

# 南湖革命纪念馆“亮新颜”

据新华社杭州6月5日电 呼啸而过的火车、波光粼粼的湖面、1:1等身幻影成像再现会议场景……6月5日，位于浙江嘉兴的南湖革命纪念馆经过展陈的全面改版提升后，恢复对外开放。主题展《红船起航》全面阐释了一个大党与一条小船的关系。展览力求通过宏大叙事与细节呈现的有机结合，给参观者穿越百年的“沉浸式”体验。

据悉，改版提升后的展陈面积共5600平方米，设置文物资料1134件。《红船起航》主题展由“救亡图存”“开天辟地”“光辉历程”“走向复兴”等4个部分、21个单元组成，并设“中共一大代表人生轨迹”“中国共产党党章发展历程”两个专题。

展览以中国革命红船起航为主题、以党的初心和使命为主线、以党的发展历程为脉络，聚焦中国共产党创建、特别是一大南湖会议，全面阐释一个大党与一条小船的关系，全面展现一百年来，中国共产党在初心使命的砥砺下，带领全国人民取得革命、建设和改革伟大胜利的光辉历史，特别是中国特色社会主义进入新时代取得的根本性变革和历史性成就。

记者现场参观后发现，新的展陈中增加了毛泽东、董必武等一大代表的回忆资料，增加了一大会议决定由上海转移到浙江嘉兴南湖继续召开的相关资料。讲解词更“接地气”，各种空间、场景、雕塑、油画等表现手段的运用也更为丰富。从辛亥革命到五四运动，沿途的路灯寓意探索之路有了指路明灯；复原的宣公桥和狮子渡口等场景，清晰地解读了1921年一大代表赴南湖的行程路线……



《红船起航》主题展展品 ■新华社发

广州市南沙区、增城区、从化区、花都区5日宣布开展全员核酸检测，加上此前已经开展的区域，拥有约1867万常住人口的超大城市广州，正在组织全球城市中最大规模的核酸检测。大规模核酸检测的现场如何？背后有哪些科技力量支撑？这么做意义何在？

## 应检尽检： 迄今全球城市最大规模的核酸检测

去年以来，我国多个城市曾因新冠疫情开展全员核酸检测。去年5月14日至6月1日，武汉市集中核酸检测989.98万人；去年10月12日至10月16日，青岛市完成全员核酸检测采样超过1078万份；今年1月6日至1月8日，石家庄市实施第一轮全员核酸检测共检测1025万人。

在全球范围内，在短时间内开展全民核酸大筛查的城市并不多。5月30日，越南最大城市胡志明市宣布将对1300万民众进行全员核酸检测，这是目前为止国外城市中最大规模的全民核酸检测。

在这场与病毒的赛跑中，医护人员、社区志愿者、公安民警等都被紧急动员起来，广州市民也积极配合，按照指引完成核酸检测。

在荔湾区立白中心东门核酸采集点，南方医科大学珠江医院内科住院医师梁赵所在的采样支援队12人分为4小组，2组负责协助群众扫码登记取采样管，另2组6人同时进行核酸采样。这样分工，既提高了采样效率，也减少群众排队的焦虑和疲惫。

在天河区沙河街道核酸采集点，中山大学附属第三医院岭南医院急诊科护士长

廖志新特别留意组织队员换岗，为了避免护士疲劳作战，采样队每隔2、3小时会进行一次轮换。

“尽管上午闷热，下午暴雨，但我们的医护人员状态很好，大家都希望为抗疫出一份力。”廖志新说。

## 11天1600万余份 靠的是强有力组织和科技支撑

如此大规模的核酸检测，给广州这座城市带来前所未有的挑战。

南沙区常务副区长谢明介绍，为确保及时发现并精准防控疫情，南沙区6月5日启动全区全员采样工作，共组织动员医护人员2809人，动员超过15000名工作人员和志愿者，全区设置采集点近200个，全力以赴开展全员核酸检测。

为最大限度方便市民，海珠区6月5日在18条街道共设置了163处核酸采集点。中山大学新体育馆内设置的核酸检测点，让学校师生不出校园就可以完成核酸检测。

尽管天气炎热，但是工作人员坚守一线，市民积极配合。一边，志愿者协助行动不便的老人进入采样等候区，帮助没有智能手机的老人登记信息；另一边，民警和热心街坊一起加固雨棚，保障排队的市民和医护人员不被雨水淋到。

科技力量也在关键时刻派上用场。6月5日，经连夜建设，仅用10小时建成

的15万单管日通量的华大“火眼”实验室，落地广州番禺，是目前全国最高日检测通量的单体实验室。若采用10混1混采技术，每日最高可检测150万人份核酸样本。

6月1日，广东一家医学检测机构金域医学运营的“猎鹰号”气膜方舱实验室也搭建完成，落地广州体育馆进行24小时全天候收样检测。实验室设置了试剂准备区、样本处理区、扩增分析区等区域，每仓日检测产能达3万管，实现随到随检、即采即检。

“加大核酸检测筛查力度，尽快切断传染链条，这是当前广州抗疫的首要任务，在广州实验室的统一协调下，我们团结整合各方面力量，‘猎鹰号’方舱实验室紧急启动，赋能抗疫，让我们齐心协力，坚决打赢广东这场疫情防控的硬仗。”中国工程院院士钟南山说。

## 尽快摸清底数 切断传播链条

此前，广州已经在一些区域进行了全员核酸检测。荔湾区作为本次疫情防控的重点，5月26日率先开展全区全员核酸检测。5月30日，广州进一步扩大全员核酸检测范围，区域覆盖至越秀区、海珠区全区，以及天河区、白云区、番禺区的重点区域。

6月4日，番禺区、白云区、黄埔区、天河区宣布开展全员核酸检测。6月

5日，南沙区、增城区、花都区、从化区分别发布关于开展全区全员核酸检测工作的通告。至此，广州11区均开展全员核酸检测，覆盖全市。

广州市卫健委副主任陈斌在6月6日的新闻发布会上介绍，自5月26日启动核酸大排查以来，截至6月5日24时，全市累计核酸采样1608.81万份，共发现阳性33人。

6月5日，广州市新增境内感染者9例，其中确诊病例6例、境内无症状感染者3例，均为主动排查发现，其中社区核酸排查发现3例，密接者排查发现6例，此外还有1例由原无症状感染者转为确诊病例。

“从新增感染病例来看，均是通过密接排查和社区核酸排查发现。这说明，快速及时开展大范围人群核酸筛查，是实现尽早发现感染病例、尽快切断传播链条、尽力掌握防控主动的有效手段。”陈斌说。

广州市疾控中心副主任张周斌介绍，病例的平均潜伏期为2至4天，核酸CT值在20左右，因此也加速了代际传播的速度，造成了短期内病例数的增加。

张周斌认为，面对此轮疫情，要做到流行病学调查加速，核酸检测加量，防控措施加码，“三个加”毫不松懈。

(新华社广州6月6日电)

# 超1800万

——直击全球城市最大规模核酸检测进行时

广告

## 办公楼、写字楼招租

现有位于高新区（天台路33号、市政服务中心旁）办公楼、写字楼500平方米（一楼400平方米，四楼100平方米）对外招租，价格面议。环境幽美，会议室、食堂、运动场、停车场等设施齐全，是办公的理想场地。

联系人：王先生 电话：15173453695

## 计划检修停电预告取消

下列停电信息取消：

2021年6月11日预计时间08:15—18:15 110kV茶山坳变10kV茶仓线花江支线#008杆配变[咸塘新街(公用箱变)一带]停电检修(停电原因:城网改造)。

特此公告。

详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2021年6月7日

## 计划检修停电预告

2021年6月15日预计时间08:15—20:15 110kV茶山坳变10kV茶仓线花江支线#006、008杆配变(湖南省衡阳市珠晖区咸塘新街)停电检修(停电原因:城网改造)。

以上停电线路遇下雨顺延一天。

特此公告。

详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2021年6月7日

## 衡阳县供销社联合社双龙商场 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

衡阳县供销社联合社双龙商场在衡阳市公共资源交易中心以网上挂牌方式出让20宗国有建设用地使用权及房屋资产，现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求，可在衡阳市公共资源交易网上浏览或下载。

二、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可申请参加，申请人可以单独申请，也可联合申请，但其他法律法规规定不得参加竞买的，均不予受理申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让仅限于网上竞价，按照价高者得的原则确定竞得人。申请人可在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按网上挂牌出让文件规定的操作程序参加

报名竞买。

四、本次挂牌公告期为20天，即2021年6月2日至2021年6月21日止，挂牌报价时间为10天，即：2021年6月22日8时至2021年7月1日16时止。保证金交纳截止时间为2021年6月29日16时。

五、其他事项：

根据双龙商场与承租人签订的租赁合同或协议，申请人竞得后必须维护租赁合同或协议。

业务咨询电话：

黄先生 13135046979

陈先生 13974705299(双龙商场)

2021年6月2日

## 寻亲公告

王伟铭(被捡拾抚养人)，性别：男，大致年龄3岁，B型血，2018年11月20日在衡阳市衡阳县西渡镇保安小区庙脚王老屋被附近居民王利华捡拾，目前暂由王利华、曾敏夫妇抚养。

因补录户口需要，现进行公告，如有其生父母和其他监护人信息或者有关违法线索，请及时向公安机关或者社区反映。

衡阳市公安局人口与出入境管理大队

联系人：申警官 联系电话：13875781188

衡阳县西渡镇保安社区

联系人：王哲 联系电话：15211866555

来信地址：衡阳县公安局人口与出入境管

理大队收(邮编：421200)

2021年6月3日

## 下列证件 声明作废

1.湖南天嘉置业发展有限公司发给黄诚诚、谭庆瑞的收据原件，编码为1027545。2.广州军区联勤部卫生部发给龙运志的军队医师执业证书，编号为2011109011002933。

3.衡阳市中心医院发给庞慧凰的出生医学证明，编码为R430343180。

4.衡阳市老龄办委员会发给石千香的老年优待证，编码为25372244。

5.湖南国文资产管理有限公司公章壹枚，编码为43040710001427。

我单位工作人员因保管不善，不慎遗失《行政事业单位往来结算收据》(共7份)，特登报声明作废。作废票据号明细如下：

一、湘财通字(2016)05370057号；二、湘财通字(2016)05340235号；三、湘财通字(2016)05370526号；四、湘财通字(2016)05370528号；五、湘财通字(2016)05370626号；六、湘财通字(2016)05370651号。

特此声明！

衡阳市珠晖区和平乡中心学校

2021年6月3日

印花税法草案将二审

## 进一步明确印花税征税范围

在6月4日举行的记者会上，全国人大常委会法工委发言人臧铁伟表示，十三届全国人大常委会第二十九次会议将于6月7日至10日在北京举行。提请本次常委会会议审议的有印花税法草案、海南自由贸易港法草案、数据安全法草案等。

记者从记者会上获悉，印花税法草案(二次审议稿)从适当降低税率、明确征税范围、完善税收优惠规定等方面作了完善性修改。此外，海南自由贸易港法草案(三次审议稿)新增多项规定，明确了货物由内地进入海南自由贸易港退税的税制安排。数据安全法草案(三次审议稿)要求，提供智能化公共服务不得对老年人、残疾人的日常生活造成障碍。

## 进一步明确印花税征税范围

2月，十三届全国人大常委会第二十六次会议对印花税法草案进行初次审议。臧铁伟介绍，此次将提请最高立法机关继续审议的印花税法草案(二次审议稿)作了一些完善性修改。

“考虑到印花税实际运行基本平稳，总体上维持现行税制框架不变。同时，根据各方面的意见，拟对草案作以下完善性修改：一是适当降低税率；二是进一步明确印花税的征税范围；三是完善税收优惠规定。”臧铁伟表示。

关于数据安全法草案(三次审议稿)，臧铁伟介绍，根据各方面意见，提请本次常委会会议审议的草案三次审议稿拟作如下主要修改：建立工作协调机制，加强对数据安全工作的统筹；明确对关系国家安全、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益等数据实行更严格的管理制度；要求提供智能化公共服务应当充分考虑老年人、残疾人的需求，不得对老年人、残疾人的日常生活造成障碍；进一步完善保障政务数据安全方面的规定；加大对违法行为的处罚力度。

## 明确海南自由贸易港定位

臧铁伟表示，根据各方面意见，提请本次常委会会议审议的草案三次审议稿在促进海南自贸港建设和发展方面又作了新的有针对性的规定。

一是明确海南自由贸易港的定位。在草案中增加规定：国家分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系，实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出，运输来往自由便利和数据安全有序流动。二是细化简并税制的规定。在草案中增加：全岛封关运作时，将增值税、消费税、车辆购置税、城市维护建设税及教育费附加等税费进行简并，在货物和服务零售环节征收销售税；全岛封关运作后，进一步简化税制。三是明确货物由内地进入海南自由贸易港，按照有关规定退还已征收的增值税、消费税。四是完善生态环境保护的有关规定。根据全国人大常委会审议意见和各方面意见，对海南自由贸易港生态环境保护增加具体要求，规定海南自由贸易港应当“制定生态环境准入清单”“防范外来物种入侵”“实现可持续发展”。

## 规范期货交易行为

在此次记者会上，臧铁伟还介绍了部分法律草案征求意见情况。

“4月，常委会第二十八次会议对期货法草案进行了初次审议。”在介绍期货法草案公开征求意见情况时，臧铁伟说，会后，在中国人大网公开征求社会公众意见，共有199名网民提出了949条意见，另收到来信1封。意见主要集中在完善期货调整范围、规范期货交易行为、放松期货行业管制、合理设置各类市场主体权利义务、加强期货市场监管、防范期货市场风险等方面。

在介绍数据安全法草案二次审议稿公开征求意见情况时，臧铁伟表示，4月，全国人大常委会第二十八次会议对数据安全法草案进行了二次审议。会后，在中国人大网公开征求社会公众意见，共收到133人提出的334条意见，另收到来信7封。意见主要集中在细化数据安全审查、重要数据出境管理、完善有关组织、个人的数据安全保护义务，完善违法举报程序，强化法律责任等方面。

(新华社北京6月5日电)

## 湖南省放流1.35亿尾鱼

新华社长沙6月6日电 6月6日是“全国放鱼日”。湖南省35个县市区6日开展放鱼活动，总共向天然水域投放1.35亿尾鱼，包括四大家鱼、胭脂鱼等品种。

湖南省6日放鱼活动启动仪式在长沙橘子洲公园战备码头举行，现场向湘江放流共8032万尾鱼。

湖南省农业农村厅渔业渔政管理处处长王元宝介绍，今年湖南省重点在洞庭湖、湘资沅澧“四水”及其支流水域、珠江湖南水域、50平方公里以上的大型水库、水产种质资源保护区水域，统一组织开展水生生物增殖放流活动，全年计划放流鱼苗及亲本6.26亿尾(粒)以上，主要放流“四大家鱼”、银鱼卵等经济物种及大鲵、胭脂鱼等珍稀物种。湖南省已连续20多年组织开展全省范围的鱼类人工