

上海市崇明区菏泽牡丹园开园

以花为媒,菏泽牡丹香飘上海滩

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 位于上海市崇明区竖新镇仙桥村的菏泽牡丹园近日举行剪彩开园活动。该牡丹园占地110亩,总投资500余万元,是首家落户崇明的菏泽牡丹园。30000余株牡丹、芍药,以花色、品种设计铺排,花开时节朵朵争艳,片片花海与环形观景道紧密相依,让人流连忘返,成为当地又一地标性旅游景点(如图)。

4月13日下午,崇明菏泽牡丹园负责人陈庆华在接受牡丹晚报全媒体记者电话采访时介绍,牡丹集花王之号、花容之美、花语之吉于一体,其雍容典雅、高贵祥和的形象代表着人民对美好生活的向往,寓意着国家繁荣富强,完美地诠释着大国气象。菏泽作为“中国牡丹之都”,让“菏泽牡丹”深入全国、走向世界是菏泽市委、市政府及社会各界一直以来的共同心愿。

菏泽金地集团、上海市菏泽商会紧跟上海市政府将崇明打造为国际“生态旅游岛”“国际花岛”的政策定位,抢抓2021年第十届花博会这一有利契机,联手投资建设了上海崇明菏泽牡丹园并进行了升级改造。目前,园内栽种有5-8年生牡丹种苗15000余棵、芍药12000余棵及10年以上株龄牡丹2600余棵。上海是中国经济中心,崇明菏泽牡丹园落户于此,为菏泽牡丹产业发展壮大提供了机遇,也为菏泽走向世界提供了强大动力。

据了解,第十届中国花卉博览会将于今年5月21日—7月2日在上海市崇明区举办。崇明菏泽牡丹园位于竖新镇市级乡村振兴示范村仙桥村,菏泽牡丹与仙桥村的牵手不仅助力菏泽牡丹产业发展壮大,也是竖新镇“三花一树”(玉兰花、玫瑰、牡丹、黄杨树)产业发展的重要一环。

赵王河里割水草,
美化菏泽助力“两会一节”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 为助力“两会一节”,改善赵王河水体景观,市水务局积极组织实施了赵王河水生态治理工程。

随着气温升高,菏泽赵王河里菹草生长迅速,繁殖面积较大,似有集中爆发之势。对此,菏泽市水务局高度重视,迅速安排部署,及时启用大型割草船、冲锋舟“除菹”。据菏泽市水务局工作人员介绍,2021年的赵王河水草治理工作自4月5日开始,预计6月初结束,平均每天动用7艘冲锋舟、7艘竹排、1艘大型割草作业船、5辆拉草车辆和60余名水草打捞人员进行作业,每天平均清理外运菹草40余吨。根据近几年的情况,每年打捞清运菹草1200吨至1500吨。

4月12日下午,牡丹晚报全

媒体记者在菏泽赵王河立交桥北段看到,工作人员正在驾驶割草机割菹草(上图)。

结合赵王河的实地环境,根据作业条件的不同,因地制宜,菏泽市水务局采取有效作业方式和合理的人员、车辆、工具配置进行菹草打捞作业,按照景观、生态、节约、安全的原则,制定了详细的菹草治理实施方案,加强督导调度,科学打捞。每年4月份是菹草大面积爆发季节,菏泽市水务局通过建立健全菹草、水位监测预警制度,加强调度,严格督导检查,精心组织,科学打捞,建立互动作业机制。

通过菹草集中打捞工作,实现了净化水体、保证了鱼类正常繁衍,杜绝了菹草大面积集中爆发,改善了赵王河的水生态环境。 记者 郭卫东 整理

延伸阅读

菹草

菹(zū)草,属多年生沉水草本植物,生于池塘、湖泊、河道、溪流中,在静水池塘或沟渠较多,水体多呈微酸至中性。菹草每天能长高12—15厘米,株高度一般在1.5米以上,有的高达2.5米;每年五六月份自然死亡,如不提前打捞就腐烂在水里。

适量的菹草能够改善水质,但如果任其生长蔓延,危害体现在:在一些水域季节性地疯狂生长,过季后又迅速腐烂变质,影响水质;在公园的湖区或河道里疯长,不利于船只航行;有些地区在水层较深的水田中也会危害水稻,影响作物生长。 记者 郭卫东 整理

牡丹主题车厢亮相
城际公交邀您坐着公交赏“牡丹”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅 通讯员 桑珍珠)“唯有牡丹真国色,花开时节动京城”,四月的菏泽正值牡丹盛开,菏泽城际公交在做好各项服务工作的同时,在车厢内手绘出形态各异的牡丹花(下图),把车厢装饰成春意盎然的牡丹主题车厢,让人在乘车时欣赏到流动的风景。

据了解,前期菏泽城际公交手绘了春景主题车厢,市民纷纷点赞,在乘坐公交的同时感受了春天的美丽气息。菏泽作为中国牡丹之都,四月份迎来全国各地的游客,为了营造良好的旅游氛围,让市民乘坐城际公交的同时,感受菏泽牡丹的独特魅力,城际

公交职工再次手绘牡丹主题车厢,拉近市民与城际公交的距离。

一走进车厢,可以看到车窗两边呈现一片五颜六色的牡丹竞相开放的景象,十分亮眼,整个车厢里共有10组手绘牡丹。在车厢中部,车窗上方还有两幅牡丹图案,营造了牡丹争相盛开的美景,为车厢增添了靓丽色彩。为这些城际公交绘画的是该公司员工李政宇。他自幼喜爱绘画艺术,现任东方美院理事、齐鲁书画院会员,曾在全国作品征稿赛中获得精英奖、一等奖、金奖等奖项。

菏泽被誉为书画之乡,以繁荣发展的艺术作品闻名,牡丹更是得到文人墨客的青睐。

