

# 扛过台风,保持队形,2万平方米“小矮人”由绿变黄变橙变红变紫 世纪公园红叶地肤要“换装”了

萌萌的“小矮人”再次回归!本周,世纪公园乡土田园区2万平方米红叶地肤,已渐次进入了“换装”期,慢慢开始变红,吸引了很多市民前去观赏。世纪公园6年前开始种红叶地肤,每年秋天它们都是“明星”植物,今年的景观效果最好。那么这些被昵称为“小毛球”“小矮人”的地肤,究竟是如何保持队形?又如何扛过台风“梅花”的袭击呢?

## 国庆迎来最佳观赏期

昨天,记者在世纪公园看到,大片红叶地肤已开始“换装”。个别植株呈红变紫,夹在大部分嫩绿的植株中,与绿草蓝天相互映衬,呈现出色彩斑斓的秋季美景。空中飞着无人机,一些游客走进地肤田中,与“小矮人”亲近合影。

“地肤”又名扫帚菜、地麦、孔雀松等,是藜科地肤属一年生草本植物。圆滚滚的身形,给人萌萌的感觉。从空中航拍,成片“地肤”就像一个毛球,特别可爱。

“地肤”还会变色,植株一开始是嫩绿色,最低温低于10℃时开始由绿变黄,再变橙、变红、变紫。神奇的是,由于植株感受低温不同,变色阶段也不同,会同时出现多种过渡色,会形成五彩缤纷的观赏效果。

“往年地肤要在‘十一’长假后才逐渐变色,但今年夏天连续高温,最近气温又直线下降,因此地肤花海提前变色了。预计国庆长假期间至10月中旬将是最佳观赏期,变色的观赏时间可以一直延续到10月下旬。”公园相关负责人张引表示。

## 六年探索“优中选优”

从2016年开始,世纪公园就尝试大面积种植红叶地肤,每年都深受欢迎,成为秋季景观“明星”。经过六年的探索,“小矮人”的身形越来越紧凑,“队列”越来越整齐,还能扛过台风的袭击,这到底是如何做到的呢?

奥秘就在于精心选种和细心养护。公园

的工作人员介绍,与制作扫帚的地肤品种不同,地肤园艺品种具有景观效果,要挑选合适的地肤品种,还要选择合适的土壤环境,并选择合适的种植时间和地形。

就世纪公园来说,“地肤花海”最初引进了日本地肤种子,但呈现的效果并不理想。有的株型太散,有的变色不红,都无法达到与日本地肤相同的震撼景观。通过“复盘”,第二年,“地肤花海”中同时种植了日本与本土的红叶地肤品种,并在花海中选取品相较好的植株种子,为来年育种做准备。

经过6年不断的“优中选优”,现在公园内的地肤基本控制在60厘米高,85%的植株形成了紧凑株型。如今一眼望去,整整齐齐的“小矮人”队列特别可爱,景观效果达到了6年最佳。

## 竹竿“骨架”扛过台风

此外,每株地肤底部都有一根竹竿,原来这就是“小矮人”抗击台风的秘密。公园绿化

部经理曹利名表示,为了保证地肤在台风过境时不出现大面积倒伏,今年在地肤的生长期,绿化养护工就为每一株地肤安装上了“骨架”。前阵子“梅花”过境后,很多“小矮人”都挺过了狂风,“地肤花海”仍具有极高的景观效果。园方透露,“地肤花海”最佳拍照点位于花海边的高台上,此外航拍也有别样的美。

而从现在开始到12月,园内的色彩开始鲜艳起来,每段时间都会有“明星”品种来演绎秋色。“这段时间至10月底,可以观赏红叶地肤。国庆之后,‘网红’粉黛乱子草将上线,呈现出最美的粉色,观赏期可维持到10月底至11月初。之后,色叶树开始变色,梧桐、银杏、水杉等将变幻出斑斓的色彩,成为深秋中的最美风景。”

此外,国庆长假期间,公园还将继续开展“世纪‘夜猫子’”活动,延续以往科普加夜游的形式,丰富小朋友的假期生活。

本报记者 金旻矣



■ 扯铃子双人舞



■ 造房子



■ 挑杆子

本报记者 周馨 摄

## 弄堂游戏玩嗨了 上海旅游节上演“九子大赛”

昨天下午,2022年上海旅游节豫园集团“大富贵”杯九子大赛暨上海第七届社区游戏节在苏州河畔的九子公园举办。

“九子大赛”以游戏项目为核心,有打弹子、滚轮子、贯结子、顶核子、抽陀子、造房子、跳筋子、扯铃子、挑杆子等老弄堂游戏,吸收并保留了民俗游戏和市民喜爱的体育活动,让市民寻回童年的

味道。

此前,在社区、院校、企业、农村、机关等开展的13场预赛,让更多市民了解九子,参与九子。本次总决赛吸引从近千名运动员中产生的100多名运动员参加展示高超技艺,还特别吸引来自18个国家的30名在沪外籍留学生参加。

本报记者 周馨 摄影报道

## 桃浦镇迎春苑:对老小区绿化、道路等空间进行微改造 “螺蛳壳”里挤出35个停车位

本报讯(记者 江跃中)桃浦镇迎春苑小区是一个典型的老旧小区,当初建设时未配备足够量的停车位,现在的停车位配置存在缺口。近期,通过对绿化、道路等空间进行微改造,从这个老小区“螺蛳壳”里硬是“挤”出了35个停车位,缓解了停车难。

“我们小区这样的条件居然还能给老百姓增加停车位,真是做了件实实在在的好事。”小区居民张女士高兴地说道。

迎春苑小区目前共有居民1024户,登记在册的私家车有200余辆,“停车难”不仅让

有车居民烦恼不已,还引发了乱停车、交通堵塞等问题,严重影响社区和谐。

桃浦镇相关部门和迎春苑居委会协同小区物业,多次整体规划、实地考察,想方设法拓展停车空间。经讨论协商,最终决定对绿化、道路等空间进行微改造,在有限的空间协调好停车、交通、公共绿地三者的关系。

改造前,居委会还在楼组长的协助下,挨家挨户走访居民,广泛征询改造诉求。有居民想同步增加一些非机动车停车位,还有居民提出希望给小区中心广场亭子加一个穹

顶。“我们听取意见后优化了微改造方案,经过全体业主大会表决通过后,决定用54号、55号居民楼间的空地开辟非机动车停车区域,并给小区中心广场亭子安装穹顶。”迎春苑居民区党总支书记葛霞芳表示。

微改造工程于今年7月正式动工,目前已基本完工,新增机动车停车位35个,非机动车停车位25个,小区中心广场亭子的顶部被彻底覆盖,居民可以安心在亭子里乘凉、避雨。葛霞芳说:“工作能获得群众认可,我们所有的努力都值得。”

上海教博会展示多类型「教育应用场」  
更智能化的学习

本报讯(记者 王蔚)通过一年多的努力,上海目前已建成虹口区、浦东新区、黄浦区、普陀区、徐汇区、杨浦区等六个国家级信息化教学试验区,建成长宁区、宝山区、徐汇区等三个上海教育数字化转型实验区,闵行区为全国智慧教育示范区。昨天开幕的2022第十九届上海教育博览会,在线集中展示一批在教育数字化转型方面具有特色的成果,为进一步深化建设以数字化为支撑的高质量教育体系提供新思路与新方案。

本届教博会首次展示了上海多个类型的“教育应用场景”。在新建成的“教博云城”中,近百所大中小学、16个区教育局置身720度全景式虚拟展馆,多角度展示上海教育数字化转型的生动实践,每一个“场景”都堪称数字赋能教育的经典案例。复旦大学“一厅N平台”的“一网通办”精细化管理系统;上海交通大学“交我算”平台研制数字基座,建设的云上教学实践实验室;同济大学5G+AI“三全育人”智慧教育新模式;华东师范大学的“云莺丽娃”3D数字校园;上海大学打造的“AI+教育”应用场景;上海中医药大学的虚拟联动实验实训教学平台;卢湾一中心小学通过无感知物联网等技术建设的未来智慧校园;卢湾高级中学人工智能技术赋能的创新实验室;延安初级中学的AI赋能学校体育素养评价机制;闸北第八中学数字化实验系统;徐汇区科技幼儿园数字技术支持的幼儿主题探究……

在教博会“云体验”板块,市民只需动动手指便能体验“更智能化的学习”。同时,“教博云城”还升级虚拟体验的终身学习服务,观众足不出户就能便捷体验教育“随申办”,开展“在线人文行走”,遍游“长三角市民终身学习在线体验基地”。

