

# 无锡景区开启“超长待机模式” 夜公园从点缀升级为“主力战场”

当夜幕降临、暑气渐消，无锡的夜晚正以一种更鲜活的姿态苏醒。梅园提前半个月点亮的金秋灯会、花星球“蓝眼泪”光瀑出圈、三国水浒城“汉宋奇妙夜”回归、融创乐园《梦回太湖》实景秀将亮相……即日起，锡城景区集体开启“超长待机模式”，重构夏日文旅消费的打开方式，夜公园从点缀升级为“主力战场”。

## 灯光升级

从静态观赏到深度互动

灯光，向来是夜公园的灵魂所在。今年梅园的“金秋灯会”打破常规，提前至8月15日启幕。几十组大型主题彩灯，规模创历年之最。2024年梅园的金秋灯会曾创下单日5万人次的客流纪录，灯会筹备方透露，今年将以更震撼的视觉呈现、更丰富的文化体验，续写辉煌。“灯会门票还没有开始预售，景区官方微信后台每天都能收到十几条询问灯会的信息。”梅园景区相关负责人告诉记者，因为近期还有一场萤火虫游园会，心急的市民都以为梅园灯会已经来了。

如果说梅园灯会是“国潮美学”的典范，那么花星球恐龙灯会则开创了“科技+自然”的新玩法：30米高的机械霸王龙成为网红打卡点——它不仅会摇头摆尾喷水雾，还能双眼投射激光，引得孩子们又怕又爱。在“虫谷奇鸣”区域，上万盏LED灯模拟萤火虫飞舞，霍比特小屋的“蓝眼泪”光瀑如梦似幻。“00后”游客小林举着相机拍了半小时：“朋友圈都以为我去了新西兰，其实这是无锡的‘赛博森林’！”记者获悉，自6月28日开园以来，花星球景区夜公园每晚人流量均有千余人次。

7月11日，无锡动物园开启“夜猫子派对”，将营业时间延长至22:00。园内打造了“疏光树境”“昆虫秘境”等七大光影主题区，光纤灯勾勒出神秘树干，水波灯组装点天鹅湖，雾森灯光雕塑带来丝丝清凉。“现在的灯会不再是静态观赏，而是要让游客与光影、与自然深度互动。”无锡动物园负责人表示。



梅园萤火虫游园会(马晟 摄)

## 演艺占C位

景区夜间演艺更具魅力

曾几何时，若问其无锡“能在晚上看演出的景区”，拈花湾几乎是唯一答案。彼时，拈花湾凭借《禅行》等夜游产品，填补无锡景区夜间演艺空白。如今，形势已然大变。惠山古镇推出融合烟花瀑布、国风伞舞、锡剧演出等元素的表演。一位游客漫步其中，不禁感叹：夏夜在这古街品尝美食、欣赏演出，仿佛穿越回古代，惬意至极。

三国水浒景区的“汉宋奇妙夜”重磅回归，同样备受期待。夜幕笼罩下，景区建筑古色古香，身着古装的演员穿梭其间，街头杂耍、古戏台上的戏曲表演，瞬间将游客拽入汉宋繁华市井。“在这里，不仅能赏夜景，更能触摸历史，仿佛自己就是那个时代的主角。”一位刚购票的上海游客兴奋



三国水浒景区的“汉宋奇妙夜”(马晟 摄)

地分享。

此外，7月17日，无锡融创文旅城将带来融合江南水韵、吴越风情的大型室外实景秀《梦回太湖》。超100人的舞美阵容，国家级舞蹈演员与世界级特技团队携手，串联音乐、歌舞、武术与非遗表演，堪称“史诗级大秀”。

这股夜间演艺热潮的兴起，离不开政策引导与市场需求的驱动。今年无锡市出台的《无锡市文化旅游业高质量发展三年行动计划(2025—2027年)》，为“锡式休闲夜游产品”绘制清晰发展蓝图，鼓励景区深挖文化内涵，创新演艺形式，满足游客日益增长的精神文化需求。

无锡动物园“夜猫子派对”(还月亮 摄)

## 低价高配

夜经济打造“性价比狂欢”

“19.9元看梅园萤火虫，69.9元玩转动物园夜场——这价格比奶茶还香！”7月16日，梅园“萤火虫游园会”早鸟票预售突破2万张，“00后”大学生小吴抢到票后立刻在社交平台晒单：“白天40℃谁出门？晚上19.9元就能拥有童话世界，还要什么自行车！”低价不等于低质，恰恰相反，今年无锡夜公园的内容密度堪称“卷王”。无锡动物园的夜场票虽低至69.9元，却包含俄罗斯大马戏、萌宠巡游、梦幻水泡等八大项目。

这种“高频低价”策略，正是无锡夜经济的新算盘。梅园景区负责人坦言：“我们要的不是‘一锤子买卖’，而是让游客觉得‘无锡的夜晚值得专门来一趟’。”无锡市文旅集团相关负责人算了一笔账，夜场开放后，客流量比白天增长，虽然票价低，但二次消费，如餐饮、纪念品销量起码提升了30%。

记者从无锡蠡湖风景区获悉，今年6月夜间人流量近40万人次，进入7月，截至目前夜游人次数已超8万。对此，景区相关负责人表示，蠡湖风景区是开放式景区，但是夜间可观可赏的不在少数，如夕阳游船、小巴厘岛上躺平、帐篷下野餐……无形中带动了周边消费。

(晚报记者 璩珺)

## 无锡萌娃的科幻暑假： 探秘“城市大脑” 玩转“黑科技”课堂

这个暑假，锡城的萌娃们解锁了别样的科幻体验：一批“持证上岗”的小小数字体验官走进城市“智慧大脑”中枢感受科技给城市生活带来的改变。与此同时，充满活力的高校志愿者将前沿“黑科技”课堂搬进社区，从趣味滑轮、神奇3D打印到生命科学探索，点燃了无数青少年的科学梦想。这场由政府、高校、社区共同编织的“科幻之旅”，不仅让前沿科技变得可感可触，更在孩子们心中悄然种下了创新与梦想的种子。

### 探秘“城市大脑” 数字体验官持证上岗

近日，在无锡市委网信办指导下的青少年数字素养提升行动迎来了一批小小“数字体验官”。“持证上岗”的孩子们走进无锡市城市运行管理中心，直面巨幅屏幕上跃动的城市数

据洪流。

“同学们，你们知道当一座城市拥有了智慧的大脑，会有哪些神奇的变化吗？”当工作人员揭秘“城市大脑”如何以数字神经网络更高效地治理城市时，孩子们的惊叹声此起彼伏。互动环节中，小体验官们化身“城市指挥员”，实时连线各部门，沉浸式感受数字治理的高效脉搏。在无锡人形机器人创新中心，机器狗“铁蛋”的流畅后空翻和机械滑步也吸引了不少孩子的目光。讲解员细心阐释着机器人模拟人类感知与交互的原理，孩子们一边听讲，一边与人形机器人亲密互动，眼神中充满着对未来的憧憬。

据了解，今年的活动在去年的基础上新增具身智能、低空经济、环保科技、网络普法等领域，精选了无锡8个更具代表性、体验感的展厅与基

地，引领青少年零距离接触人工智能、大数据、元宇宙等先进技术并提升网络文明意识。无锡市委网信办相关负责人表示：“我们期待青少年在真实场景中触摸技术脉动，从认知走向实践，培育解决问题的数字思维，为无锡打造创新型人才高地播下种子。”

### 青春力量注入 “黑科技”课堂进社区

正值暑假，大学生志愿者为各个社区的暑托班带来各种有趣的“黑科技”课堂，注入新鲜活力。

“同学们，你们知道什么是滑轮吗？如果你是发明家，会如何用滑轮设计一个神奇的工具？”在经开区景贤社区，来自无锡职业技术大学机电一体化专业的大学生冯迪迪为参与社区暑托班课程的孩子带来了一节

主题为“滑轮小飞侠”的课程。来自材料成型及控制技术专业的大学志愿者靳佳乐的“3D打印课程”也颇受孩子们欢迎。靳佳乐不仅给小朋友们介绍了3D打印笔的用法，还手把手地教他们打印出小汽车、小房子等。与此同时，在惠山区惠城二社区，南京大学生命科学学院秉志讲师团的大学生志愿者们开启了一场为期一个月的科学探索之旅。开班仪式别开生面：孩子们通过“基因树掌印签到”的方式，在特制的基因树上按下自己的彩色掌印，并领取了印有专属DNA编号的“小小科学家”装备，科学的种子在这一刻悄然萌芽。工作人员介绍，除丰富的科学课程外，本次爱心公益科普暑托班还特别推出了“小小科学家21天挑战”活动。每位参与的孩子都将认领一个植物罐，通过每日细心观察和记录植物的生长过程，在实践中亲身体验科学探究的乐趣与精神。(毛岑岑)