

穿梭钢铁森林 找寻绿野仙踪

本市首场以生态空间为主题的城市定向赛举行



参赛者一路收集申城秋日美景

受访对象供图

公园、绿道、古树名木、立体绿化……花一个下午，穿梭于城市中，将这些生态空间集体“打卡”，还要完成各种挑战任务，这样的“城市定向赛”你体验过吗？昨天，一场“探秘城市中的自然——绿野寻踪赛”在申城上演，这也是市绿化部门首次举办以探寻城市绿化和生态空间为主题的城市定向赛。

得非常舒适，碧波园、梅岭口袋公园等从设计到绿植，都比以前更美丽。”爸爸周先生说。

而在任务中，还包含随机视频采访公园游客对于申城绿化的感受。在乐山绿地，市民王伟明就对家门口新改造的这一空间赞不绝口：“乐山地区这个公园环境最好了，既有锻炼身体的器材，还有孩子的玩乐设施和跳广场舞的空间，大家都喜欢来晒晒太阳。”

吸引更多公众关注

记者获悉，此次活动由市绿化管理指导站和城市树木生态应用工程技术研究中心共同主办，静安区、徐汇区、黄浦区、普陀区、虹口区和长宁区绿化部门协办，“心城市”承办。

近年来，上海生态空间建设成绩斐然，“钢铁森林”的深处隐藏着一片片生态瑰宝。为了让市民在参与中对城市绿化建设、城市规划有更直观认知，市绿化指导站今年推出“探秘城市中的自然”品牌项目系列活动，包括“绿韵江河行”“绿影发现家”“绿野寻踪赛”“绿道观察家”等，把科普融入市民生活。

主办方表示：“我们希望唤起大众对城市绿化建设的关注，激发保护城市生物多样性的意识，为城市的可持续发展贡献力量。”

本报记者 金旻矣

意外成为“寻根之旅”

打卡申城秋景，也勾起很多人对于城市的记忆。复兴实验小学的四年级学生史皓宸抽到了东线，意外地踏上了一段“寻根之旅”——北外滩、新天地都曾是他祖辈居住过的地方，在城市变迁中，老房子拆了，城市绿化造起来了。一家人沿途经过，感慨万千。

同为四年级的周菡野来自新黄浦实验学校。她和父母抽到西线，打卡了中山公园、苏州河绿道、曹杨新村绿化改造项目等多个点位，尤其对中山公园的古树监测设备印象深刻。“以前我们也去过线路中的不少地方，今天重游又有新发现。比如曹杨新村如今改造

囊括16个生态空间

为徐家汇公园编号为0858的古香樟树拍一张“窗景照”，你找到最佳机位吗？原来，要登上《义勇军进行曲》灌制地百代小红楼的三楼，才能找到景观最佳的那扇格子窗。

中山公园的“华东第一悬铃木”，用了摄像技防、红外线报警、环境监测等多种古树监管设备，你能找到并读出树龄、树高等数据

吗？乐汇小游园“固碳减碳”魔方与魔方上的固碳减碳植物，你都能找到吗？……

昨天下午，18组公开招募的亲子家庭走上街头，在静安、黄浦、徐汇、长宁、虹口、普陀等区的公共生态空间中穿梭。记者看到，为引导市民感受更多的申城绿意，比赛分东线、西线、南线三条线路，共囊括上海初冬具有代表性的16个公共生态空间。参赛者抽签后按地图合理规划路线，通过公共交通完成比赛。

上海市城市排水有限公司展示中心揭幕 解锁地下“水长城”奥秘

本报讯（记者 裘颖琼）每当暴雨侵袭，城市安全运转都离不开一座“地下长城”的守护，这就是延伸在城市各个角落的排水管网。今年，上海排水管网在梅雨季短短24天内，排水量超过7200万立方米，相当于平均5天再造一个西湖。这样一座“水长城”是如何运转的？昨日，上海市城市排水有限公司展示中心揭幕并迎来首批参观市民，探究“水长城”的奥秘。

据介绍，上海市城市排水有限公司展示中心展示总面积528平方米，包括酌水知源、水滴石穿、乐水争先、逆水行舟、科学治水、卓越兴水六个部分。展馆利用数字展陈手段，为参观者提供排水科普知识和互动体验。

在“水滴石穿”部分，参观者通过一条长长的“历史走廊”了解上海排水经历了多次体制、费制改革。1921年亚洲第一座污水处理厂——北区污水处理厂在上海破土动工，上海污水处理事业由此拉开序幕；1987年3月的部分，贴着一张特殊的营业执照，背后述说的则是当时经上海市人民政府同意，为推进上海市合流污水治理一期项目的建设，成立了“上海市城市排水公司”；2016年3月起，上海停止排水设施使用费的征收，开征污水处理费，结束

了排水费经营性收费的历史……每一次改革，都是上海排水革故鼎新的生动实践。

“排水公司和污水处理厂是上下游的关系，也是相辅相成的关系。”展厅工作人员告诉记者，末端污水处理厂是处理污水的，而排水公司是收集生活和工业的污水，再通过地下管道向污水处理厂输送。在展厅的“全感知平台”“排水调度数字孪生体”，参观者可以看到上海接近三万公里的地下水管廊绵延阡陌，它们与一座座泵站堡垒，构成了城市的地下“水长城”。而一組组数据将全市各条管线、各个泵站的生产运行状态紧密关联，实现了从上游到末端全链路的厂、站、网、池等城市排水设施的一体化、精细化、数字化、智慧化调度，让这座地下水长城真正“活了起来”。

在展厅与展厅之间，还设置了一个面积不大的户外展区。工作人员在土壤中铺设了一些海绵城市的装置，可以收集雨水，实现自然积存、自然渗透、自然净化等功能。

未来的上海排水，则将围绕国家对城镇排水、生态环境、海绵城市和智慧城市等方面的新要求，服务上海建设更具韧性的生态之城，致力打造一网调度体系、实现智慧排水的“新跨越”。

长江入海口放流生物300万尾

国网上海电力推动长三角能源建设“向绿而生”

本报讯（记者 罗水元）近日，上海崇明500千伏输电工程长江口生物增殖放流活动在长兴岛横沙渔港举行。这是长江入海口水域电力工程建设中规模最大的一次生物增殖放流活动，放流生物包括胭脂鱼、中华绒螯蟹和双齿围沙蚕，总数量近300万尾。

胭脂鱼、中华绒螯蟹和双齿围沙蚕是长江口生态系统中重要的组成部分。放流完成后，部分胭脂鱼将向上游游动，中华绒螯蟹将在放流水域附近湿地越冬，双齿围沙蚕则将在滩涂区域定居。这些生物的放流将有助于改善水域生态环境，保护渔业资源，促进长江口生态系统的可持续发展。

500千伏崇明输电工程位于长江沿线东端，起于正在建设的500千伏崇明变电站，止于已建成的500千伏东洲变电站，包括一段总长约2.9千米的长江大跨越段。建设过程中，国网上海电力对大跨越段塔基所在滩涂保护区范围内的生态保护工作设立了专项课题，严格落实绿色建造环保措施，在生态保护方面也同步开展诸如生物增殖放流、盐沼植物人工移植、缓解鸟线矛盾等一揽子栖息地修复方案，全力减少因施工对周边环境造成的影响。此次放流活动由国网上海市电力公司联合当地政府和相关海洋保护组织共同发起。

首届“长三角C9联盟咖啡大赛”启动

本报讯（记者 姚丽萍）长三角，一杯咖啡，多城生活！昨天，首届“长三角C9联盟咖啡大赛”启动。

C9联盟成立于2021年，是由上海市黄浦区作为牵头方，联合长三角万亿级GDP城市的中心城区，携手组建的长三角主要城市中心城区高质量发展联盟。这片区域占长三角0.5%的地域面积，聚集了4%的常住

人口，贡献了5.9%的GDP，是经济文化高度发展的核心区。组委会表示，举办“长三角C9联盟咖啡大赛”，将积极推进“城市咖啡文化”与“区域产业集群”融合发展，推动文旅商旅高质量发展；通过咖啡文化加深长三角区间的交流，从合作中挖掘潜力，碰撞出创新的灵感，发掘出跨界合作、协同发展的新机遇，以赛创新、以赛揽才、以赛促融。



新民周刊 2023年11月20日新刊预告

- Editorial 新民一周
- 03 跨越五十年的费城情谊
- Cover Story 封面报道
- 06 跨国企业的中国故事
- 08 共享共创中国大市场
- 12 积极融入高水平开放的中国
- 14 多维度创新，辉瑞拥抱转型时代

- 18 频频跨界握手，辉瑞扩大朋友圈
- 22 为中国：承诺与行动
- Observer 观察家
- 29 旧金山：中美关系再启程
- Health 健康
- 36 进博会上透露大布局 罗氏诊断跨入“智诊时代”

2024 全年订阅优惠价 ¥408
 订阅电话：021-62793310 订阅代号：4-658

- Figure 人物
- 40 王红阳院士：我的科学创业之路
- Culture 文化
- 44 穿越了三个甲子的螺旋
- 52 流年逐水：“一江一河”与工业文明
- 56 开放，上海的商业气质
- 60 上海：外国人竞逐的东方奇迹
- 66 海派戏与画，国际大都市的美丽标签