

# 当蔷薇成为五月顶流…… 无锡把花花绿绿玩出“新高度”

“五一”假期虽已落幕，无锡的“花花世界”却正迎来高光时刻，初夏的蔷薇以“顶流”之姿席卷全城。从古镇青砖到街头墙绘，从千米花廊到创意市集，无锡将“花花绿绿”玩到了极致，让每个转角都藏着怦然心动的惊喜。日前下午，在梅园景区内，多位市民冒雨举伞，在蔷薇花墙前凹造型，“阴雨天拍花，自带滤镜！”让人不免感慨，这座城市的浪漫，连天气都拦不住。



## “花式”出片 蔷薇花墙是摄影技术渣的福音

“月季、玫瑰、蔷薇，我分不清，但拍照只要够密、够艳、够‘上墙’就行！”在蠡太路转角，举着自拍杆的00后小陈笑道。正如她所言，蔷薇的“爆红密码”藏在植物特性里：茎干细长，善攀缘，一开便是一整面“花瀑”，堪称“懒人摄影福音”。“站远点，把人埋进花里就行！”在惠山古镇进士里，摄影爱好者老王正指导女友。青砖黛瓦间，

蔷薇从石缝、漏窗、桥堍倾泻而下，随手一拍便是“人在画中游”。对于很多市民来说，5月的蔷薇是顶流，随处都有花墙可打卡。

“我这种拍照只会比剪刀手的人，在蔷薇花墙前都能拍出九宫格！”市民陈先生举着手机向记者展示成果：以花为前景的对角线构图，利用花枝形成的天然框架，连他自己都惊叹“这真的是我

拍的？”而技术渣的逆袭，得益于蔷薇的“先天优势”。梅园景区工作人员介绍，园内种植的蔷薇枝条细长、花朵密集，特别适合打造“无死角”花墙。“正面拍是花海，侧拍是花瀑，俯拍是花毯，怎么都是‘花花花’。”该工作人员笑着说，即便游客站在花墙前不动，也能借助花枝的自然垂落营造出成片效果。

## “花式”浪漫 当蔷薇撞上创意墙绘格外有趣

在蠡湖集贸市场路口，蔷薇与墙绘的“跨界合作”更让人眼前一亮。粉色花瀑从围墙蔓延至地面，转角处的墙绘少女手持书本，仰头凝视着飘落的花瓣。游客们站在花墙前，与画中少女形成“双向奔赴”的奇妙场景。而在显义桥堍的五爱家园城市驿站，一面鲜花彩绘墙彻底“出圈”。墙绘中

的少女头顶蔷薇花冠，与运河畔的日咖夜酒店铺相映成趣。“傍晚华灯初上时，灯光透过花墙洒在地面，喝咖啡都像在拍电影。”咖啡店老板李女士笑着说，最近不少年轻人特意来这里“打卡”，甚至有剧组来取景。

记者获悉，设计团队在绘制时预留了花卉生长空间，让蔷薇

藤蔓顺着画中少女的裙摆攀缘，如今花瓣已悄然“入侵”画框，与墙绘融为一体。“月季娇贵，玫瑰带刺，唯有蔷薇最懂人间烟火。”在花星球景区，园艺师老周道出真相。相比需要精心呵护的月季、玫瑰，蔷薇凭借“给点阳光就灿烂”的泼辣性格，成为城市美化的“性价比之王”。

## “花漾”密码 从“种花”到“造景”的美学升级

无锡人对“花花绿绿”的追求，早已超越了单纯的赏花。在荡口古镇，满墙蔷薇花与园林花窗交相呼应，游客透过花窗取景，每张照片都自带中式美学滤镜；在雪浪山薰衣草庄园，全新升级的“莫奈花园”将紫色花海与艺术装置结合，游客可以在“油画框”

中定格浪漫。江苏省旅游协会副会长王洁平告诉记者，对美的极致追求，或许正是这座城市最动人的底色。

这种“见缝插绿”的美学巧思，甚至延伸到了城市角落。蠡湖大道的隔离带、运河边的栏杆、居民小区的围墙，都被蔷薇“攻

占”。“以前觉得绿化带就是种点灌木，现在才发现，原来普通的围墙也能变成网红打卡点。”市民赵先生指着家附近的蔷薇花墙说，最近他每天下班都要绕路多看两眼，“生活在这样的城市里，连堵堵都变得赏心悦目了。”

（晚报记者 璩璐）

# 填补国内空白！ 无锡研发的GI体外检测模型推出 为企业节省至少40%的研发成本

本报讯 “低GI食品”备受控糖、健身人士青睐，已成为当下食品行业的“新宠”，而“低GI食品认证”标志则是其重要的“身份证明”。记者昨日获悉，在该项认证领域，无锡市食品安全检验检测中心推出的GI体外检测模型，打破了传统只能靠人体试验计算GI值的局限性，填补了国内此项技术空白。

GI是血糖生成指数，也叫升糖指数，是指人体摄入含有50克碳水化合物的某种食物后引起的血糖反应，被用来衡量食物中碳水化合物对血糖浓度的影响。低GI食品是指含可利用碳水化合物，且GI值低于55(含)的食品。近年来，众多企业纷纷布局这一健康赛道，推出了涵盖主食、代餐、饮料等品类的低GI食品。

“一款食品要获得低GI食品认证要过‘两关’：先经医疗机构的GI值检测，再经过专业认证机构的认证。”无锡市食品安全检

验检测中心研发工程师陈耕介绍，在检测环节，以往检测食物的GI值主要依赖人体开展体内试验，一般情况下，一款食品的检测需要花费8万多元、历时60个工作日。如果检测结果大于55，那么，这次检测投入对于企业而言就可能是无效投入。这种成本高、周期长的传统体内检测模式，在一定程度上制约着低GI食品的研发。

为了攻克这一难题，该中心研发创建了基于仿真消化系统的GI体外检测模型(体外模型和理论模型)，该模型利用相关技术模拟食物在人体消化系统中的血糖反应，并结合相关理论数据，使检测结果最大限度接近体内试验结果，一般情况下，10个工作日即可出结果。目前，该模型相关技术已获得国家发明专利。

“有了该项技术后，企业在研发一款食品时，可先通过体外测试提前了解食品的GI值，确定其

数值低于或等于55时，再送至医疗机构检测。”陈耕解释，这样一来，能够最大限度提高送检产品的“命中率”，降低企业在检测环节的无效投入。

在技术支撑的基础上，该中心推出“检测+认证”双轨服务。其中，在检测环节，除了为企业提供产品GI值检测外，还基于检测数据，进一步延伸服务链条——对于GI值高于55的食品提供配方优化指导服务；对于达到低GI标准的产品，提供产品生产过程控制等技术支持；在认证环节，该中心联合江南大学附属医院、北京中大华远认证中心，推行“临床试验”+“低GI认证”模式，为企业提供从检测到认证的“一站式”服务。该中心已为20家企业提供100多批次检测服务，帮助企业节省研发成本超40%，6家企业的8款产品已成功获得低GI食品认证。

（刘娟）

## 社保知识小课堂

无锡市社会保险基金管理中心

2025年第二十三期

哪些情况属于工伤？提前下班发生交通事故一定不能认定工伤吗？

答：根据《工伤保险条例》的规定，应当认定为工伤的情形包括：

- (1)在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的；
- (2)工作时间前后在工作场所内，从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的；
- (3)在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的；
- (4)患职业病的；
- (5)因工外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的；
- (6)在上下班途中，受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的；
- (7)法律、行政法规规定应当认定为工伤的其他情形。

如果是履行了请假手续后提前下班，发生非本人主要责任的交通事故，那么应当认定为工伤。比如，劳务派遣员工燕某在医院上班，因为小孩生病，她向医院请假征得同意后提前下班回家，途中发生事故，根据事故责任认定书，她承担50%的责任。那么，该劳务派遣公司应当自事故伤害发生之日起30日内为燕某提出工伤认定申请；否则，燕某本人或者她的近亲属、工会组织可以在事故伤害发生之日起1年内，提出工伤认定申请，且燕某在此期间发生的符合《工伤保险条例》规定的工伤待遇等有关费用，由该劳务派遣公司负担。

政策和经办详情请扫码：

