



# 上海静安大宁公园 50万株郁金香绚烂绽放 花海盛宴 春天有约

春暖花开，万物复苏，满眼都是生命的涌动。时隔两年，上海静安大宁公园郁金香花海于近期重磅回归，吸引了众多市民游客与这“世界花后”来一场浪漫的“春日之约”。据悉，今年大宁公园所引进的早、中、晚不同花期的郁金香，多达26个品种、约50万颗种球、种植面积超10000平方米。花期预计在3月中旬至4月初；盛花期预计在3月25日至3月30日之间。

青年报首席记者 范彦萍



上海静安大宁公园郁金香花海于近期重磅回归。

青年报记者 吴恺 摄

## 26个品种 50万株郁金香绚烂绽放

园方将这50万株郁金香主要分布在公园内的三处标志性景点，即罗马广场、北门广场和南国风光，作为最佳观赏点。这三处观赏点以性状各不相同的郁金香为基础，再依据花色、花期、株高等特性进行色块的调整，搭配不同风格的设计主题，呈现出形色各异的郁金香花海，此等美景足以让市民游客陶醉其中、流连忘返、拍照打卡。

其中，公园罗马广场的“一路生花”主题花海是主要观赏点。这里的郁金香种植面积达8408平方米，主要采用流线的方式勾勒出一条充满色彩的“花园园路”；结合罗马广场气势恢宏的空间结构，营造出庄重、典雅且有异域风情的花海空间。

公园北门广场991平方米的“花开满地”主题花海观赏点主要采用各品种混种的方式，使颜色丰富的视觉冲击感形成一个盛开的花海盛况。

位于南国风光700平方米的

“花漾时光”主题花海观赏点也颇具设计美感，旨在展现一个富含诗意与美感的花卉空间。“花漾”，是指花朵在阳光下舞动的美丽场景，而“时光”，则表达了在这个美好时刻停留的意愿。

不仅如此，在郁金香品种的选择上，今年园方除保留往年受大众欢迎的常规品种外，还引进了一些新的品种。其中，较为稀有的2个重瓣品种“太阳”“黑英雄”及6个饰边品种“花边红葡萄酒”“兰巴达”“拉布拉多黑”“水晶美人”“黄水晶”“白水晶”是一

大亮点。

## 各路春季花卉陆续进入赏花期

“为了最大程度延长赏花时间，我们按照开放时间挑选出不同花期的郁金香，确保不同时期，都有花朵绽放。而且，为了给市民游客呈现出最美的郁金香花海，我们从去年冬季就开始精心筹划郁金香种植工作，进行土壤改良、杀菌灭虫，保障土壤达到适合郁金香种植的最佳状态；种植后进行科学的浇水、施

肥管理和细致的除草、松土等养护措施，促进植株长势旺盛，花开艳丽。”上海大宁公园管理有限公司党支部书记、执行董事王恩铭告诉记者。

此外，园方还在三大主题花海区域外围的地标性位置，搭配了梅花、玉兰、樱花、海棠、月季等花卉的赏花区域，与郁金香种植区域遥相呼应。在不久到来的4月，随着各路春季花卉陆续进入赏花期，整个公园将形成百花齐放、群芳争艳的春日盛景。

## 建筑应该彰显城市的温度 “上海创意设计讲坛”举行

青年报记者 郦亮

本报讯 “建筑智慧是一种巧拔千钧的力量，是将视觉艺术、工程技术和人文关怀紧密结合在一起的能力。”昨天在EKA·天物举行的第四期“上海创意设计讲坛”上，上海创协建筑与空间设计艺委会主任、同济大学建筑与城市规划学院原院长李翔宁的观点引起了广泛的认同。

此次“上海创意设计讲坛”由上海市创意设计工作者协会主办，围绕“建筑的智慧与温度”的主题展开。主办方希望通过分享对当代建筑中案例的分享和展望，反思当代文化的异化，

以建筑的智慧重拾社会关怀的温度。

在他看来，当代建筑的美学和传统古典主义、现代主义的美学相比，具有很多新的含义。“建筑要对公共空间的体验和增进人的交往有所贡献，也就是建筑的‘智慧’与‘温度’。在过去的三四十年来，中国当代建筑快速发展，为全球建筑文化贡献了‘中国形象’。其中‘快速建造’‘批判的实用主义’等都是当代中国建筑重要的关键词。这也是当代中国建筑对世界建筑的重要贡献。”李翔宁表示，对于中国建筑设计而言，与整个城市发展的宏大的趋势相比，关注日常

性的“草根文化”有时候更具有打动人心的力量，“建筑应该倾向于改善人民的生活质量，彰显城市的温度。”

对于未来建筑，李翔宁表示，“生物多样性”是探讨人和自然之间关系的重要投射，“自然建造”是共建人与自然生命共同体。“建筑的智慧之一，其实就是和自然的关系。”主持人林明杰则谈到：“建筑设计承载了复杂的人性的需求和社会矛盾，好的建筑师是‘造梦者’，是充满爱心、通达人性的，好的建筑设计有智慧、有温度，让人与人之间的关系变得更温暖、更美好。”

## “聪明”环卫车 驶上临港“智慧路”

青年报记者 陈泳均

本报讯 你想象过这样的画面吗？一辆垃圾清扫车缓缓驶过，神奇的是，这辆车不需要人工操作，不仅精准识别车辆、行人和红绿灯，还灵巧避开路面上的石块和坑洞，并实现精准的贴边清扫。这种画面已经不再局限于影视剧中，上海的“聪明车”已驶上临港新片区，以及全球30余座城市。“我们将让AI承担更多密集型甚至涉危的劳动任务，以科技力量实现环卫作业全要素生产效率的提升，推动数智化城市的可持续发展。”仙途智能相关负责人介绍。



首款“一车多用”无人环卫车。

受访者供图