设置丰富游线, 可步行、骑行, 拥有4公里滨江观光道、2公里田园水乡游线、26公里郊野自行车道, 22公里半程马拉松道。围合区有奇迹花园、皮划艇、园艺岛等趣味点位, 非围合区也已结合岸线资源和火车轮渡遗址, 完成滨江漫步区滨江步道全线贯通, 已形成滨江区域10公里健步走路线, 引入了宠物乐游、卡丁车和艺术展览空间等项目。 	/

附表1-6 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

闵行区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	兰香湖绿地公园及驿站	吴泾镇紫竹半岛内	5公顷	✓ 将建设星月步道、文化艺术长廊、景石广场、活力公园、艺术地形公园等景观节点，以及游客中心、驿站。	2023年底开工
	兰香湖周边配套		0.97公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 将建设商业北街、商业南街、兰香湖酒店、赛艇俱乐部等设施。 ✓ 赛艇俱乐部将开展赛艇、皮划艇、龙舟、游艇等水上体育运动项目，满足全龄段人群需求。 	兰香湖商业北街、赛艇俱乐部2023年土地出让2024年开工
美育教育、文化创意类	乔榛语言艺术馆	浦江路117号-临（黄浦江畔）	总面积约为836平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 内部装修阶段，计划今年年中竣工交付 ✓ 艺术馆整体将形成以语言交流、艺术、展览、休闲等复合型的城市滨江空间。预计打造多个品牌诵读活动。打造成‘有看、有演、有说、有学、有听’的‘打卡’点 	江川路街道滨江创意功能重点项目
	“川上美集”滨江文创公园	闵浦二桥西侧，浦江路两侧	面积约10.67万平方米，沿江岸线1.5公里	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 利用汽轮厂和陶瓷厂原厂房及空地而建，涵盖了原陶瓷厂，汽轮机厂部分厂房、老仓库及周边建筑，滨江公园，望江楼等区块。 ✓ 将打造“一带”、“两点”（川上美集和滨江艺库）、“七星”（公共枢纽中心、乔榛音乐馆、滨江绿地公园、儿童乐园、老码头创意中心、水岸秀场、滨水长廊等）。 ✓ “艺术+文创” “艺术+商业” “艺术+生活” 三大方向 	“初心驿——川上美集党群服务站”（兰坪路6号），设置了文化展示区、便民服务区、悦读书吧、轻咖啡馆、航天主题馆、观光露台等

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

浦东新区

示范性节点区域	目标	建设要点
小陆家嘴	强化艺术、参与特征，为人文、艺术教育类项目提供空间场所，塑造富有艺术气质和创新气息的PS4C。	重点推进东方明珠、金茂大厦、环球中心、海洋馆、昆虫馆等公共建筑及其场地的适儿改造；结合陆家嘴中心绿地、世纪大道、环形步道建立与滨江绿地的联系，关注连续步行环境的儿童友好氛围。
世博-前滩	丰富儿童体育活动的的内容、类型和相应场地；建成寓教于乐、富有挑战的“研学地景”类PS4C。	重点推进休闲体育公园的儿童活动空间，包括低龄儿童沙坑游戏、大龄儿童体育健身设施等。结合露营基地发展生存技能、生活技能和职业体验场所。

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	前滩休闲公园	北起小黄浦，南至上中路隧道，东起前滩大道	约26.64万平方米，沿黄浦江岸线长度约1778米	✓ 设有沙坑等儿童游乐设施	/
	世博文化公园	济坤路100号	近2平方公里，其中先期开放的公园北区占地85公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公园北区由舞动广场、静谧森林、时光印记大道、世博花园、音乐之林、中心湖、后滩滨江、申园等景观片区和景点组成。 ✓ 其中，世博花园依托上海世博会四个保留场馆，以樱花环道串起精致花园、海棠花甸等观景特色，通过自然与文化承载，展示世博记忆。 	2021年12月下旬开放上海世博文化公园北区
	上海世博后滩湿地公园	世博大道2200号	约18公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公园保留了场地内的原有一块面积16公顷的江滩湿地，茂盛的柳树和芦苇群落，供多种鸟类栖息并发挥河水净化和防止洪水侵蚀等功能；改造原有水泥硬化防洪堤而成为生态型的江滨潮间带湿地，并设计了一个人工内河湿地系统。 	原钢铁厂（浦东钢铁集团）和后滩船舶修理厂

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园 综合类	三林楔形绿地	北起中环线、南至外环线、东临济阳路、西至黄浦江	约4.2平方公里，其中生态绿地面积约2.4平方公里，水域面积约28.4公顷。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 绿地外环打造9公里步行道+自行车道；绿地中环打造6公里步行道；绿地内环打造3公里滨水步行道。 ✓ 分三个功能区： 城市森林区域：打造上海市区千亩城市森林，构建近自然型的“乡土植物 + 土著动物 + 自生微生物”的地标性生物群落。 体育公园区域：以运动功能为主。 三林湾区与海派小镇公共绿地区域：以海派文化为引领，融合湾区功能、风貌与生态，塑造浦江南岸的海派都市港湾。 	上海中心城区8片楔形绿地之一。已建成部分绿地
	滨江森林公园	凌桥高沙滩3号	占地面积达300公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 遵循“自然、生态、野趣”主题，集休闲、旅游、科普、观赏、度假为一体。 ✓ 公园一期西部，利用丰富的野生湿地植物资源，通过木栈道（木平台）、沿水岸分布的溪流步道、水中汀步等对水体、滩地、湿地林、水生植物区、菖蒲植物区等景观的串联，形成具有特色的湿地观赏区。 ✓ 公园二期设立3处儿童游乐设施，包括趣味滑梯等，将游乐设施与自然环境相结合，打造集生态、教育、娱乐、互动、体验、科普、安全为一体的综合性无动力乐园。 	黄浦江、长江和东海三水汇聚之地
	温室花园	世博文化公园内	总建筑面积41987平方米，其中地上28766平方米，地下8216平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集生态、教育、体验、科普等于一体，设置多肉世界馆、热带雨林馆和云之花园馆三个核心场馆： 沙漠多肉世界馆：拥有“峡谷”、沙丘和沙漠植物。 热带雨林展馆：拥有沼泽、湿地、瀑布和热带植被。 云之花园：四季鲜花常盛。 	预计2023年底完工
运动、 游戏类	鳗鲡嘴儿童乐园	上中路隧道浦东端上方“鳗鲡嘴滨江绿地”内，（上海前滩体育发展中心（前滩大道735号）对面）	鳗鲡嘴滨江绿地岸线长度约800米，面积近7万平方米。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 大型室外公共免费儿童游乐空间，彩色山丘、沙坑。 ✓ 这个空间的高处或者低处，在重要的位置，都设置了木质台阶，家长们可以坐在那儿看护孩子。 	原为“上海捷东水泥厂”

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

浦东新区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
运动、 游戏类	前滩体育公园	浦东新区前滩大道735号	23万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公园拥有一片4万多平方米的天然草坪，相当于4片11人制标准场地；还有1片11人制、2片8人制的人工草坪，相当于2片11人制标准场地。 ✓ 室外另有一片篮球场和两片网球场。 ✓ 园区内5000平方米的室内商业配套设施，包括更衣室、室内高尔夫、咖啡厅、餐厅等。 ✓ “大乐堡”室内游乐场。游乐场面积约700平方米，以上海建筑和体育活动为设计主题，有高空滑索、攀爬魔方、蹦床扣篮等项目。 	/
	上海久事国际马术中心	浦东新区世博文化公园C04-01a地块，南临通耀路，西临济明路	用地面积3.32公顷	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 主体建筑包含1个90X60米的竞赛场地、热身场、训练场和高规格马厩，以及约5000座观众与贵宾看台等设施。 ✓ 致力于打造集赛事活动、马匹检验检疫、马术产业交流合作、马术文化艺术、青少年教育培训五大中心为一体的特色场馆。 	在建中。 中国首座满足国际马术运动五星级赛事的永久性专业马术场馆
	梅赛德斯-奔驰文化中心	世博大道1200号	总建筑面积12万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 除剧场演艺空间外，还集结了滑冰、攀岩、射箭、飞行模拟等精彩的互动游乐项目 	/
	世博源	世博大道1368号	南北长1045米，东西宽80-130米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 顶楼花园有沙坑、儿童乐园等游乐项目。 ✓ B2有景观喷泉。 	原世博轴
	邹市明搏击健身中心&青少儿运动中心	世博大道760号	占地18000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 分为拳击功能区、泰拳功能区、瑜伽功能区、综合训练区四大块。 ✓ 除了培训，拳馆还会举办各种公益性的体育活动、大型的体育赛事，为各个年龄段的青少年提供学习拳击的机会。 	/
	东岸滨江公共空间南延伸贯通工程儿童活动场地	立新船厂段内（林浦路1238号）	约2000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 打造了780平方米萌宠乐园、2000平方米全龄段儿童乐园。 ✓ 包括2-5岁玩耍区、5-12岁游乐区、体能拓展区三个区域，设施有沙坑、地形钻洞、蹦床、不锈钢滑梯等，打造满足不同年龄段可憩、可玩、可赏的活力空间。 ✓ 未来还将结合龙门吊打造室外观演舞台和场地。 	/

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

浦东新区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、 文化创意类	22座望江驿	每隔1公里左右设置一处	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 通过望江驿特色赋能，为儿童提供亲子、阅读等特色服务，并融入“党建、文化、科技、时尚、亲子、健康”等不同主题，定期推出丰富多彩的公益性文明实践活动。 ✓ 配备无障碍坡道、第三卫生间（含儿童厕所、母婴操作台、折叠座椅等） 	/
	1862 时尚艺术中心	滨江大道1777号（船厂1862内）	800座	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 作为国内首座“零补贴”的中小型剧场，剧场聚焦“先锋时尚、古典跨界、国际多元”的艺术定位，从世界各大艺术节中选取艺术品质较高、规模不大、成本可控的演出，另辟蹊径打造“小而美”的艺术空间。 ✓ 不定期开展亲子剧场。如丹麦沉浸式亲子剧场《安徒生的晚宴》中文版等。 	上海船厂旧址百年工业遗迹改建的市场化运营表演艺术新空间
	上海中心朵云书院	银城中路501号（上海中心52楼）	2200平米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 小型的空中文化综合体，它由七个功能区组成，涵盖书店，演讲，展览，咖啡，甜品和简餐等不同功能，共有60000册书籍和2000种文创用品。 ✓ 儿童区读物丰富，还有小朋友喜欢的文具区和拼图区。 	全中国绝对高度最高的商业运营书店
	浦东美术馆	浦东新区滨江大道2777号。	占地面积1.3万平方米，总建筑面积近4万平方米，设有13个展厅，可展览总面积超过1万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 国内首家以展示国外优秀艺术作品为特色的展示型美术馆。 ✓ 突出展览、美育、文创、国际交流四大功能，全年开展各类公教美育活动。其中，携手英国泰特美术馆联合发起国际性学生美育培养计划——“美普绘——少儿艺术家培养计划”，面向全国范围内少儿征集主题创作，通过原创作品征集、海选、复选等专业评选，开发艺术工坊、入围作品展示、艺术家见面等贯穿全年的系列活动，选拔优秀少儿艺术家，并给予其更多艺术学习和文化交流平台。 ✓ 东侧的绿地成为从美术馆延伸出的一个艺术公园，也是举办音乐节、艺术节等重大户外活动的草坪公园。 	陆家嘴集团与世界头部美术馆、博物馆合作

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

浦东新区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、 文化创意类	上海艺仓美术馆	滨江大道4777号	约9180平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 美术馆从2018年开始发起艺术公共教育专项基金，与陆家嘴社区公益基金会合作并委托这个公益组织举办社区儿童公共艺术赏析公开课等活动。活动通过招募家庭和儿童，引导他们理解、欣赏社区中“每天都可能会见到”的这些艺术作品。 	原上海煤运码头旧址煤仓
	上海大歌剧院	世博文化公园内	总建筑面积146338平方米，其中地上75204平方米，地下70774平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 将成为中国第一座集演出交流、创制排演、艺术教育等于一体，兼顾歌剧艺术交流、历史展示、理论研究等功能的剧院综合体。 ✓ 拥有大、中、小三个歌剧院厅（座位数量分别为2000座、1200座和1000座），适应各类歌剧演出需求。 	核心区成功封顶，预计2024年建成
	中华艺术宫	上南路205号	总建筑面积达16.68万平方米，展示面积近7万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 有6个展示层面、35个展厅，1.4万件馆藏品。艺术品分国画、油画、书法、版画、雕塑、皮影等。 ✓ 设有艺术剧场，观众席位270个，开展了艺术电影放映、艺术影展、高端讲座、公益演出等公共教育服务。 ✓ 设有艺术教育长廊，分四部分： <ul style="list-style-type: none"> 第一部分：“美术教育展”，按美术门类选取经典藏品开展艺术普及教育。 第二部分：“互动实践区”，设立版画拓印互动体验区和亲子阅读空间，经常开展各类“美术大课堂”系列公共教育活动。 第三部分：“儿童美术作品展示区”，展出本市中小学生优秀美术作品和儿童美术教育成果，定期举办各区县美术教育活动的成果展。“儿童美术馆”公共教育推广项目获得“国家重点美术馆优秀公共教育和推广项目奖”。 第四部分：“美术电影展”，国内创作的经典美术电影的回顾与巡礼，可在放映厅内观赏《三个和尚》《小蝌蚪找妈妈》等经典动画影片。 	2010年上海世博会标志性建筑。原身为创建于1956年的上海美术馆。

附表1-7 黄浦江儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

浦东新区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、文化创意类	上海千古情景区	浦东新区世博大道1750号（世博公园内）	建筑面积达到41200平方米，拥有三个室内剧场，可容纳6000名观众	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 王牌主秀《上海千古情》以穿越街、时空街、千古情街、朋克广场等特色区域为核心，涵盖多条新奇特的游历路线： “穿越街”重现古色古香的老上海，每一个物件都蕴藏着美好的时光。 “幻境空间”带领游客搭乘虚拟过山车穿越丛林，跟随小海龟海洋冒险踏入侏罗纪的恐龙世界。 穿越“森林剧院”，会有萤火虫盈盈降落。 ✓ 此外，《森林音乐会》《爱情交响乐》《集装箱音乐会》《穿越狂欢》等演出也融入了游玩路线，大型互动体验项目《战上海》、5D实景体验剧《大地震》、多媒体光影秀《MY ALL DREAMLAND》、亲子秀《WA! 恐龙》等。 	海宋城演艺王国·世博大舞台
	滨江文脉园	浦东新区友城公园与前滩休闲公园内	西临黄浦江，北至川杨河，南至上中路隧道，2公里长	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以“文字”为载体，营造一条纵贯上下五千年历史的典学长廊。 ✓ 分为上古时代、夏商朝、西周、春秋战国至秦朝、汉朝、唐宋、元明清、近现代、未来9个组团，在滨江绵延2公里长的线性空间内设计布置了22个文化景观小品。 ✓ “气自华”是以“腹有诗书气自华”的含义设计打造的一处沉浸式阅读点，与浦东图书馆合作，在园内设置了滨江文脉园24小时自助图书馆。 	/

附表2-1 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

黄浦区

示范性节点区域	目标	建设要点
外滩源	嵌入儿童活动功能场地、补充儿童尺度城市家具、提供面向儿童的空间标识和历史文化信息界面，打造具有强烈文化认知的PS4C。	结合外滩源历史文化建筑群及其创意展示空间推进亲子活动。充分展示黄浦江、苏州河两条母亲河交汇的城市风貌，展示上海文化底蕴，塑造地域文化认同感。

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	九子公园	成都北路1018号	6939 平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公园内设置了二十世纪五、六十年代上海老式弄堂民间传统九子健身游戏项目（贯结子、抽陀子、跳筋子、滚轮子、打弹子、套圈子、顶核子、扯铃子、造房子）。 ✓ 每年举行九子大赛，为年度上海旅游节的固定活动之一。 	/
	泵站公园	东至南苏州路、南至厦门路、西至浙江中路、北至南苏州路	约 6700 平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 围绕泵站改造将释放部分区域作为对外公共空间，建设大草坪等亲子活动空间。 	场地平整工程项目2022年10月已完成可研批复。新建工程计划2023年完成立项，2025年启动土建施工。
科技体验类、课外实践类	外滩历史纪念馆	中山东一路475号	展示面积约980平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 纪念馆以珍贵的历史照片为主，辅以具有代表性的档案文献和实物，向观众展示外滩开埠150年来的历史变化。 ✓ 采用现代化多媒体手段，通过数码相框、投影、触摸屏、电子书等集中展示了外滩百年沧桑变化。展示内容既包括当年外滩聚集各国银行组成“东方华尔街”形成“万国建筑群”的旧貌，也有改革开放30年来外滩建筑保护，中央商务区和金融集聚带建设等内容。 	黄浦公园一江一河交汇处人民英雄纪念塔下

附表2-2 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

虹口区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技体验类、 课外实践类	上海邮政博物馆	天潼路395号（上海邮政总局大楼内）	展厅面积约2800平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 上海市中国近代邮政的发祥地之一。全国邮政行业内开办的首家博物馆。 ✓ 上海邮政博物馆由二楼陈列主展区和一楼中庭展区组成： 一楼中庭展区原为天井，用于汽车邮运场地。现该区域陈列着大清邮政马车、1917年购置的第一辆邮运汽车和“行动邮车”等模型，以及大清邮政局场景和“未来邮政”环幕影厅。 二楼陈列主展厅从起源与发展、网络与科技、业务与文化、邮票与集邮四个方面展示邮政行业的变迁。馆内完整展示了从海关邮政，大清邮政，中华邮政，到人民邮政，各时期邮政事业在中国发展的历程。 ✓ 博物馆除提供讲解外，还可预约书信文化体验、留念书签、DIY小制作等免费体验项目。 	全国重点文物保护单位。 上海市科普教育基地、全国科普教育基地、上海市爱国主义教育基地
	中国证券博物馆	黄浦路15号	总建筑面积16563平方米，展厅建筑面积4000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 展藏品以股票、期货、债券、基金、期权等市场相关藏品为主，兼及银行、保险等行业相关藏品。 ✓ 三大功能：证券期货藏品收藏展示中心、证券期货文化国际交流中心、证券期货知识教育研究中心。 	由中国证监会主管的我国证券期货行业唯一一家国家级博物馆。 原浦江饭店

附表2-3 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

静安区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、 文化创意类	蝴蝶湾花园驿站	康定东路50号	蝴蝶湾公园占地面积约为16000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以“全龄友好型”为宗旨，探索“服务+党建+科普+艺术+关爱”的新型驿站，打造提供自助画室、科普手造、社区微耕等服务内容的共享空间。 ✓ 驿站分两层： 一层咖啡角和共享自助画室，容纳画作展陈、绘画创作、手工艺创作和交流活动。 二层共享科普手造空间，植物标本、科普展陈、儿童科普手造等展陈及活动可在此开展。 屋顶共享社区微耕屋顶花园，人们可在这里体验生活、接触自然，接受科普教育。 	/
	静安区少儿图书馆	康定东路28号（蝴蝶湾驿站旁）	建筑面积1025平米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 上海唯一城堡模样少儿图书馆，主体建筑为英国安妮女王复兴风格，馆内划分为绘本阅览区、新媒体体验区、借阅一体区等，活动丰富。 ✓ 座位120个，藏书量5万册，打造寓教于乐的少儿“悦读”天地。内部实行借阅一体开架服务，保存有绘本、连环画、期刊、中外著名作家代表作等，并引进iPad互动多媒体系统和RFID自助借还系统。 ✓ 馆内科普角重新设计成为“静安船奇”海洋阅读空间，将开展海洋阅读、海洋科普讲座等各类海洋主题活动，了解航海知识，体验动手制作船模的乐趣。 	/
科技体验类、 课外实践类	四行仓库抗战纪念馆	光复路1号（四行仓库旧址）	纪念馆总建筑面积约3800平方米，纪念广场占地1800平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 包括四行仓库抗战纪念馆、晋元纪念广场、四行仓库纪念墙、纪念雕塑四个部分。 ✓ 上海四行仓库抗战纪念馆位于四行仓库西侧，分为3层，其中1、2层为常设展厅区域，3层为临时展厅。是一所社会科学类历史博物馆。除版面、实物等常规形式，辅以战斗场景、沙盘模型、微缩景箱、油画雕塑、互动游戏和影视片等展示手段。 ✓ 展览运用实物、雕塑、现代科技等手段再现当年战斗场景，通过图文展板、巨幅绘画等形式展示上海人民投身全民族抗战、共御外侮的历史事实，以及中外各界对“八百壮士”英雄事迹的颂扬和缅怀。 ✓ 纪念广场入口处设立刻有重要抗战时间的铜条。广场树立八百壮士纪念主题雕塑。 	国家级抗战纪念设施

附表2-3 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

静安区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
运动、游戏类	共和新路桥下空间	共和新路桥下（北至恒通路，南临苏州河）	约11000平方米	✓ 对原有桥下体育场地、道路、停车区域等进行一体化设计，整体提升空间功能，增加跑步道、滑板场、霹雳舞舞台等多元潮流运动元素，提供更多城市体育文化活动聚集地。	/
其他类（包括适儿化改造）	普济路桥下驿站	普济路桥	/	✓ 结合原有公厕，增添活泼多彩的风格元素，如加设彩色玻璃栅板、描绘跳房子及迷宫等地面图案。	/
	观音栈桥	长寿路桥北侧	全长约260米，宽度约2.5-3.3米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 融合桥体贯通设计、立体绘画创作、乐曲专属定制等跨学科创作的城市地标设计。 ✓ 在栈桥彩色桥面上绘制有《木》《花》《石》《云》四幅立体画作。 ✓ 栈桥周五至周日晚18:00-20:00循环播放当代著名青年作曲家罗威为苏州河量身定制的《苏河梦游》等歌曲。音乐中融合落叶声、雨声、风声、海浪声、森林声，体现万物和鸣的自然之音。桥上光影随音乐节奏律动，呈现出一幅光、影、音融合景象。 	/
	“苏河幽径”	长寿路桥下空间	全长约60米，净宽约5米	✓ 步道两侧利用双层玻璃结合灯光营造出幻彩长廊，蓝色水波纹伴着鱼类遨游的图案。	/
	长寿路桥驿站	天目西路571号	建筑面积约750平方米	✓ 第三卫生间，优化周边场地铺装及绿化景观提升。	2023年内开工，2024年完成
	百合桥	M50园区-不夜城园区	245.75米	✓ 加强中心城区苏州河两岸联系，同步优化不夜城区域标志标识，完善区域交通组织及慢行交通出行品质。	配合普陀区推进施工

附表2-4 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

长宁区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	中山公园	长宁路780号	约20万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 公园富有乡村野趣，自然教育是其重要目标之一。 ✓ 中山公园儿童游乐场已完成更新升级。 	/
运动、游戏类	“糖苏河”	凯旋路桥下空间	约1900平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以柠檬、圆形、黄色为主题元素设计打造“糖苏河”。 ✓ 万航渡路以南区域设置有儿童游乐设施、座椅和儿童攀爬墙等。 ✓ 万航渡路以北设有艺术亭、柠檬伞、座椅、秋千、健身器材和不锈钢小舞台等，为市民提供丰富、多样的活动功能。 	/
	洛克公园 (No.57)	北翟路中环路桥下空间	约18100平方米，其中，体育设施约5630平方米，配套设施约1885平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 东北、西北象限采用粉色“火烈鸟”主题，建有时尚篮球场、体操房、苏河驿站（公共厕所）等。 ✓ 西南象限采用“猎豹”主题，建有150平方米的一层体育服务中心以及面积2600平方米、带顶篷的篮球场等。 ✓ 东南象限采用“斑马”主题，建有约2900平方米的五人制足球场，及斑马景观公园等。 	/
	凌空滑板公园	外环内苏州河的最西端的凌空园区滨河（东起淞虹路，西至外环线）	全长约2.0公里，占地面积24360平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 有机融合了极限运动、休闲娱乐和亲水景观等多元活动。 ✓ 公园硬质场地按照滑板运动要求来设计，一路上串联7个不同等级滑板区域。包括6处小型初级滑板练习区和1处大型专业滑板区以及障碍滑道。 ✓ 面向专业级滑板爱好者，以承办专业国际比赛为标准的1200平方米大型专业滑板区，设有U型池、出发台、跳台等，满足滑板、轮滑和小轮车比赛等3个项目的国际级比赛要求，将能吸引国内外顶级好手来此训练和比赛。 	/
科技体验类、课外实践类	华东政法大学历史建筑群	万航渡路1575号	/	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 圣约翰大学古朴典雅、中西合璧的校园建筑群，系1939年之前的60年内建造。比较著名的建筑有怀施堂、思颜堂、思孟堂、科学馆和西门堂。 ✓ 怀施堂-韬奋楼41号楼，建于1894年，基地面积3242平方米，建筑面积5061平方米。 ✓ 格致楼-42号楼，建于1899年，基地面积930平方米，建筑面积2331平方米。 ✓ 思颜堂-学生宿舍40号楼，建于1904年，基地面积为2414平方米，建筑面积4052平方米。 ✓ 思孟堂-学生宿舍43号楼，科学馆-办公楼42号楼，西门堂-东风楼22号楼 	百年圣约翰大学历史建筑群

附表2-5 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

普陀区

示范性节点区域	目标	建设要点
长风公园	重点营造、强化腹地与苏州河滨河绿地的联系，引导科普、文化活动外溢至开放空间，打造科普教育和水上运动特色PS4C。	利用长风海洋世界、上海少年儿童图书馆、普陀区青少年教育活动中心、河滨公园形成科普教育、水上运动活动特色。
梦清园	提高整体环境品质，两岸同步改善环境设施，发掘M50人行桥的景观河步行功能，为儿童提供跨河游戏和休憩场所，打造高密度居住环境中的PS4C休憩体验。	结合M50创意产业园区，利用天安干树公共服务设施，发挥梦清园、滨水步道的自然生态效应，构建上海儿童日常生活画卷。

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园综合类	长风公园	大渡河路189号	约36.6万平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 长风海洋世界，集海洋知识科普与水族馆鱼类展览为一体的综合海洋主题乐园。 ✓ 公园借鉴北京颐和园园林风格和杭州、苏州的造景手法，总体布局模拟自然，园景以湖为主，山水结合，园林景点20余处，银锄湖和30米高铁臂山构成全园独特景观。 	/
	长风3号绿地	长风3号绿地	/	✓ 以康体健身为主题，布置足球场、极限运动场等体育设施。	/
	苏州河岸线公园二期	光复西路千阳南路	/	✓ 设置有儿童游乐设施、沙坑等	建设中
运动、游戏类	上海乐高探索中心	大渡河路196号长风大悦城内	/	✓ 由成千上万块乐高积木打造，以亲子为主的室内游乐场，内设12个主题区，提供2-3小时最富有启发的游玩体验。	全国首家乐高探索中心
	中环篮球公园一期（洛克公园No.64）	真北路中环桥下空间（云岭东路至光复西路）	约11000平方米	✓ 以篮球运动为核心，包括16片标准篮球半场（8片室内、8片室外），3片五人制足球场与2片标准网球场，并配套建有停车、休闲等区域。	/
	中环篮球公园二期		4000平方米	✓ 将以轮滑、滑板为主，建设一处极限运动空间，满足不同年龄阶段的，特别是青少年的新潮运动需求。	预计2024年上半年建设完成

附表2-5 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

普陀区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
科技体验类、 课外实践类	河梦清园环保主题公园	宜昌路66号	约86000平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 河梦清是苏州河环境综合整治中集园林绿化、科普教育场馆、水环境治理工程措施等内容为一体的大型综合性建设项目。是一座融景观、科学、历史、生态、科普展示为一体的公园。 ✓ 园内梦清馆共分三个展厅，展厅面积3200平方米，展现苏州河水治理成果。 	/
	沪西工人半日学校史料陈列馆	西苏州路1037号	室内展示面积约400平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 集收集、研究、展示、教育、旅游为一体的多功能专业红色文化场馆。 ✓ 馆内共设置火红序幕、峥嵘起步、荣耀征途、火种绵延四个展区及半日学校的复原场景。复原场景反映了当年工人半日学校的教员们工作、居住、工人们上课的教室等场景。 	沪西工人半日学校旧址
	普陀区青少年教育活动中心(长风校区)	大渡河路251号(长风1号绿地)	占地面积4062平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 打造了集综合性、系统性、主题性于一身的普陀区青少年科普基地。融合了大自然、实验室、工作坊、互联网等学习环境。 ✓ 建有感知空间、启智长廊、理化生工程综合实验室、数字化综合实验室等多元课堂，不仅有运用多媒体交互技术的沉浸式自然科学现象探究学习平台，还有以“水科学”为主题的科普体验馆，囊括水利工程科学探究平台、无土栽培养殖实验平台，全区首个采用顶面供给系统建设的数字化实验室，融入水、电、气体、排风、多媒体等先进技术。 ✓ 新建工程实验室和戴森创想实验室。戴森创想实验室内汇聚了包括发光风车、气流泡泡在内的科技装置，介绍戴森科技原理。陈列了戴森数码马达的研发历史，展示戴森在技术上的突破与革新。 	原上海商标火花收藏馆
	苏州河工业文明展示馆	光复西路2690号(长风生态商务区5号绿地内)	建筑面积1341平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 室内展厅共分为“回眸：苏州河的历史记忆”“扬帆：苏州河的工业丰碑”“远航：苏州河的创新发展”三个展区，通过文物展品、场景复原、光影互动、文创体验等形式，全景式呈现苏州河畔从近代工业热土到创新宜居乐土的转变历程。 ✓ 室外展示以大型工业机器展示、场景复原和雕塑作品等形式再现苏州河工业文化的历史遗韵。 	上海眼镜厂旧址

附表2-5 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

普陀区

接上页

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
美育教育、 文化创意类	上海少年儿童图书馆（长风馆）	光复西路2500号（长风1号绿地北侧）	占地面积6381.8平方米，总建筑面积15942.7平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 四个楼层，现设有12个服务空间和3个展示空间，753个阅览席位。按照幼儿-儿童-青少年，逐层上升，构建不同年龄段的阅读空间： ✓ 一层“悦知广场”设置了“扫码听书”的有声书阅读区，配备盲文图书、辅助阅读设备等的无障碍阅览室，视障儿童可以在此阅读书籍、体验“可触摸”的地球仪。 ✓ 二层“求知摇篮”提供幼儿图书借阅、亲子阅读及专业的阅读辅导，颇具特色的童年档案馆，以“树洞”为概念，留下珍贵的亲子家庭声音档案。 ✓ 三层“创知空间”提供国际童书馆、典藏馆、乐享天地、名家书屋等多元文化交流空间，其中，国际童书馆“童游世界”空间设置美轮美奂的“地球仪”，更展出“国际大奖获奖童书”，典藏馆打造“童年书房”，汇聚“镇馆之宝”全套《小朋友》等经典丛书。 ✓ 四层“睿知智库”服务于青少年、教育工作者以及少儿阅读推广行业，“机器人实验室”颇受小读者关注，在此可以预约学习人工智能培训课程，感受前沿科技成果。 	目前，长风馆已完成储备文献总量近53万册，上海少年儿童图书馆（南西馆+长风馆）成为国内体量最大的省级少儿图书馆，同时成为全国收集少儿出版物语种最多的省级少儿图书馆
其他类（包括适儿化改造）	苏州河驿站（知音苑、顺义路、长风湾、普陀公园、武宁路桥北、新泾湾、祁连湾、江宁路桥南、海螺广场等）			<ul style="list-style-type: none"> ✓ 第三卫生间；部分建有母婴设施；活动休憩场地 	目前已建24个苏河驿站
	宜川养老院驿站	远景路近恒丰路桥，宜川养老院东南侧	建筑面积340平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 包含第三卫生间；母婴设施 	预计2023年底建成
	曹杨路桥下驿站	光复西路曹杨路桥人行楼梯下方	建筑面积32.9平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 包含第三卫生间； 	预计2023年底建成
	丹巴路码头驿站	丹巴路码头处	建筑面积约800平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 包含第三卫生间；母婴设施；活动休憩场地 	预计2025年建成

附表2-6 苏州河儿童友好空间（含在建及近期建设项目）

嘉定区

类型	项目名称	地址	规模	建设情况	其他备注
公园 综合类	苏河源综合公园	北至金沙江路、南至苏州河、西至外环线、东至西浜	214525.42 平方米	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 本项目为公园+体育为一体的大型综合性公园。 ✓ 体育活动中心：主要为满足周边市民对运动的需求，以服务群众性休闲体育运动为主。其功能主要以室内儿童足球场、篮球、羽毛球、乒乓球等市民常规健身活动场地为主。 ✓ 花语潮玩天地：将“花”作为场所化的符号，贯穿设计始终，通过花的生长过程类比人的成长，来区分不同年龄段的活动区域。这里配备无动力儿童设施，家长的看护区、青少年轮滑场、全龄健身区等，释放儿童天性，满足各年龄段的运动需求。 ✓ 白果康乐园：打造台地式儿童乐园和康体智能活动区。儿童乐园为幼龄儿童活动区，以银杏的黄色为主要色彩基调，运用银杏元素，结合地面趣味铺装，为儿童科普银杏小知识。康体智能活动区一方面服务儿童看护人群，另一方面强调智能适老装置器械的运用。 ✓ 室外篮球场、网球场：提供室外运动场地，满足大众球类运动需求。 ✓ 同时，公园设置3个驿站，布置多功能活动室、母婴室和公厕功能服务游客。也可结合社区活动需求，布置读书角、科普角、手工制作等服务儿童家庭型的策划活动空间。 	规划

附表3 儿童友好空间近期建设计划

黄浦江

序号	所在区	项目名称	备注
1	闵行区	黄浦江滨江公共空间工程西延伸公园（紫星南路-樱桃河）	争取2023年年内开工
2		兰香湖周边配套	兰香湖商业北街、赛艇俱乐部2023年土地出让2024年开工
3	徐汇区	西岸穹顶艺术中心	2023年底建成
4		西岸大剧院	2024年底建成
5		划船俱乐部滨江基地	加快土地收储和规划
6		西岸热力秀场	
7		上海市青少年科创体验中心	
8	黄浦区	上海潜艇展览馆(中国航海博物馆黄浦分馆)项目	一期4月已开馆
9		外萃丰弄绿地	2023年6月底已完成地下空间结构施工，计划将在10月底整体基本完工。
10	杨浦区	国际儿童中心	选址中
11		“长江口二号”古船博物馆	预计2023年10月前，临时考古站建设可完成。
12		大桥公园儿童探索乐园	预计2023年年底开园
13		杉林湿地	2023年底建设完成
14		蝴蝶花园	计划2024年建设完成
15	浦东新区	桥下草坪	计划2025年建设完成
16		上海久事国际马术中心	主体已完成，附属设施建设中
17		温室花园	计划2023年底建成
18		上海大歌剧院	计划2024年建成

苏州河

序号	所在区域	项目名称	备注
1	黄浦区	泵站公园	新建工程计划2023年完成立项
2	静安区	共和新路桥下空间	体育局正在优化体育设施，即将开放
3		长寿路桥驿站	2023年内开工，2024年完成
4	普陀区	百合桥	配合普陀区推进施工
5		宜川养老院驿站、曹杨路桥驿站	预计2023年底建成
6		丹巴路码头驿站	预计2025年建成
7		苏州河岸线公园二期	建设中
8		中环篮球公园二期	预计2024年上半年建设完成
9	长宁区	江苏北路桥下空间、剑河路桥下空间改造	市民征集意见阶段
10	嘉定区	苏河源综合公园	苏河源综合公园（体育设施和停车库综合工程）可行性研究报告已批复

附表4 相关标准规范参考

条例法规类

《上海市黄浦江苏州河滨水公共空间条例》上海市人大常委会公告 第93号

配套设施及其安全类

GB 50763-2012 无障碍设计规范

GB 55019-2021 建筑与市政工程无障碍通用规范

CJJ 14-2016 城市公共厕所设计标准

DG/TJ08-2373-2023黄浦江两岸滨江公共空间建设标准

JGJ/T 470-2019 建筑防护栏杆技术标准

体育游乐设施、场所及其安全类

GB 19272-2011 室外健身器材的安全通用要求

GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地

GB/T 26158-2010 中国未成年人人体尺寸

GB/T 34272-2017小型游乐设施安全规范

GB/T 34022-2017小型游乐设施 立体攀网

GB/T 34021-2017小型游乐设施 摇马和跷跷板

GB/T 20051-2006 无动力类游乐设施技术条件

GB/T 28711-2012 无动力类游乐设施 秋千

GB/T 27689-2011 无动力类游乐设施 儿童滑梯

GB/T 28265-2012游乐设施安全防护装置通用技术条件

T/CHSLA 50010-2022 儿童户外游憩场地设计导则

附表4 相关标准规范参考

公园绿地、植物配置及自然科普类

GB 55014-2021 园林绿化工程项目规范

GB 51192-2016 公园设计规范

GB 50420-2007 城市绿地设计规范 (2016年版)

DB31/T 919-2015 城市湿地水生植物应用技术要求

CJJ/T 308-2021 湿地公园设计标准

LY/T 3329-2022 自然教育指南

《上海市公园绿地“四化”规划纲要》沪绿容(2019)404号

《上海市“四化”森林建设总体规划(2019~2035年)》沪绿容(2020)136号

《上海市“四化”木本植物第一批重点应用及第二批推荐名录》沪绿容(2021)142号

标识系统类

GB/T 15566.1-2020 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分：总则

GB/T 31382-2015 城市旅游公共信息导向系统设置原则与要求

T/CSF011-2019 自然教育标识设置规范