



图说

“电子哨兵”助力抗疫

合肥高铁南站北出站口,工作人员正在对旅客进行双码联查。日前,合肥高铁南站投入防疫核验终端设备——电子哨兵,它可将旅客身份信息与安康码、行程码关联查询,可以有效提高核验效率和准确度。

■ 星级记者黄洋洋/图

合肥开展新一轮区域免费核酸检测

星报讯(记者 沈娟娟) 6月27日,合肥市疫情防控应急指挥部发布通告,在全市开展新一轮区域免费核酸检测。

时间安排:瑶海区、庐阳区、蜀山区、经开区、新站区,安排在6月27日下午陆续开始,至28日;包河区、高新区,安排在6月29日。其中,建筑工地、大型企业、托育机构上门采样时间截至全体人员采样完毕;中小企业及楼宇办公场所、各类经营服务性场所采样时间截至18时;住宅小区采样时间截至21时。

肥东县、肥西县、长丰县、庐江县、巢湖市、安巢经开区的区域核酸检测时间由属地结合实际自行决定,于6月29日前完成。

为最大程度减少人员聚集,让自己放心、让他人安心,广大市民要错峰有序、就近就便参加采样,24小时内已采样检测的可不参加。参加核酸采样的市属单位人员可以“迟到、早退”或请假半天,建议驻肥所有单位可参照执行。

暂时不在检测区域内或此时间段内因故而漏检者,将经大数据分析,并通过语音提醒就近就便参与检测,未检测者将被安康码弹窗提醒。

合肥市提醒,当前疫情防控形势依然复杂,外防带人性病例压力依然较大。请广大市民自觉落实常态化疫情防控要求,出门戴口罩,不聚集不聚餐,非必要不去疫情中高风险地区及7天内有本土社会面感染者地区,共同守护来之不易的疫情防控成果。

1名省外返回新站人员核酸检测阳性

星报讯(记者 沈娟娟) 6月27日00:31,在合肥火车站省外返回人员核酸检测中发现1名核酸检测结果异常人员(韩某某,女,54岁,近14天居住于省外,6月26日返回新站区),已转运至定点医院落实隔离医学观察。6月27日12:20,经合肥市疾控部门复核确认为阳性。

接报后,合肥新站区立即启动应急处置机制,全面开展流行病学调查、采样检测和隔离管控,并严格落实相关场所管控及环境消杀等防疫措施。

感染者活动轨迹如下:

6月26日,乘坐G7753次列车(13车厢08C)于20:24到达合肥火车站,出站核酸采样后,步行至建设银行自助银行(武里山路)使用ATM机存取款;21:40步行至武里山路品尚多超市购买水果后,返回东方明景小区家中。至流调时,一直在家休息。

请与上述活动轨迹有时空交集的人员,立即向所在社区(村)报告,落实相应疫情防控措施。

6月26日0~24时 安徽新增3例无症状感染者

星报讯(记者 马冰璐) 2022年6月26日0~24时,安徽省报告无新增确诊病例,无新增疑似病例,新增无症状感染者3例(均在宿州市泗县)。

截至6月26日24时,安徽省累计报告本地确诊病例1050例,累计治愈出院1044例;累计报告境外输入确诊病例15例,治愈出院15例;累计报告医学观察114855人,尚在医学观察的密切接触者199人。

截至6月26日24时,安徽省尚在医学观察的无症状感染者3例(均在宿州市泗县)。

未来三天 安徽将有雷暴大风和短时强降雨

星报讯(记者 祝亮) 上周,气象部门宣布江淮地区进入梅雨季节,但今年的梅雨似乎有点不给力,最近几天几乎天天晴热高温。从今天开始就会有一次明显的降雨过程,同时全省西南风4级左右,阵风7~8级;雷雨时阵风9~10级,并伴有40~60毫米/小时的短时强降雨等强对流天气。

据省气象专家预计,未来三天我省有一次明显降水过程,同时全省西南风4级左右,阵风7~8级;雷雨时阵风9~10级,并伴有40~60毫米/小时的短时强降雨等强对流天气。28日沿淮淮河以南,29日江淮之间南部和江南部分地区大雨,局部暴雨;30日皖南山区和淮北部分地区中雨。7月1日和4~6日我省仍多阵雨或雷雨天气。

本次降水过程以对流性降水为主,需防范强降雨对城市交通、排水、电力通讯、城市运行保障等的不良影响;做好大风和雷电等灾害性天气的防御措施;此外,降水

有利于缓解前期旱情和高温。

未来十天全省具体预报

28日:淮北地区阴天转多云;沿淮淮河以南阴天有小到中等阵雨或雷雨,部分地区大雨,局部暴雨。

29日:淮北地区和江淮之间北部多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨,局部中雨;江淮之间南部和江南阴天有中等阵雨或雷雨,部分地区大雨,局部暴雨。

30日:全省阴天到多云有阵雨或雷雨,其中皖南山区和淮北部分地区中雨。

7月1日:江北多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨;江南多云。

2~3日:全省多云有时阴天,其中大别山区和皖南山区部分地区有短时阵雨或雷雨。

4日:全省多云到阴天,其中江淮之间部分地区和江南有阵雨或雷雨。

5~6日:全省阴天,大部分地区有阵雨或雷雨。

防洪治理 巢湖流域将新建3座中型水库

星报讯(记者 秦缘) 日前,《巢湖流域防洪治理工程规划》(以下简称《规划》)获省水利厅正式批复。据了解,该规划投资约488.62亿,其中《规划》提出,巢湖流域总体防洪标准为2035年达到50年一遇。

《规划》提出,各防洪保护对象的防洪标准为:合肥市主城区防洪标准采用100~200年一遇,其中中心城区为200年一遇,其他区域为100年一遇;巢湖市、肥西县、肥东县、庐江县、无为市、江北新城、郑蒲港新区、二坝经济开发区等城区和园区采用50~100年一遇;三河镇、杭埠镇等重要城镇采用50年一遇;村镇、万亩以

上圩口防洪标准为20~50年一遇。

在防洪治理工程措施上,《规划》提出巢湖流域防洪治理工程由水库工程、排洪工程、蓄洪工程和堤防工程等组成。水库工程上,新建凤凰台、东河口、天仓3座中型水库,加固董铺水库、众兴水库等46座大中小型水库,清淤龙河口水库。

在排洪工程上,扩建裕溪河、牛屯河和西河、兆河4条排洪通道,得胜河分洪道作为远期进一步提高巢湖流域总体防洪标准的排洪通道。在裕溪河口附近新建对江排洪泵站,设计排洪流量为800m³/s。