

■ 聚焦疫情防控

# 南京分区分时开展第3轮全员核酸检测

## 多区域调整为高风险地区

新华社电 记者29日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,南京正在开展的第3轮核酸检测,将按照风险地区等级实行差异化采样检测。

目前,南京正在分区、分时段开展第3轮全员核酸检测工作,检测范围为全市范围内全部居民,含暂住人员。本轮筛查采用直接扫描身份证的简便方式进行身份登记,未成年人可关联直系亲属的身份证登记检测。

“多轮大规模核酸检测,是为了尽快把潜在人群中的感染者找出来,跑赢病毒,请市民多理解支持。”南京市卫健委副主任杨大锁在发布会上说,南京对不同风险地区的人群实行差异化核酸采样检测,高风险地区实行单检、中风险地区1:5混检、低风险地区1:10混检。

29日起,南京部分区域疫情风险等级再次调整。江宁区禄口街道全域被调整为

高风险地区。禄口街道围合区域,禄口街道石埭村,禄口街道白云路社区、茅亭社区、机场社区、永兴社区和永欣新寓所在的连片区域,禄口街道铜山社区和谢村社区所在的连片区域,不再单独设为高风险地区。禄口街道曹村村张家自然村、欢墩山自然村、山阴自然村、街东自然村等21个区域,不再单独设为中风险地区,纳入高风险地区范围。

湖熟街道钱家村钱家自然村,东山街道岔路社区绿城深蓝小区,麒麟街道麒麟门社区麒麟西路95号,雨花台区凤翔新城1期,建邺区南苑街道吉庆家园小区,秦淮区中华门街道晨光新苑16栋调整为中风险地区。



南京市新街口街道核酸检测点,工作人员在用手机扫描市民身份证信息 新华社发

# 张家界所有景点今日全部关闭

## 不能正常回家的游客,将由相关人员做好保障

新华社电 29日晚,记者从湖南省张家界市召开的新闻发布会上获悉,张家界所有景区景点将于7月30日上午关闭。

张家界市文化旅游广电体育局局长邓剑介绍,目前已对旅行社团队的退费问题做妥善安

排,对于不能正常回家的游客,将由相关人员做好保障。

张家界市卫健委主任王江华介绍,张家界市已于7月28日启动对武陵源区、永定城区及慈利县三官寺土家族乡实现全员核酸检测,截至29日下午6

点,共采样226014份,完成检测120232份,其中阳性结果1份。30日将全面完成采样任务。

7月29日,张家界市确诊1例本土新冠肺炎病例。患者杨某某,女,38岁,现住张家界市永定区官黎坪街道汪家寨村1

组。29日经张家界市人民医院核酸检测呈阳性,市级专家会诊为确诊病例(普通型)。目前,杨某某已转运至定点医院进行隔离治疗。张家界市相关部门已排查密切接触者10人,相关流调、排查等工作仍在进行中。

### 湖南新增1例核酸阳性为四川确诊病例关联者

新华社电 29日,湖南省宁乡市新冠肺炎疫情防控指挥部通报,宁乡市新增报告1例新冠病毒核酸阳性检测者,初步研判为四川省确诊病例的关联者。疫情发生后,宁乡市立即启动应急处置预案开展处置。

经初步核查,新冠病毒核酸阳性检测者罗某,男,12岁,7月24日随其父的朋友李某一家(含李某妻子黄某及两个孩子)从宁乡自驾前往常德市旅游,7月26日12点40分返回宁乡。7月24日在常德市,罗某曾与四川省成都市7月28日公布的3名确诊病例和常德市7月28日公布的1例无症状感染者同乘穿紫河三号船游穿紫河。7月26日至28日期间,罗某在宁乡市城郊街道馨宁新村、双江口镇五湖村发电站旁河边、城郊街道杨坚卫生室等区域活动。

据悉,宁乡市已全面启动流调溯源、追踪排查管控、社区核酸检测工作,并对罗某居住及其他所涉及的活动场所开展环境监测和消杀。

# 民航局:保证国际国内航班工作人员不交叉

新华社电 记者29日从民航局获悉,民航局局长冯正霖日前在民航疫情防控工作领导小组扩大会议上表示,民航有关部门要会同地方政府对直接

接触国际旅客、货物的保障人员实施封闭管理,保证国际和国内航班的工作人员不交叉,工作区域和休息区域严格区分,工作期间集中住宿,工作场

所与居住地之间点对点转运,当班期间不得与家庭成员和社区普通人群接触。

冯正霖强调,针对当前疫情防控形势,民航各

部门要持续加强机组人员防控工作,重点督促加强地面保障人员防控措施落实,特别是要加强对机场运行区内工作的第三方外包业务人员的管理。

# 文化和旅游部提醒游客加强出行安全防护

新华社电 针对近期国内多地出现疫情,且处于防汛关键时期,文化和旅游部29日发布安全提示,提醒游客加强个人防护,健康安全出游。

文化和旅游部提醒,

游客应避免麻痹心理,积极配合疫苗接种,自觉遵守疫情防控规定,戴口罩、勤洗手,少聚集、勤通风,养成“一米线”好习惯。

游客应自觉不前往国内中高风险地区旅游。出现

感冒、发热等症状时,应停止游览并及时就医。乘坐交通工具、入园游览时与其他游客保持间距,避免扎堆。

同时,应及时关注目的地及沿途天气情况,特别是灾害性天气预警信

息,根据天气状况及时调整行程。旅游出行时,防范山体滑坡、落石、山洪暴发等安全风险。避免前往不具备开放接待旅游者条件的区域,谨慎参与划船、漂流等涉水活动。