



今天  
晴到多云  
偏南风4-5级  
28-37℃

明天  
晴到多云  
东南风4-5级  
28-37℃

今日 1 叠 8 版  
总期数第 9274 期

今日空气质量  
上午:优  
下午:良

# 新闻晨报

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2025年7月1日 星期二 农历六月初七

## 铁路暑期运输今日启动

### 长三角铁路预计发送旅客超 1.9 亿人次,将创历史新高

**晨报讯** 记者昨天从中国铁路上海局集团有限公司获悉,2025年铁路暑期运输将于7月1日启动,期间,长三角铁路预计发送旅客1.9亿人次以上,同比增幅6.7%,将创历史新高。其中,铁路上海站预计发送旅客2855万人次,日

均发送旅客超46万人次,同比增长7.14%。7月1日起,上铁集团开始实行新列车运行图,增开长三角前往山东、四川、贵州、云南、广西等多个方向旅客列车,并在长三角区域内主要城市间加开多趟旅客列车,努力满足暑期旅客出行需求。

今年的铁路暑期运输呈现“两头高、中间低”的客流整体走势,7月上旬迎来首波高峰,8月中下旬迎来暑期最高峰;客流核心为亲子旅游、研学交流、观演观赛客流;北京、西安、青岛、厦门、东北、西北、沪宁杭、苏州、扬州、黄山等地

区客流集中。暑期运输期间,长三角铁路将在实行高峰运行图的基础上,安排开行暑运临时旅客列车28.5对,满足更多旅客暑期出行需求。  
记者 郁文艳

## 延续荷花主题 拆墙透绿

甘泉公园闭园改造

为全龄段打造服务型社区公园

承载着众多市民美好回忆的甘泉公园,7月1日起启动闭园改造提升工程,计划于2026年2月28日以全新面貌重新向市民开园。

甘泉公园坐落于普陀区甘泉路街道西乡路100号,东至志丹路,南邻新村路,西至西乡路,北靠平利路,交通十分便利,步行700米即可到达7号线新村路地铁站。公园占地约31600平方米,是利用高压输电走廊下的空间精心打造而成,作为甘泉居住区配套公园,于1997年被列为上海市人民政府实事项目,同年7月动工,12月正式建成并对外开放,迄今为止陪伴市民28年。

甘泉公园上一次较大规模改造还要追溯到2003年。当年,公园实施多项改造,调整树坛地被布局,新增花境丰富植物品种,铺设石板园路优化动线,铺设透气硬地扩展活动空间,重新

规划儿童游乐区功能布局。

经过了20多年的使用,甘泉公园存在景观设施陈旧、空间布局不合理等问题,已难以满足当下市民对一座城市公园的期待。

普陀区绿化建设管理中心相关负责人介绍,本次改造方案延续了甘泉公园荷花特色,以“寻荷记”为主题概念,为全龄段打造服务型社区公园。通过营造“城市中的自然氧吧+社区生活花园+家楼下的乐活空间”,焕新老公园“城市绿肺”功能,进一步丰富绿色休闲服务功能,促进社区居民的参与和社区环境可持续发展。

在整体空间格局上,甘泉公园将拆除西乡路界面围墙,让公园绿意内外交融渗透,此外,公园还将在北侧增加次入口。

在铺装及设施升级上,公园中心处的梧桐广场将优化地面铺装,采用防滑安全材料,提升

林间休憩座椅,保留广场舞空间;林下空间现状树池更换为平树篦子,便利老人活动;香樟大道将打开林下活动空间,以香樟为廊,整合空间动线,增加座椅设施。园内颇受市民喜爱的廊架也将保留下来并进行升级。

在植被优化上,区绿化建设管理中心也秉持科学规划与艺术审美相结合的理念。例如,保留香樟、法桐、水杉等大乔木,对桂花、蚊母等中层苗木梳理抽稀,适当增加观花观叶乔木,强化四季季相变化。湖畔增加荷花品种丰富花色,营造滨水景观打卡点,同时重启假山瀑布净化水环境,打开绿岛观景视线。

晨报记者 徐斌忠 通讯员 王笛



(效果图)

6月高温日数破纪录,历史罕见

## 未来10天申城持续高温,逼近40℃

**晨报讯** 6月的最后一天,徐汇、宝山、嘉定等区气温突破高温线,市区徐家汇站最高气温定格在35.6℃,今年第9个高温日达成,创徐家汇站1873年有气象记录以来6月高温日数之最,历史罕见。

7月第一天,还是一个字,热!最高气温仍可达36℃-37℃,最低气温28℃,偏南风4-5级,相对湿度95%-45%。热到连午后“下开

水”的机会都没有了,大家记得多多补水、防暑防晒。

本周二至周五,副热带高压牢牢控场,申城晴到多云为主,每天都是艳阳高照。周六起,午后常见的局部阵雨返场,要防范雨水搞突袭。未来十天最高气温维持在高温线以上,尤其是本周末至下周初,连续三天最高气温接近40℃,是同期罕见的热,务必做好防暑降温!

不少人感慨,这些年似乎热得早、热得长,还热得越来越极端。

中国天气网统计气象大数据发现,这不是错觉,我国多地高温季确实开启得越来越早,而且热得越来越持久。

中国天气网统计了近60年气温数据发现,不少城市高温日数总体呈增多的趋势。一些城市高温增多趋势明显,基本都在2011年

至2020年达到顶峰,上海就是其中之一;相比20世纪70年代,上海、杭州等地最近十年的年均高温日数增多10天以上。

不仅如此,夜间也在越来越热。中国天气网统计显示,进入21世纪以来,杭州、南京、上海等地最低气温高于28℃的日数正在明显变多。

见习记者 唐玮