

# 我国将开展城市公园绿地开放共享试点

新华社北京2月6日电(记者王优玲)记者6日从住房和城乡建设部了解到,我国将开展城市公园绿地开放共享试点,鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地,完善配套服务设施,更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。

住房和城乡建设部近日发布的通知要求,各省级住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要组织本地区有关城市开展公园绿地开放共享试点工作,试点时间为1年。其中,南方地区要应试尽试,逐步扩大公园绿地开放共享区域。其他地区可根据实际情况选择试点城市,合理确定开

放共享区域。各地要以点带面,不断推动公园绿地开放共享。

各试点城市要梳理公园绿地中的空闲地、可供游憩活动的草坪区和林下空间等,及其周边服务设施配置情况,建立可供开放共享的绿地台账,科学编制试点实施方案,积极开展相关探索,因地制宜拓

展公园绿地开放共享新空间。

通知强调,开放用于游憩活动的草坪区域要根据植物生长周期和特性,推广地块轮换养护管理等制度,避免植被被过度踩踏影响正常生长。鼓励各地拓展开放共享的绿地类型,增加绿色活动空间。



新华社发

## 内地与港澳人员往来全面恢复

新华社深圳/香港2月6日电 6日零时起,内地与港澳人员往来全面恢复。当天,深圳皇岗、罗湖、莲塘等口岸陆续全面“开闸”,内地与香港间陆路口岸全面恢复通行。

“这将为受疫情影响的港澳经济加快复苏和粤港澳大湾区发展注入强大动能,”中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说。

“深港同心,口岸同行”“深港双城一家亲”……在莲塘口岸,欢迎标语鲜艳醒目,提前准备的鲜花、贴心防疫包,给通关旅客营造出家的温暖。莲塘口岸是深港第七个、也是最新落成的陆路口岸,当天是该口岸首次启用旅检功能。

在莲塘口岸二楼入境大厅,背着相机的香港旅客蔡先生通过边检通道,成为首个经莲塘口岸入境的旅客。“通关非常方便,几分钟就完成了。”蔡先生说。

深港陆路口岸6日起不再实施出入境预约机制。家住大埔墟的香港市民徐先生说,自己有很多朋友在内地,疫情之前基本上一周往返一次,现在就方便多了。“这次带了很多礼物回去,和亲友分享这份喜悦。”

因疫情防控需要,粤港多个陆路口岸

2020年2月起暂停服务。今年1月8日,深港口岸分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。2月以来,每日有超过8万人次通过海陆空各大口岸入境香港。

在6日举行的深港陆路口岸全面恢复通关暨莲塘/香园围口岸旅检启用仪式上,香港特区政府保安局局长邓炳强表示,特区政府和广大市民对全面通关期盼已久,相关部门与深圳各口岸部门连日来不分昼夜、上下一心为落实全面通关做好准备。

“深圳、大湾区以至全国的同胞和朋友们,我代表香港跟你们说声‘你好! Hello!’。香港已经完全准备好再次欢迎你们!”邓炳强说。

深圳市口岸办主任王刚表示,深圳将创新通关模式、改善查验方式,共同打造一流的口岸通关、营商环境,便捷生产要素高效流通。

内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动当日也正式恢复。在罗湖口岸抵港大堂,香港旅游发展局工作人员手持“Hello, Hong Kong”的标语牌,迎来一批批抵港旅客,并向他们派发印有“你好,香港”的红色礼袋。当天还有6个内地旅行团到访澳门。

## 澳门迎来首批内地赴澳旅行团

新华社澳门2月6日电(记者李寒芳、王爱华)“澳门,我们来了!”6日,来自内地6个省市旅行团共135人,分别经陆路及空路抵达澳门。

这些旅行团中2个来自广东省、3个来自上海市、1个来自辽宁省,分别经横琴口岸、港珠澳大桥及澳门国际机场抵澳。其中,来自广东省和上海市的两个旅行团,分别为经陆路及空路赴澳的首发团。

澳门特区政府旅游局在横琴口岸及澳门国际机场举行欢迎仪式,向首发团成员赠送澳门旅游纪念品。旅游局表示,澳门迎来疫情以来首批内地旅行团,标志着内地旅游市场对澳门重新全面开放。

国务院联防联控机制综合组3日发布《关于全面恢复内地与港澳人员往来的通知》。根据通知,6日零时起,全面恢复内地与港澳人员往来。取消经粤港陆路口岸出境入境预约通关安排,不设通关人员限额。恢复内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动。

“这是第一次来澳门,很激动,非常期待

能和家人一起参观澳门旅游景点,品尝特色美食。”来自潮汕地区的余女士说。

家住珠海的范女士说,很喜欢澳门,疫情这几年一直没来过澳门,很期待再来看看。这次选择参加团队游是因为行程安排方便,而且受益于澳门特区政府推出的旅行团资助计划,参团游价格比较优惠。

刚下飞机的上海游客张先生激动地说:“已经期待了三年,今天是首发团纪念日,希望乘兴而来、乘兴而归。”

澳门中国旅行社股份有限公司董事长张健中表示,团队游的恢复为澳门旅游业发展注入了很强的信心,澳门旅游业界做好各种准备接待各地游客,希望能够促进澳门旅游业的全面恢复。

澳门特区政府旅游局表示,期望内地赴澳旅行团能为旅游及周边行业创造更多商机,进一步促进澳门旅游经济复苏;鼓励业界抓紧机遇,为旅客提供高质量的旅游产品及服务,同心合力做好口碑,巩固澳门安全宜游的形象。

2月13日起

## 北京恢复机动车尾号限行

新华社北京2月6日电 记者2月6日从北京市疫情防控领导小组交通安全组获悉,2月13日起,北京市恢复实施工作日高峰时段区域限行交通管理措施。

北京市疫情防控领导小组交通安全组有关负责人表示,自1月8日我国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”措施以来,北京市就医需求趋于平稳,社会生产生活秩序逐步恢复正常。2月13日为北京市中小学开学日,通勤、开学出行需求叠加,预计交通压力增大。

为更好保障群众出行需求,统筹

考虑北京市交通运行情况及大气污染防治工作,经北京市政府同意,自2月13日(星期一)起,北京市恢复实施工作日高峰时段区域限行交通管理措施。限行时间为7时至20时,范围为五环路以内道路(不含五环路)。当前尾号限行周期为2023年1月2日至4月2日(星期一至星期五限行机动车车牌尾号分别为:5和0、1和6、2和7、3和8、4和9)。

北京公交、地铁将通过加大运力投放、延长运营时间等措施全力保障群众出行。

最新研究揭示

## 家蚕绿茧是怎样形成的

新华社重庆2月6日电(记者柯高阳)我国科学家在生物着色遗传机理领域取得新发现。记者从西南大学家蚕基因组生物学国家重点实验室获悉,该实验室首次在蚕体中鉴定到参与黄酮吸收的膜转运蛋白基因(簇),揭示了家蚕绿茧形成及茧色演化的遗传机理。相关研究成果已于近日在国际期刊《分子生物学与进化》上在线发表。

“家蚕的天然茧色可分为三大类:不含或含有微量色素的白茧;由类胡萝卜素沉积形成的黄红茧,如金黄茧、肉色茧、粉色茧、锈色茧等;由黄酮类化合物沉积形成的绿茧。”家蚕基因组生物学国家重点实验室教授童晓玲说,其中绿茧比其他颜色的蚕茧更难得,脱胶后蚕丝仍能呈现天然绿色,抗菌、抗氧化、防紫外线等性能更强,具有重要的开发利用价值。此前科学界的研究已基本揭示黄红茧形成的分子基础,但绿茧的遗传基础尚未被完全揭示。

经过全基因组关联分析实验,童晓玲和科研团队在蚕体中发现了一簇串联排列的糖转运蛋白编码基因(Str),通过“剂量共享”协同参与家蚕体内黄酮类化合物的吸收,从而决定绿茧的形成。基因编辑技术证实,这一簇Str功能缺陷会导致家蚕丝腺和蚕茧中黄酮类化合物的含量降低,蚕茧颜色随之变淡。研究团队还基于泛基因组系统分析了茧色多样化的形成机制,提出了从野桑蚕到家蚕的茧色演化模式,揭示蚕茧的遗传奥秘。

“解析绿茧形成的机理,对选育和创制高品质、高附加值的新型蚕品种具有重要现实意义。”国家蚕桑产业技术体系首席科学家、西南大学教授代方银说,形成绿茧的黄酮类化合物对人体健康起着重要作用,关于家蚕绿茧形成机理的研究结果,还对黄酮类化合物在动物及人体内的吸收利用研究具有参考价值。



## 平流雾中的福州城

这是平流雾中的福州城市建筑群(2月6日摄,无人机照片)。

当日,福建省福州市出现平流雾景观。

新华社发