



征集“花名” 岛城迎来最美“荷花季”

我市第二届荷花节下周五开幕 多个新品将亮相世博园睡莲世界



荷花新品种A。

盛夏时节，荷花进入盛放期，由市园林和林业局、市总工会、市妇联主办的青岛市第二届荷花节将于7月22日到8月22日在世博园睡莲世界园区举办。本届荷花节的主题为“走进精彩宜人生活”，届时将举办莲花精品展、插花茶艺展、莲花茶品鉴、莲文化诵读等精彩活动，并为市民代表免费发放睡莲盆栽。值得一提的是，此次荷花节将有多个荷花新品亮相，为更好地分享夏日浪漫，活动主办方就其中2种新品面向市民征集品名，征集时间是7月11日-7月20日。

赏荷好时节 “最美荷塘”数一数

“出淤泥而不染，濯清涟而不妖”“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”“不与桃李争春风，七月流火送清凉”……古人关于荷花的名篇佳句流传至今。夏日赏荷，是中国由来已久的消暑方式。

从中山公园小西湖到植物园，再到李村河流域……近日，岛城荷花进入盛放期，“最美荷塘”荷花竞相绽放，“夏日限定”美景令人流连忘返。其中，世博园内的中华睡莲世界是青岛观赏荷花的胜地。记者了解到，中华睡莲世界建有世界首座莲文化博物馆，占地面积1万平方米，外形酷似一朵莲花，是我国目前唯一一座集莲花科研、文化、收藏、科普教育、产品展示于一体的综合性展览馆。



荷花新品种B。

盛夏寻芬芳 “荷”你相约荷花节

青岛市第二届荷花节将于7月22日到8月22日在世博园举办。活动期间，中华睡莲世界将以池栽、盆栽方式对1000余种睡莲、荷花进行集中展示，园区对参观路线及108处景点进行了精心布置，游客可徜徉在莲花世界中，与莲花零距离接触，奔赴一场充满诗意的荷花浪漫，尽享夏日芬芳。

第二届荷花节期间，市民可以在莲花精品展、插花茶艺展上欣赏到亭亭玉立的莲花，可以在莲花茶品鉴中感受莲的清香，也可以在诵读活动中品读经典，在莲花卷舒开中感悟人生。一池荷花一池香，世博园的荷花已悄然盛开，等你去感受夏日荷花营造的飘然仙境。

两朵新荷花 邀你取个好名字

据介绍，中华睡莲世界现栽培睡莲、荷花1000余种，品种数量居国内之最，引进睡莲、荷花著名品种“万维莎”“墨

宝”等。此外，拥有自主知识产权睡莲、荷花品种200余个，近100个睡莲、荷花自主培育新品种获得国内外品种展览会奖项。其中，自育品种“澳大利亚红”获得国际睡莲水景协会首届国际睡莲品种展览会金奖，自育品种“友谊牡丹莲”是目前唯一集大型、黄色、重瓣三大特点于一身的荷花品种。

本届荷花节上将有多款新品亮相，届时市民游客将一饱眼福。此外，为扩大青岛荷花知晓度，普及莲知识，引导市民珍惜、爱护我市莲资源，活动主办方就其中2种新品公开征集名字。其中，荷花新品种A选由荷花品种父本“青菱红莲”及母本“红映珠帘”杂交培育而成，花呈深红色，少重瓣，花大瓣尖。荷花新品种B选由荷花品种父本“崂山碗莲”及母本“舞妃莲”杂交培育而成，花呈桃红色，单瓣，花瓣呈椭圆形飘逸状，花大，花开放时高于叶。 观海新闻/青岛晚报 记者 董真

深读一点

给荷花起名有这些要求

主办方工作人员表示，本次征集的荷花名字要有新意，既能突出荷花的特点，又能与城市建设和时代发展相映衬；简单易记，朗朗上口，含有一定寓意，充分反映区域特色，并且能够体现荷花的独特性和地理位置；名字中尽量不含有“莲”“藕”“荷”等字。单个名字不超过六个字，以三、四字为宜。每人最多以3个作品参赛，多于3个作品的，默认取投稿前3个参赛。所有作品需标注参赛者真实姓名、联系电话、投稿作品名称、作品简介和寓意解释。参赛者可扫码进行投稿。

征名活动结束后，将由市园林和林业局、市花卉协会组织专家对所征集的名称进行评审。活动共评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖10名。一等奖奖励800元莲文化礼品，二等奖奖励500元莲文化礼品，三等奖奖励100元莲文化礼品，优秀奖奖励50元莲文化礼品。所有参赛作品必须原创。



参加活动扫码投稿。

土壤环境“体检报告”尽在“掌”握 到2025年，我市全面完成土壤污染防治先行区建设

通过手机也能查看全市土壤环境状况调查信息？11日，记者从市生态环境局获悉，青岛市作为全国首批开展建设用地土壤污染状况初步调查监督检查及土壤污染状况调查与质控终端软件使用试点城市之一，历时近1个月，于近期完成某建设用地土壤污染状况调查全过程信息采集和录入审核工作，这标志着青岛市土壤污染状况调查管理工作逐步驶入“智慧化”轨道。

先行先试 土壤调查全过程信息化可视化

土壤污染状况调查是判定该地土壤是否受到污染的基础依据，是土壤环境管理的“生命线”。但由于土壤污染状况调查技术复杂、过程环节多，如何守好这条“生命线”，一直是困扰土壤环境管理部门的难题。近期，生态环境部开发建设用地土壤污染状况调查与质控终端软件，力求通过信息化手段应用，强化土壤调查的监督管理。该软件选取了青岛、重庆两地先行首批试点使用，后续将进一步推广。

该试点工作是由青岛市推进全国“十四五”土壤污染防治先行区建设的年度重点任务之一，是探索运用信息化手段提升土壤环境管理水平的重要举措。对此，生态环境部、山东省生态环境厅积极指导，建立起国家、省、市、区四级工作组。具体实施中，市生态环境局选取了青岛市某地块，提前介入土壤状况调查，积极对接土地使用权人、调查及检测单位、质控单位等，及时协调解决试点过程发现的问题，保障试点工作顺利推进。

和以往不同的是，此次试点工作由市生态环境局

委托第三方机构参与全程的质控工作，包括制定初步调查采样分析工作计划、现场采样、实验室检测分析等环节，信息实时采集，并及时上传质控APP，实现调查全过程、全环节质量监督检查。

目前，青岛市已全面完成采样分析工作计划制定、现场采样、分析、审核等工作。其中，调查单位共布设采样点位9个（土壤采样点位6个，地下水采样点位3个），共获取有效点位数据2650余个；质控单位共采集平行样品9个、地下水采集2个，累计获取有效点位数据414个、质控单取有效数据46个，共同监测密码平行样品5个。以上所有过程数据已通过质控审核，并已完成质控APP上传。

“通过先行先试，初步实现土壤污染状况调查各环节全过程信息实时采集，倒逼从业单位规范从业行为，有效避免弄虚作假行为，提升工作质量，保障调查的真实性、科学性、规范性。此次全过程监督检查和质控将调查报告质量审查由末端审核变为前端保障，通过质控APP的应用实现了土壤调查全过程的信息化、可视化，让土壤环境管理部门提前介入调查的监督管理，提升管理工作效率和能力水平。”市生态环境局土壤固废处处长朱晓晨介绍。

目标任务 形成可复制可推广“青岛模式”

土壤是万物生长之基，青岛市深入打好净土保卫战，强化土壤污染源预防、风险管控和治理修复，土壤污染风险防范能力稳步提升，土壤环境安全得到有效保障。“十四五”时期，生态环境部确定全国13个地区开展土壤污染防治先行区建设，青岛作为先行区建

设城市之一，将以此为契机，在土壤污染防治工作中不断寻求突破。青岛市政府印发《青岛市“十四五”土壤污染防治先行区建设方案》，围绕“土壤污染重点监管单位源头预防、建设用地准入管理和土壤污染状况调查质量监督检查”三个任务方向，细化10项措施，制定了25项目标成果，力争抓重点、破难点、出亮点，实现建设用地全生命周期监管，同时，为服务经济发展，积极探索污染地块土壤“修复工厂”“修复+开发”方式，着力破解土壤修复周期过长与开发利用需求迫切的突出矛盾。

《方案》中，青岛市设置了2023年中期目标和2025年终期目标。到2023年，先行区建设工作全面展开，试点项目基本落地，重点监管单位、建设用地准入、调查质量控制制度有序形成，土壤环境管理体系框架初步搭建；到2025年，先行区建设任务全面完成，通过总结一批典型案例，将先行先试实践转化为制度经验，涵盖全周期监管、全方位管控、全链条质控的土壤环境管理体系更加完善，土壤环境风险有效管控，环境管理能力全面提升，重要领域和关键环节取得显著成果，在更深层次、更高水平、更广范围发挥示范引领作用，为全国、全省提供可复制、可推广的青岛模式。

土壤环境保护关系到人民群众的“米袋子”“菜篮子”，下一步，青岛市将深入推进先行区建设，集中力量攻坚克难，探索构建实用、管用、好用的土壤环境管理制度体系，提升土壤污染防治水平，以更高标准打好净土保卫战，确保老百姓吃得放心、住得安心。

观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中 通讯员 王诺 崔照豪