

走,赏花去!

“市花”本周末进入最佳观赏期

68个打卡点等你来赏玉兰怒放

本报讯(记者 金旻矣)经历一波升温 and 一波“速冻”后,这几天,市花白玉兰已经绽放,目前正处于初花至盛花期,预计本周末将是最佳观赏期。

白玉兰花期短暂,天气好的情况下也仅有7-10天,观赏“窗口期”往往只有一个周末。如何增加市花的“显示度”?记者从市绿化市容局获悉,预计全市今年将完成玉兰属植物特色园、特色道路、观赏点位建设等

共计68个。到2026年底,将根据“1+20+30+100”的布局,形成一批白玉兰“网红”打卡点。

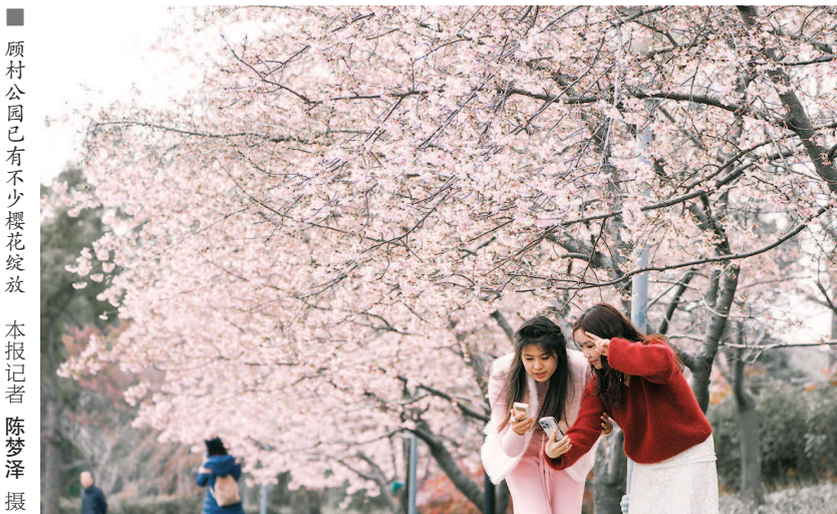
“1”是指启动上海市白玉兰文化公园建设,“20”是指新建、改建以白玉兰为主的玉兰属植物特色园20座(区域面积1000平方米以上),“30”是指新增白玉兰特色道路30条,“100”是指新增白玉兰栽植及观赏点位100个。

记者获悉,去年全市新建改建静安芷兰花园、徐汇康健绿苑、浦东三林楔形绿地玉兰园等玉兰属植物特色园8个,普陀祁连山南路(金沙江路一延川路)、宝山大黄村公园白玉兰道路等白玉兰特色道路4条,黄浦四明里绿地、长宁虹桥人才林、浦东追光园等白玉兰栽植及观赏点位31个,种植白玉兰1914株、其他玉兰1366株。市绿化市容局公园绿地处处长许晓波透露,上海市白玉

兰文化公园正在进行选址和方案设计,如果顺利的话,将会在“十五五”启动建设。

除了公园绿地,一些深受市民游客喜爱的“网红”打卡点,如黄浦最美花园、虹口北外滩滨江绿地的“鸟蛋”等处,也增加了白玉兰的种植,以此提升市花的“显示度”。市绿化部门也在绿色上海、绿博士等微信公众号提前发布了“白玉兰观赏地图”,引导市民根据地图指引前往观赏。

上海樱花节将于3月15日启幕



顾村公园已有不少樱花绽放

本报记者 陈梦泽 摄

顾村公园首推夜间赏樱

本报讯(记者 郭剑烽)一年一度的樱花节又要来啦!3月15日至4月15日,“2025上海樱花节”将在顾村公园举办。本届樱花节以“海上樱缘,繁花似锦”为主题,将开展12项主题活动和4项配套活动。值得一提的是,今年全新推出夜赏樱花活动,活动期间每日闭园时间延至21时30分。在夜幕的掩映下,通过光影的巧妙投射和故事的细腻铺陈,邀您邂逅最唯美的樱花,共赴

最浪漫的春天。据悉,“魅力夜樱”夜赏樱花活动在每晚6:00—9:30开展,以2号门处森林运动园岛屿为场地,通过日夜活动与光影手段,打造樱花岛。以“蝶恋樱”故事为主线奉上一场光影与花香交织的梦幻场景,并结合开展二次元、国风、非遗等文化活动。据悉,今年的特色樱花嘉年华(夜樱)园中园项目需要另行购票。

静安花朝节推出系列活动



“花神”巡游揭开了花朝节序幕

本报记者 周馨 摄

“花神”邀你赴浪漫之约

本报讯(记者 陈佳琳)“百花生日是良辰,未到花朝一半春”。今天上午,2025年静安花朝节在大宁公园启幕。本次活动以中国传统农历二月的“百花生日”为媒,以大宁功能区生态核心——大宁公园满庭芳华的春景为主背景,将持续至3月30日。

开幕式现场,十二“花神”身着华服、点染花钿,穿行游逛于商贾云集、古今交融的古风市集,走进缤纷花田旁的美食长廊,展

示春日花境、国风雅韵与繁华市井交融的独特魅力。活动首次引入华服换装及妆造摄影等互动体验项目,游客可挑选汉服唐装等传统服饰,化身“雅士佳人”,与十二位身着华美服饰的“花神”一同徜徉花道,感受古人的浪漫和优雅情怀。

此次花朝节还以周为单位划分为“女神节”“运动周”“姻缘会”三大主题,携大宁商圈众多商户打造休闲娱乐消费和文化生活体验。

全球首个 中国科学家成功绘制海洋最深生态系统图

本报讯(记者 王蔚)北京时间3月7日,由上海交通大学、中国科学院深海科学与工程研究所、华大集团联合发起并执行的“深渊计划”(马里亚纳海沟环境与生态研究计划,英文简称“MEER计划”)第一阶段成果的四篇文章,以封面专辑形式发表在国际顶级期刊《细胞》(Cell)上。

作为“深渊计划”的发起人和召集科学家,上海交通大学生命科学技术学院/微生物代谢国家重点实验室、深部生命国际研究中心主任肖湘带领团队,依托我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器,实现了多项“全球突破”:人类首次到达雅浦海沟最深处、首次对深渊生态系统进行系统研究、首次建立全球深渊生物大数据库并开放共享,标志着我国深海生命科学研究迈入国际前沿。

本专辑封面图片由肖湘在海沟底部采样期间拍摄,有趣的是,这是下潜至深渊超高压下拍摄系统失效后在潜器舱内用手机拍摄

的,展现了独特的舱内视角和深渊神秘的生命世界。深渊水深超过6000米,是全球海洋最深的区域,代表着地球上最少被探索的极端环境。2020年底,成功完成工程海试的中国第一艘万米级载人潜水器“奋斗者”号,成为当今全球唯一具备深渊系统调查采样能力的载人潜水器。2021年10月至12月期间,肖湘带领上海交大研究团队,与中国科学院深海科学与工程研究所、华大集团等国内多家科研单位,共同参加了“奋斗者”号载人潜水器的深渊航次,攻克了深渊极端高压环境下的采样与实验技术难题,建立了“深海采样—基因测序—数据分析—实验室验证”全链条科研模式。三方协同实现了载人深潜取样装置、低成本基因测序技术、全海深环境模拟培养体系的国产化,为深渊科学研究提供了自主可控的技术支撑。肖湘表示,此项深部生命科学研究最大的两个瓶颈“数据库和仪器”如今都已实现国产化。

通过对1648份沉积物、622个钩虾样本及11种深海鱼类的分析,科学家团队研究鉴定出7564种深渊原核微生物,89.4%为未报道新物种,其多样性与全球已知海洋微生物总量相当。科学家还发现,深渊微生物通过“精简型”和“多能型”两种适应策略,在深渊高压、低温、寡营养环境中异常繁盛,支撑了深渊生态系统的繁荣。此外,我国科学家首次系统研究深渊生态系统的食物链,从微生物到无脊椎动物(钩虾)再到脊椎动物(鱼类),阐明了极端环境下生命协同演化的科学规律,拓展了人类对于海洋生态的认知。

“我们建立了全球唯一的深渊生物大数据库,包含微生物基因组、钩虾及鱼类基因组数据集,深渊微生物数据规模与过去十年全球海洋微生物研究总量相当。这些资源为解决全球生物资源枯竭困境提供了新的选择,也为生物技术、医药、能源等领域的创新应用开辟了广阔前景。”肖湘说。

本报讯(记者 鲁哲)今天,2025年上海市春季促进就业专项行动暨高校毕业生择业对接会在上海世贸展馆举行。本次招聘会是2025年“乐业上海优+”行动首场面向高校毕业生等青年群体的大型招聘会,共有近千家单位在现场招聘,提供超2万个招聘岗位。

现场设立专精特新企业、社会组织、电子半导体、汽车等15个专区。集成电路、生物医药、人工智能及养老护理、家政服务“3+2重点行业”的单位约300家;专精特新及小巨人单位近200家。活动现场,近六成企业提供了面向高校毕业生的岗位。值得关注的是,参加本次活动的企业中,民营企业占比近50%,且招聘需求旺盛。不少民营企业表示,当前发展急需各类人才,也愿意为初入职场的应届毕业生提供有针对性的培训和良好的职业发展通道。

“海鸥计划”是一项专为本市

女大学生设计的职场成长公益项目。在“海鸥计划”项目体验区,法律专家坐堂解答女生的职场问题,专业化妆师教女生化职业妆,收纳师教女生收纳技巧,掌握一门技能。市妇联发展联络部一级主任科员夏敏慧说,今年“海鸥计划”还将推出好几场直播带岗活动,女生扫码就能预约。据悉,不少企业还带来了上班方式和上下班时间相对灵活的生育友好岗位,为需要兼顾工作和育儿的应聘者提供“两全其美”的就业机会。

在“求职驿站”,一台刷脸就能求职的“求职机”吸引了不少求职者尝鲜。工作人员说,刷脸就能匹配求职者的基础信息,提供相关的岗位。如果对“求职机”说出自己的需求,几秒钟内“求职机”就会告诉你匹配的企业信息,帮助求职者精准找到合适的岗位。

本次活动由市人力资源和社会保障局等7部门联合举办。

毕业生等的大型招聘会今举行

近六成企业招应届