



# 错峰游园闲赏花 不妨参考时间表



编辑/王冰  
校对/小强  
组版/予文



核心提示

□记者 寇玺/文 杜卿 赵朝军/图

每年4月,牡丹盛开,洛阳就成了一座热闹而芬芳的城市。外地人爱牡丹,络绎不绝赶来看花,本地人爱牡丹,却担心在牡丹园里看花的人比花还多。为此,《洛阳晚报》记者联系了我市主要牡丹园,制作了这份错峰游园时间表,以帮助您合理安排您和家人或外地朋友游玩,兴许就能避开各个牡丹园人山人海的状况了。

## 市区牡丹观赏园

早中开牡丹盛花期人气较高

### ■王城公园

- **高峰时段:** 假日及牡丹文化节期间的双休日
- **错峰攻略:** 避开双休日,9时之前入园赏花
- **最佳赏花时间:** 4月1日至20日,傲梅渲春牡丹观赏区、王城春早牡丹观赏区、丹香迎宾牡丹观赏区、春晓岸牡丹观赏区、牡丹仙子观赏区种植的大棚催花及大地早中品种牡丹盛开;4月20日至5月5日,甘棠洲牡丹观赏区、紫云天香台牡丹观赏区、丹香迎宾观赏区南假山、牡丹仙子观赏区内种植的国外牡丹品种盛开。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 您除了可在郁金香赏花艺术展上欣赏到郁金香,还能在园内欣赏到碧桃、樱花、海棠、白鹃梅、紫荆、芍药、野蔷薇等。

### ■中国国花园

- **高峰时段:** 节假日及牡丹文化节期间的双休日,上午到中午客流集中
- **错峰攻略:** 9时之前或17时之后入园赏花
- **最佳赏花时间:** 4月3日至22日,园内牡丹陆续进入盛花期;5月初,仍有部分中晚期牡丹品种、高山牡丹及日本牡丹开放。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 园内东区新建有芍药玫瑰园,种植有芍药、玫瑰、爬藤月季和其他各类开花景观植物,4月底到5月初,这里将成为一个新的赏花景点。

### ■隋唐城遗址植物园

- **高峰时段:** 节假日及牡丹文化节期间的双休日,上午到中午客流集中
- **错峰攻略:** 周一至周五、双休日9时之前或16时30分之后入园
- **最佳赏花时间:** 4月3日至22日,园内早中晚期1000余个品种26万余株牡丹陆续进入盛花期。这时,分层栽植9个品种牡丹的九色台是不容错过的景观;4月下旬至5月5日,国内晚期牡丹,法、美、日等国晚开牡丹品种开放,市民不妨在五一前入园观赏。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 作为综合型的植物园,4月的园内还有寿星桃、垂枝桃、早樱、晚樱、海棠等50多个品种的春花盛开。

## 市区周边牡丹观赏园

4月中旬进入赏花高峰期

### ■国际牡丹园

- **高峰时段:** 节假日及牡丹文化节期间的双休日,客流集中在上午到中午
- **错峰攻略:** 当游客们正集中在市区欣赏早开牡丹时,您不妨选择来邙山上的牡丹园看看,部分大棚牡丹已经盛开
- **最佳赏花时间:** 因气温相对较低且受邙岭小气候影响,园内牡丹花期较长,从4月初至5月初,均能看到盛开的牡丹。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 园内举办的首届“洛阳兰花展”将展出千余盆名贵国兰;4月底至5月,园内举行百万芍药游园会,可欣赏到芍药花海。

### ■神州牡丹园

- **高峰时段:** 节假日及牡丹文化节期间的双休日
- **错峰攻略:** 选择在9时之前或16时之后入园,园内不仅游客相对较少,牡丹花的姿态也最为优美
- **最佳赏花时间:** 园内各区域早中晚开牡丹混合种植,将从4月初逐渐进入盛花期,持续至5月初。想避开客流高峰,可选择五一前游览,仍有豆绿、大胡红等晚开品种牡丹陆续绽放。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 涵盖60多个品种的芍药精品展将在牡丹文化节期间举行。

### ■国家牡丹园

- **高峰时段:** 节假日及牡丹文化节期间的双休日,客流集中在上午到中午
- **错峰攻略:** 周一至周五的10时之前或16时之后入园,4月底至五一前入园观赏晚开品种牡丹和芍药
- **最佳赏花时间:** 4月8日至27日进入盛花期,大批牡丹开放;4月28日至5月5日,200多个晚开品种盛开。
- **除牡丹外还能看到什么花:** 园内成片芍药将紧接牡丹花期盛放。

因天气变化,具体花情以实际开放情况为准,请关注本报《花情预报》

## 相关链接

### 免费赏牡丹看这里

您若不执着于观赏牡丹园里的珍稀品种牡丹,记者为您整理出一份市区免费观赏牡丹的地点名单,周末了,您和家人或朋友到这些地方走走,定能拥有一份好心情。

洛浦公园种植的牡丹主要在中段和东段,涧西区牡丹广场每到牡丹开放的季节,便成了附近居民的后花园。

另外,凯旋路解放路至玻璃厂路段、定鼎立交桥绿地、金业路绿地、开元大道沿线、牡丹大道沿线、王城大道(中州路至陇海铁路立交桥段)、王城大桥南三角坛、河南科技大学新老校区、洛阳师范学院老校区、洛阳理工学院等高校院内都栽种有牡丹,游客可在牡丹花城欣赏牡丹遍地的美景。

