



上海儿童友好城市新三年行动方案明确,推进“一江一河”沿岸177个儿童友好体验点和100座滨水驿站提质升级,因地制宜推进适儿化改造

“一江一河”儿童友好空间如何建

家长说 让孩子能尽情撒欢

设计者说 充满趣味更要安全

本报记者 裴颖琼

相关新闻



▲ 西岸自然艺术公园设置以科普教育、亲子研学为主题功能的“树篱学堂”
▶ 浦东前滩休闲公园内的粉红沙滩凭借高颜值吸睛无数 裴颖琼 摄

在上海“一江一河”滨水空间,许多亲子家庭欣喜地发现,沿岸悄悄多了不少儿童宝藏游乐地。记者从市“一江一河”办获悉,上海正在不断完善“一江一河”儿童友好滨水空间建设,因地制宜推进包括公共设施、公园绿地、儿童乐园、科教基地、运动场所、标识导引、社会服务等在内的适儿化改造。

近日发布的《上海市推进儿童友好城市建设三年行动方案(2026-2028年)》明确提出:推进“一江一河”沿岸177个儿童友好体验点和

100座滨水驿站提质升级,完善安全防护、母婴关怀、无障碍出行等功能,打造连续贯通开放、全龄共享的高品质空间网络,加快形成与世界级滨水区相匹配的儿童友好品牌。

究竟什么样的滨水空间才算儿童友好?采访中不少家长表示,要让孩子能尽情撒欢、释放活力、场地开阔;而在设计者和管理者看来,一处好的儿童友好滨水空间,既要充满趣味、守护安全,更要保留自然本底,让孩子在江风绿意中感受自然。



记者从市“一江一河”办获悉,“十四五”期间,累计建成超过170处儿童友好体验场所。2023年底制定出台的《“一江一河”儿童友好滨水空间建设指导意见》,为空间活力提升、配套设施建设、特色活动组织与公共服务优化提供了明确、可操作的标准。

2023年,相关部门尝试制作发布了第一套“一江一河”大型儿童友好设施的总图,收到良好的反响效果,2024年“六一”前夕,又完成了中心城区8个区段的分段图,对分布在各区段的儿童友好设施和场所做了系统梳理和重点标注,并上线随申办“儿童友好专区”。

“十五五”期间,“一江一河”滨水空间还将针对“一老一小”完善硬件设施,因地制宜推进公共设施、驿站、配套商业、活动场地等的适老化、适儿化改造,建设徐汇自然艺术公园二期、前滩休闲公园等一批儿童友好重点项目。此外,结合滨水公园绿地、文化场馆等现有设施扩充自然教育、美育教育、课外实践等场所,分龄分区设置体育游乐设施、亲水设施和近水平台,均衡布点儿童活动集中区域与停车场。推进上海工业博物馆、中福会少年宫新馆、普陀长风公园、嘉定苏河湾体育公园、长江口水上运动体验中心等文体地标节点项目的建设和改造提升。

苏州河沿岸则结合苏河驿站、开敞空间、高等级服务设施等集中建设2-3处全龄友好示范节点,补全服务设施,植入小型保障类商业,探索集游乐、健身、社区服务于一体的全龄友好模式。

「十五五」期间打造一批儿童友好重点项目

浦东前滩休闲公园

边边角角都藏着“宠娃”细节

浦东前滩休闲公园内的粉红沙滩自开放以来,便凭借高颜值吸引亲子家庭和爱出片的成年人。浦东新区绿化管理事务中心姜晓麒告诉记者,这里曾是一块硬质铺装地,为弥补周边公共活动场地以及配套设施的不足,对该区域进行了改造,进一步提升了亲子娱乐和家庭互动的功能,粉红沙滩应运而生。

考虑到不同年龄段儿童对空间需求有差异,粉红沙滩分为低龄和大龄两处活动区,当中以洗沙池为界。低龄活动区的小宝宝可以在小池子里安静地堆城堡、玩沙子。大龄活动区还配备了沙坡、跷跷板以及挖沙机等,可以让亲子共同嬉戏玩耍。

看似简单的一个挖沙场地,却藏着诸多“宠娃”细节。“考虑到儿童使用的舒适度以及粗粒沙子塑形能力较差,沙子选取的是40-60目的粉沙;周边一侧种植了榉树,是一种落叶乔木,春季萌芽、夏天遮阳、秋季斑斓、

冬天透光,树穴打造成多巴胺色系的花朵造型;沙滩下方铺设了疏水层,雨后不易积水;周边最近还添置了冰激凌车、棉花糖机等,都是孩子们的心头好;保安室就在沙滩的不远处,便于保安开展日常巡逻与服务。”姜晓麒说,这些细节都是逐步完善的,有的借鉴了其他公园的优秀做法,有的则来自市民游客的意见建议。

儿童友好滨水空间建设,并非简单配备儿童乐园即可,而是从方方面面营造友好氛围。在粉红沙滩附近,色彩缤纷的儿童绘画墙、宽阔的骑行道,以及大片播种的油菜花,都力求让孩子们感受自然野趣。配套设施方面,浦东滨江的望江驿每隔约1公里就设有一处,提供24小时免费开放的厕所、直饮水以及休憩座椅。此外,部分望江驿也进行主题赋能融合了科普、健康、运动等多样功能,为儿童群体在滨江活动提供便利。

西岸自然艺术公园

设计之初就邀请青少年参与

儿童友好滨水空间建设,不只是“大人规划”,更需要“孩子参与”。黄浦江与外环线交界段的西岸自然艺术公园在设计之初就邀请了40名青少年参与提案,他们在“童言无忌”议事会上提出的关于游乐设施、园林景观、环保设施的建议,许多都被采纳。

徐汇区绿化管理中心郭政君介绍,园内核心区域的3公顷绿地,以“森林下面有什么”为故事线,布局了一系列带有本地昆虫元素的可参与景观装置,让孩子在玩乐中认识自然。比如,公园的“躺椅”,用的就是千足虫的造型;“蜘蛛休息站”内,伸出的木质“长脚”就是一条“长椅”,镂空的“身体”内部空间则方便孩童去玩耍探索。

公园还以生态优先、最低干预为改造原则,专设生态保育岛,大面积配置鸟嗜、蜜源植物,打造两栖、林鸟、访花昆虫的复合生境。在自然的生态环境中,公园通过常态化开展“你好,环上公园”自然教育活动,持续向公众推广生物多样性保护理念。此外,还在树林中布局以科普教

育、亲子研学为主题功能的“树篱学堂”,吸引大批亲子家庭打卡。

公园小林长志愿服务项目定向招募中学生志愿者,承担定期巡查公园绿地、湿地、栈道,记录植被生长、病虫害、垃圾、设施破损等问题;劝阻攀折花木、踩踏草坪、乱扔垃圾等不文明行为,旨在通过志愿服务引导青少年爱绿护绿,守护美丽家园。

目前在建中的二期也将延续儿童友好理念。徐汇区绿化和市容管理局绿化管理科副科长贾金金告诉记者,一期以“昆虫”为主题,二期将围绕“水”来做文章,总面积约55公顷,分为西区、南区和东区。西区以“深林碳汇·自然科普·露营休闲运动”为特色,主题风貌为森林湿地和滨水公园;东区以“娱乐潮玩·文化艺术”为特色,利用望月湖体、工业文化记忆、滨江资源形成特色环湖森林、疏林大草坪、市民参与的花艺文化综合体,主题风貌为活力滨江开放空间;南区将围绕“玉兰文化”主题,打造全市首个市花公园。西区计划年底开放;东区、南区计划年中启动建设。

国新办新闻发布会提到的长护险“毫米波雷达监测预警技术”,杨浦已于去年下半年开始试点应用,将看不见的服务转化为可量化的数据模型

长护险“黑科技” 看看杨浦怎么用

本报讯(记者 孙云)用“感知照护盒”的全链条监管,来破解长护险评估、服务和监督“盲盒”困局。国务院新闻发布会关于加快建立长期护理保险制度中提到的“毫米波雷达监测预警技术”,杨浦已开始探索。从去年下半年至今,这一技术在杨浦22家机构、190名护理员中试点应用,并对1.76万人次服务对象进行了数据采集建模,将监管部门看不见的服务转化为可量化的数据模型。

在这一技术体系中,与服务对象关系最密切的是一只基于深度雷达技术的礼视感知照护盒,也就是说,护理员上门时将这个没有摄像头的智能感知盒子放在服务对象

家中,服务过程中,盒子不会拍摄记录任何影像画面,而是通过毫米波雷达与行为点云技术,采集翻身、擦拭、喂药、关节活动等日常护理服务动作点的云数据,继而生成功能影像,与标准动作模型库比对,从“完整性、规范性、符合性”三个维度生成质量评分。基于对比结果,实时向护理员推送操作规范提醒,护理服务结束后,再向机构与管理部门提供质量汇总报告。

试点以来,系统上线12类异常预警指标,例如,根据数据片段中人员活动度大小、人员之间的互动时长以及站立/静坐的时长等因素,综合判定服务是否存在异常,实时

分析、研判全链条数据后,推送分级预警。

有了这个不侵犯隐私又能监管的智慧盒子,家属更放心了。“以前护理员来服务的时候,我们总是得留心看着,担心她做得不到位或者草草了事,现在就像多了双‘隐形的眼睛’,我们不用盯着了。”一位重度失能老人的家属说。

除了监管服务水准,利用这一智能管理体系,还可以为评估、护理、监管环节提供数据支撑和智慧“专家大脑”,定期结合护理记录、医疗数据实时更新评估结果,并根据对护理质量的动态监测,探索建立“服务标准-质量评价-支付标准”的联动机制,配合“季

度复评+动态触发”,将服务质量评分与支付直接挂钩,评估结果与老人状态实时匹配,破解传统服务质量与支付脱节、评估静态化等问题,促进护理机构健康发展。

据悉,长护险的服务对象是失能老人,而且是上门服务,工作场景分散在一个个独立的家庭空间里,因此,服务是否到位、动作是否标准,以往主要依赖于护理员的自觉和水准,不管是家属还是医保机构,都难以判断和监管,除非安排督学全程监督,或者安装摄像头全程记录。这两种方式显然都不可行,前者浪费人力,后者侵犯隐私。正如杨浦区医保局负责人所说,护理服务质量控制不够,不仅不能系统解决“服务做了没有”和“做得好不好”的问题,而且缺乏各类数据贯通与服务精准画像等,会导致长护险评估和护理服务陷入“开盲盒”的困境。