

上海森林十年 增440平方公里

晨报记者 郁文艳

昨天，市绿化市容局介绍了十年来上海在绿化林业、景观照明、市容环卫、野生动物和湿地保护等方面取得的成就，让市民感知城市十年生态环境的变化。

■公园绿地

市绿化市容局公园绿地处处长许晓波介绍，上世纪90年代初，上海人均公共绿地面积仅1平方米，截至2021年年底，全市绿地面积为17.12万公顷，人均公园绿地提高到8.8平方米，公园达到532座，是2011年的3.5倍。532座公园中，包括城市公园399座、口袋公园103座、乡村公园29座和主题公园1座。

10年来，园林绿化建设快速推进。沿着外环高速基本建成了近5000公顷规模的环城绿带，仿佛绕着外环的一条绿色项链；黄浦江45公里岸线全面贯通，两岸绿树鲜花围绕；虹桥商务区“绿谷”、迪士尼核心区等一批高品质绿地项目先后建成；徐汇中环绿廊、宝山南大、吴泾化工区等处建成绿地，环境得到极大改善；桃浦中央公园、三林、张家浜、东沟、康家村等一批楔形绿地全面进入建设阶段；全市7座郊野公园建成并开园运营，世博文化公园北区建成对外开放。

“十三五”以来，上海绿道保持着每年200公里的生长速度，截至2021年年底，全市已建成黄浦江滨江绿道、苏州河绿道和外环绿道等共计1306公里。

■林业

市绿化市容局林业处处长徐志平介绍，10年来，上海增加森林面积440平方公里，相当于一个嘉定区和10个静安区面积之和，森林覆盖率增至19.42%。尤其是“十三五”期间建设的17条市级重点生态廊道，一批千亩、甚至万亩的大型森林，已展现在市郊大地上，“对上海这样一个土地资源紧张的城市来说，10年来想尽办法增加森林面积，增幅在全国名列前茅，十分不易。”

一些原本“看得见走不进”的密林还变成了“可穿行的城市绿洲”。2012年起，上海启动开放式休闲林地建设试点，目前已建成32个开放休闲林地，其中8个面积超过1000亩，为市民提供了更多“开放共享、多彩可及”的生态空间。

■景观照明

绚丽的景观灯光一直是独具魅力的申城夜景，是具有世界影响力的上海“城市名片”。市绿化市容局景观管理处处长王辉介绍，除了作为一名景观灯光管理者之外，作为一名普通市民，他也感受到了10年来景观照明从“奢侈品”到“日常用品”的转变，“过去，我们看灯要去外滩、徐家汇、五角场等地方，现在黄浦江两岸、苏州河两岸、延安高架，随处都可以感受到景观照明带来的迷人城市夜景。”

如今，黄浦江核心段“流光溢彩”，从杨浦大桥至徐浦大桥之间45公里岸线、近1000栋建筑、25个码头、4座跨江大桥景观照明的新建、改建，实现了黄浦江核心段景观照明效果全面提升，形成具有上海特色的光影秀品牌。

苏州河两岸则呈现“温馨雅致”的景观照明效果。围绕堤岸、滨水步道、滨水绿化、建筑和桥梁五大体系，结合宾馆饭店、商务楼宇、历史建筑、风貌街区、革命遗址以及住宅小区特点，42公里岸线、28座桥梁、300余幢楼宇的景观照明进行了建设或提升改造，市民游客夜间休闲有了好去处。

抵沪后48小时内未完成1次核酸检测

随申码将展码提示

晨报首席记者 谢 贇

昨天举行的市疫情防控工作新闻发布会上，市卫生健康委副主任虞涛介绍：10月9日，我市社会面新增2例本土确诊病例。市、区疫情防控应急处置机制立即响应，开展流行病学调查、相关人员排查、采样检测和防控管理，落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。这2例阳性感染者已转运至定点医疗机构隔离

治疗。

感染者1：女性，27岁，近日外省返沪，居住于长宁区仙霞新村街道茅台路364弄，在常态化核酸检测中发现异常，经疾控部门复核为阳性，被诊断为新冠病毒肺炎确诊病例（轻型）。

感染者2：男性，12岁，居住于闵行区吴泾镇东川路333弄，在常态化核酸检测中发现异常，经疾控部门复核为阳性，被诊断为新冠病毒肺炎确诊病例（轻型）。

根据本市目前疫情形势和《新型冠状病毒肺炎防控方案》相关规定，经市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定，将长宁区仙霞新村街道茅台路364弄124号-126号、136号-141号及沿街商铺，闵行区吴泾镇东川路333弄紫竹半岛小区，闵行区颛桥镇北松公路489号蹦床乐园列为中风险区；将长宁区仙霞新村街道、闵行区吴泾镇、闵行区颛桥镇的其他地区列为低风险区。

[问答摘录]

加强对师生的关心关爱

问：因疫情原因，闵行10月9日多所学校教学受到影响，请问闵行区如何做好区内学生群体的相关生活服务保障，同时兼顾他们的正常学习？

刘艳（闵行区副区长）：闵行区区内共有中小学、幼儿园400多所，数量多、分布广。按照全市关于统筹做好疫情防控和教育教学安排的部署，闵行区中小学学校进行信息登记，掌握师生员工动态，做好线下线上教学准备，始终紧绷防疫工作这根弦。

经排查，我区已对涉疫学校采取相关管控措施，启动了应急预案，配合区疾控部门，梳理全校教职员工及学生底数，实施分类管理。目前采取了以下措施：

一、保障线下线上教育教学质量。对于非涉疫学校，开展正常的线下教育教学，同时严格做好学校教育教学场所防疫管理，指导师生加强个人防护，提示家长做好家庭健康管理。对于涉疫学校，依托上海市中小学在线教学课程资源及闵行区自主开发的“闵行作业”系统，采用直播课堂、线上辅导等方式，保障教学工作顺利进行。学校同步跟进，安排老师对学生开展个性化的辅导和答疑。

二、加强对师生的关心关爱。学校安排班主任、心理教师以及志愿者等力量，对集中隔离、居家隔离师生，针对不同年龄段学生，加强心理关怀和帮助，提供24小时心理热线和相关服务保障。

三、做好生活和其他服务保障。区教育部门会同属地街镇，整合多方力量，安排志愿服务人员，及时收集师生生活、学习需求，包括给学生或教职员工的核酸检测提示、购买应急生活用品等，为师生做好服务保障工作。

及时排查风险人群

问：10月8日，公安部门通报了阳性感染者瞒报行程被立案侦查，请问对于来沪返沪应该怎样做好信息填报并配合相关流调排查？如果接到外省市疾控部门通知为可疑的密接或次密接对象，应该怎么做？

虞涛：现阶段，我市报告的本土阳性感染者中，较大比例为外省来沪返沪人员，在此提醒大家，要积极配合防控部门做好相应信息填报、流调排查、健康监测工作，重点关注以下几个环节：

一是所有来沪返沪人员抵沪前应通过随申办“来沪返沪人员服务”小程序准确详细填报相关信息；抵沪时按照有关规定配合做好“落地检”；抵沪后24小时内就近进行核酸检测。在抵沪后48小时内未完成1次核酸检测的，将对其随申码实施展码提示。

二是国内涉疫区域的来沪返沪人员，应在抵沪后尽快且不得超过12小时向所在居村委和单位（或所住宾馆）报告，并配合做好隔离观察、健康监测、核酸检测等相应健康管理措施。

三是所有来沪返沪人员抵沪后开展7天的自主健康监测，其间每天早晚两次自测体温，减少不必要的人群聚集活动，外出规范佩戴口罩。

最后，一旦出现发热等可疑症状，请市民们做好个人防护，及时到就近的发热门诊就诊，并主动告知有外省市旅居史。

同时，在疫情应急处置过程中，卫健、公安、工信、大数据等部门会协同联动，发挥“三公（工）一大”工作机制，结合现场调查和大数据信息，及时排查风险人群。

面对防疫人员的电话流调问询，应实事求是、履行防疫责任，如实告知活动轨迹等信息，我们会保护好您的隐私。如果您接到外省市的流调电话，告知您是可疑的密接或次密接，首先请不要过于紧张，第一时间向所在街镇、居村委、单位（或所住宾馆）报告相关情况，随后严格做好个人防护，避免流动、与他人保持一定距离，保持手机畅通，积极配合防控部门做好后续相关隔离管控、核酸检测等防控措施。

重点场所“逢进必扫、逢扫必验”

问：场所码在流调排查中发挥了重要作用，请问长宁区推广使用情况如何？怎么进一步加大场所码、数字哨兵的布点，提升预警、排查效率？

岑福康（长宁区常务副区长）：场所码是数字技术赋能疫情防控的重要工具，在监测预警、精准研判、流调排查等常态化疫情防控中，发挥了“数字屏障”的重要作用。

根据全市统一部署，长宁区以“应部署尽部署”为原则，推进场所码、数字哨兵在全区各类场所应用。在流调排查方面，场所码和数字哨兵异常数据通过“一网统管”平台进行智能派单，及时落实相应管控措施，处置结果回传实现工作流程闭环。在日常监管方面，每天统计汇总全区场所码扫码情况，形成数据日报，并报

据疫情防控形势及监管需求，定向筛选生成重点行业专报，进行监督处置。定期汇总场所码扫码数据、从业人员核酸、疫苗接种数据进行分析，供日常监管执法参考。

下一步，我们将持续加强场所码和数字哨兵应用，做到“三个强化”：一是强化社区数字应用。加强小区出入口管理，积极推进场所码或数字哨兵应用，加强24小时门岗值守，提醒来沪返沪人员主动登记。用好区“一网统管防疫排查平台”，主动深入摸排来沪返沪人员。

二是强化监督检查力度。加大日常巡查、抽查力度，对人员聚集和流动性大的重点场所做到“逢进必扫、逢扫必验”。督促各类经营场所严格落实顾客扫码、测温等措施，安排专人做好进入人员疏导和扫码督促工作，引导群众增强防控意识，切实把扫码工作做实做细。

三是强化线上线下联动。线上通过微博、微信、客户端等新媒体平台广泛开展宣传。线下加强工作人员应用培训，赋能街镇常态化防疫处置，提升疫情防控效率。



制图 / 潘文健