

物栖息地基质。与此同时，度假区完成了北片区近自然抚育，种植乡土树种，构建“乔—灌—草”复合结构，显著提升了林绿地生态服务功能，为以鸟类等为代表的野生动植物提供了更好的生活空间。

从原先相对单一的农田，到水域、草地、树林与湿地等多类型生境共生，这场发生在度假区的蝶变，非但没有破坏原有的自然环境，反而实现了栖息地的多样化，为生物多样性提供了良好的环境基础。在李必成看来，度假区这十年做的，恰恰是“在超大城市建设过程中兼顾野生动植物保护”的生态实践范例。

可持续发展，值得持续关注

2024年，度假区核心区被纳入上海市首批碳达峰碳中和试点示范综合性区域。这一成果背后，离不开度假区为游客营造绿色、低碳、生态的旅游环境所作出的努力。

上述提及的星愿湖，如今不仅吸引白骨顶、斑嘴鸭等雁鸭类集群在此越冬，也是度假区重要的水源地。作为大型人工湖，湖水清澈通透，经雨水存续和循环处理后，水质可达Ⅱ类水标准。被称为“神奇水厂”的度假

10K·梦享公园成了亲子玩乐胜地。摄影/王哲



区综合水处理厂，致力于净化水质。凭借对星愿湖水和川迪河水的有效处理，将其用于园区内灌溉、厕所冲洗，可节省25%的灌溉用水。

在绿色能源开发利用上，上海迪士尼乐园是全球迪士尼中首个采用天然气分布式热电联供能源技术的度假区，核心区的天然气分布式能源中心不再完全依靠电力，而综合了天然气发电、余热利用等功能，为度假区提供制冷、制热及压缩空气。

除了日常运营管理，度假区多年来也建立了极端情况下的应急处理机制。每年6月开始，直到9月，上海进入梅雨与台风频发季节。每次在台风等极端天气前后，总有游客在社交媒体上发出类似感慨，“度假区内似乎台风没来过”。据上海国际旅游度假区运营管理有限公司项目负责人介绍，为了将极端天气带来的影响减少到最小，度假区在相应节点“24小时待命”。对于树木倒伏等意外情况，努力做到“发现一起，处理一起”。

此外，度假区近年来依托上海自然博物馆等专业团队开展生物多样性监测，并与自然教育活动有机结合，打造“旅游+教育”自然课堂，开展“赞颂地球”、垃圾分类、减塑行动、观鸟等多类型的自然教育活动。据李必成介绍，近年来度假区通过在10K·梦享公园科学设置观鸟驿站和鸟类科普长廊，为市民和游客提供了沉浸式生物多样性科普体验平台，实现了生物多样性保护工作从专业研究夯实基础到公众深度感知的双向奔赴。

站在十周年的节点上回溯，度假区的可持续发展逻辑愈发清晰：它不只是一个文旅项目，更是一个打造世界级旅游目的地过程中的积极探索：在高人流密度、高强度商业运营的同时，让能源使用更高效清洁，让生物多样性不降反升。

梦享步道上晨跑者的脚步，湿地上飞翔的鸟儿，星愿湖畔观鸟者的望远镜，川迪河上皮划艇划开的水纹……度假区的未来，在这个绿色奇妙世界里，无论是人还是生物，都在享受自己的美好。■