



扫码看视频

金秋十月，长沙的秋天被一场场花事悄然点亮。向日葵灿烂如阳、波斯菊烂漫如霞、粉黛草轻柔如梦，层层秋意与花香交织，迎接市民与游客的到来。漫步花间，微风轻拂、花香盈袖，这座城市的秋色，正被花海装点得愈发浪漫。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 曾冠霖



长沙园林生态园向日葵花海。园区 供图

长沙赏秋地图来了，限定浪漫等你打卡

向日葵、波斯菊、粉黛草正盛，江滩、湿地、校园全是景，拍照绝对超级出片

向日葵盛放、桂花飘香
长沙秋景层次渐显

秋日的长沙园林生态园，被一片明媚的金黄点亮。10万株向日葵正肆意绽放，硕大的花盘仿佛一张张灿烂的笑脸，在微风中轻轻摇曳。游客的身影穿梭在花田间，成为这片金色画卷里灵动的点缀。赏花者举起相机，寻找最佳角度，生怕错过这份秋日的馈赠。

市民李女士特意从雨花区赶来，“早就听说这里的向日葵开了，今天特地和朋友过来。看着这一片金黄，感觉整个人都被治愈了。”她笑着展示刚拍下的照片。

园区工作人员介绍，目前向日葵正处于盛花期，观赏期将持续至10月底。花海内设置了观景步道与拍照打卡点，游客可近距离感受花田的壮阔与浪漫。趁着秋高气爽，市民不妨约上亲友，走进园林生态园，在花香与阳光间，留下属于这个季节的温柔记忆。

10月的桂花香，即将落幕。但走进湖南省植物园的桂花园，仍有花香扑鼻而来。金桂、银桂、丹桂、四季桂等18个品种的桂花在45亩花园内争奇斗艳，浅黄、乳白、金黄、橙红交织成一幅秋色画卷。“桂花的香气是长沙秋天最熟悉的味道。”家住附近的刘惜隽告诉记者，“我每天傍晚都会来这里散步，闻着花香，感觉整座城市都变得柔软了。”

据介绍，从10月下旬起，湖南省植物园的彩叶植物区也将陆续迎来最佳观赏期。北门彩叶植物园、枫香大道、樱花湖沿岸、金钱松路、水杉大道等地将被渐变的红、橙、黄装点成五彩画卷，市民可以一路赏花、赏叶，感受秋天渐入佳境的层次之美。

波斯菊与粉黛草浪漫登场
赏秋好去处不断上新

除了金黄的向日葵与桂花香，长沙的秋天还藏着更多惊喜。

湘江江滩公园的花景，近日同样吸引了不少游客驻足。水蓼花、芦苇花相继开放，粉红与白色相间的花穗随风摇曳，宛如铺开的诗意画卷。“拍照的时候，风一吹，花浪翻起，真的太美了！”来自株洲的游客周思灵感感叹。

在洋湖湿地公园，大片波斯菊花海也正值盛放期。粉、白、紫、橙等多色花朵交织成一片彩霞，微风拂过，群花摇曳生姿，蝴蝶与蜜蜂穿梭其中，生机盎然。许多年轻人选择来此拍照留念，打卡“秋日限定”美景。

湖南中医药大学含浦校区的粉黛乱子草花田，也成为长沙秋季热门取景地。十几亩粉色花海在阳光下闪着柔光，远远望去宛若梦境。

“每年秋天我都会来这片粉黛草花田，特别适合拍照。”摄影爱好者橘子说，“这里的粉黛草培植得很密，颜色也更粉更亮，拍出来效果特别好。”

粉黛乱子草的观赏期可持续到11月初，正值深秋微凉之际，是情侣、学生、家庭游客踏秋出游的理想选择。



游客打卡洋湖湿地公园硫磺菊。园区 供图

长沙北横高速年内或开工
“工可报告”获批，连接浏阳宁乡



扫码看视频

三湘都市报10月14日讯 10月14日，记者从长沙市交通运输局获悉，G9907浏阳至宁乡高速公路（长沙北横高速）日前正式获得湖南省发展和改革委员会工程可行性研究报告的批复，标志着项目前期工作取得突破进展。按年初湖南省交通运输厅工作计划，将确保长沙北横高速今年开工。

长沙北横高速项目，主线全长约93公里，起于浏阳沙市镇，接G0422武深高速向西经长沙县、望城区、宁乡市，终于益阳市赫山区衡龙桥镇，对接S01宁韶高速。项目按双向6车道高速公路标准建设，设计时速采用120公里/小时，总投资约214亿元。

长沙北横高速全线桥梁建设80座、隧道建设2座，主线桥隧占路线总长46.3%。设置沙市南（枢纽）、春华北、金江（枢纽）、鼎功桥（枢纽）、安沙、北山、黑麋峰、白石（枢纽）、铜官互通（枢纽兼落地）、靖港、双江口、朱良桥（枢纽）、赫山（枢纽）13处互通式立交，服务区2处、停车区2处。

2022年7月国家发展改革委发布《国家公路网规划》，明确将长株潭都市圈环线高速公路（编号G9907）纳入国家高速公路网，规划串联宁乡、浏阳、醴陵、湘乡、韶山等节点城市，形成环绕长株潭都市圈的高速通道。

根据规划，G9907长株潭都市圈环线由新建的浏阳沙市至宁乡段（长沙北横高速）、韶山至湘乡段（韶山高速公路南延线）、株洲至湘潭段（醴娄高速），以及现有G0422武深高速长沙至株洲段、S01宁韶高速长沙段和G6022醴娄高速湘潭段共同组成。

该环线建成通车后，将有助于分流G5513长张高速的过境交通压力，促进长沙、株洲、湘潭、益阳四市产业协同发展，完善长株潭都市圈“一小时通勤圈”路网结构。

■文/视频 全媒体记者 王翊玮



长沙北横高速项目洪家洲湘江特大桥效果图。

长沙市交通运输局 供图