



12万株百合等你来赏



八卦洲民宿风情



八卦洲陌上花渡主场馆布景

八卦洲陌上花渡户外丰收创意展
现代快报+/ZAKER南京记者 施向辉 摄

又到一年丰收季。9月22日,在南京八卦洲陌上花渡园区,2020年中国农民丰收节暨第十六届中国·南京农业嘉年华盛大开幕,并同时举行2020“苏韵乡情”乡村休闲旅游农业(南京)专场推介。现代快报记者获悉,此次嘉年华活动将持续至10月31日,除设在栖霞八卦洲的主会场,还同时在江宁、浦口、六合、溧水、高淳5区设立分会场,以“1+5”交融互动模式,展示“共庆丰收、共享喜悦、传递幸福”的丰收喜悦。届时,市民游客在这里不仅可以欣赏美景、品尝美食,还能体验农趣。

通讯员 李昱 现代快报+/ZAKER南京记者 刘伟娟

庆丰收颂小康! 南京农业嘉年华今天开幕

形式丰富

“1+5”场活动,点亮农业嘉年华

据悉,2020年中国农民丰收节暨第十六届中国·南京农业嘉年华由江苏省农业农村厅、南京市人民政府共同主办,南京市农业农村局、栖霞区人民政府联合承办。中国农民丰收节是第一个在国家层面专门为农民设立的节日,中国·南京农业嘉年华是南京首创、全国知名的农业节庆活动。本届农业嘉年华纳入江苏省省级重点活动,以“乐享生活共赞小康”为主题,充分展现在

有得看 | 12万株百合500亩罗曼花海
怎么拍都美

嘉年华期间,陌上花渡主会场的百合馆,将集中展示八卦洲与南京农业大学合作培育的100多个品种、12万株百合花。游客在这里还可以参与种植、花艺、品尝百合。

除了室内百合展,嘉年华期间,500亩罗曼花海正值盛花期,主打色彩艳丽的观赏型向日葵,还有粉黛乱子草花海、彩虹花带、五彩花毯,宛如置身花的海洋。

有得吃 | 盱眙龙虾、扬州狮子头
地标美食等你尝

无锡酱排骨、盱眙龙虾、扬州狮子头、苏州螃蟹豆腐……嘉年华期间,全省代表性地标美食也将齐聚八卦洲,来自全省的重点地标美食制作技艺代表人不但将现场表演制作工艺,还将开展地标美食展销。需要提醒大家的是,地标菜品鉴时间为10月2日至7日。

有得买 | 各地优质农产品参展
不出南京就能买到

全省首家“苏韵乡情”旗舰店也将于嘉年华期间在八卦洲陌上花渡开幕。届时,来自全省的优质农产品将在这里展示展销。全省精品旅游线路、主题创意农园等农旅专题也会在这里展示。此外,来自全市巾帼示范基地与全市新型农业经营主体代表将带来百余种优质农产品开展展销,省内淮安、阜宁,省外陕西、山西、贵州、青海湟中等地也将开展优质农产品推介。

有得玩 | 带你体验民俗农趣
享受不一样的快乐

陌上花渡内采摘面积超过150亩,除了常见的挖山芋、拔萝卜、钓龙虾、稻田摸鱼外,还可以挖百合、定制小菜园,与萌宠亲密接触。农趣馆内爆米花、磨豆浆、打年糕等13项农事活动,带孩子一起寻觅传统农味。

亮点纷呈

一场嘉年华,带“火”一座岛

陌上花渡园区位于栖霞区八卦洲街道,占地面积1788亩,连续第四年作为中国·南京农业嘉年华主会场。嘉年华活动也让八卦洲“火”了起来,如今一年吸引游客近200万人次。八卦洲是长江第三大岛,面积56平方公里,常住人口近3.5万人。凭借良好的生态优势,八卦洲先后成功创建首批省级现代农业科技综合示范基地、省级和市级现代农业科技园区。八卦洲正以南京农业嘉年华为引爆点,全力推动都市农业、生态旅游业融合发展。

如今,八卦洲已形成了2万多亩特色蔬菜、3000亩经济林果、2000亩现代花卉园艺为特色的三大农业主导产业。今年,围绕嘉年华“乐享生活共赞小康”的活动主题,陌上花渡园区重点打造了三大农业专题展区,即“百合馆”“兴农馆”“农业科普馆”,让大家有得看、有得吃、有得玩。

▶来八卦洲陌上花渡,徜徉粉色花海
图片除署名外,均为八卦洲街道提供

八卦洲漫游行程

针对游客的不同需求,八卦洲推出各种游玩线路。

●美食爱好者有两大选择

1.乡土地标美食线路:假日山庄—洲上人家—派缘农庄—陌上餐厅

2.特色农家美食线路:夜郎国大佬金寨—绿洲酒店—乡村大院—庄稼苑

●生态风光线路这样走起

洲头湿地公园—环洲路景—小江河风光带—外沙水美乡村

●陌上花渡半日经典游

百合馆—兴农馆—科普三馆(航天馆、豆豆馆、农趣馆)—罗曼花海

●陌上花渡一日漫游线路

百合馆—兴农馆—农耕园—桃花渡—午餐—科普三馆(航天馆、豆豆馆、农趣馆)—枪林弹雨—稻田捉鱼—陌上客栈

●陌上花渡二日研学线路

DAY1: 百合馆—兴农馆—农耕园—桃花渡—午餐—科普三馆(航天馆、豆豆馆、农趣馆)—枪林弹雨—稻田捉鱼—陌上客栈

DAY2: 罗曼花海—蔬果采摘—萌乐园—迷你植物园—返回

交通小贴士

●公共交通

游客可以在迈皋桥地铁站乘坐523路公交车直达园区,还可乘坐567路、524路公交到达八卦洲后再短驳。

●自驾线路

导航“陌上花渡”,沿“嘉年华主会场”沿途导视牌行驶,到达园区。

