



发现一名省外返肥人员核酸检测结果为阳性

合肥开展新一轮区域核酸检测

本报讯(安徽商报融媒体记者 梁巍) 6月27日,在道口免费核酸采样中,发现一名省外返肥人员核酸检测结果为阳性。鉴于此,为全面阻断传播风险,保护广大市民健康,合肥市疫情防控应急指挥部决定,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晚上18时;住宅小区采样时间截至晚上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,烦请广大市民继续大力支持配合,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。

当前疫情防控形势依然复杂,外防带入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 and 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。

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,合肥市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。

一例阳性轨迹公布

6月即破纪录 合肥用电罕见

本报讯(李岩 张传海 安徽商报融媒体记者 汪漪 / 文周继龙 / 图) 6月27日下午13时33分,合肥电网最大负荷达864.1万千瓦,今夏首次打破合肥电网于去年7月创下的最大负荷853.3万千瓦历史纪录,目前合肥市整体保持平稳运行态势。据介绍,这也是合肥电网近十年来,首次在6月份打破最大负荷的历史纪录,十分罕见。

自上周以来,合肥地区35℃以上高温持续,大功率电器的启用,直接带动了用电负荷迅速攀升,6月26日的合肥全日用电量累计达1.71亿千瓦时,距离历史纪录1.73亿千瓦时仅“一步之遥”。“6月27日合肥电网最大负荷创新高,

这是合肥电网近十年来首次夏季入伏前的6月份就打破最大负荷历史纪录,这种情况十分罕见!”合肥电力调度控制中心副主任王洪波介绍。

预计随着高温持续,今夏合肥电网最大负荷或将首次突破900万千瓦大关。“极端高温天气或将进一步攀升至1000万千瓦,给我们电力保障工作提出较高要求。”据王洪波介绍,6月30日前,合肥电网将按时投运槽坊、翠汤两座变电站,新增电力容量580兆伏安,进一步提升电网供电能力。

针对持续的高温大负荷,合肥电力调度控制中心利用电力大数据,精准定位负荷需求中心,制定负荷调整方案,全力确保

整体电网安全运行。该公司还组织多生产专业人员,在晚高峰时段对重点变电站和线路开展联合特巡,全面掌握设备真实运行状态,及时发现和消除设备隐患,提升设备健康水平。

迎峰度夏期间,合肥供电公司 will 优先保障普通市民和重要用户供电,城区“网格化”服务中心进一步增派抢修人员和车辆,加快服务速率。针对夏季易出现的雷雨大风、台风、强降雨等恶劣天气,该公司提前做好事故预想,制定应急预案,全力保障广大电力用户清凉安心度夏。

两单位联手倡议全省节约用电

本报讯(安徽商报融媒体记者 刘媛媛) 安徽省能源局、国网安徽省电力有限公司27日联合发出《致全省电力用户节约用电倡议书》,倡议全社会联合行动,共同做好节约用电工作。

《倡议书》倡议机关单位率先节电,各单位要带头建设节能型机关,带动全社会节约用电;充分利用自然通风,减少空调开启时间,制冷温度设置不低于26℃;严格控制办公楼装饰景观照明,合理使用照明灯具,尽量减少照明数量和时间;出门随手关闭电灯、切断办公设备电源,杜绝白昼灯、长明灯、无人灯;办公场所3层楼及以下停止使用电梯。

工业企业应科学用电。《倡议书》倡议工业企业科学合理安排生产班次,通过计划检修、企业轮休、调班运营等方式错避峰让电,主动支持缓解用电高峰时段供电压力;

避免设备空载运行,不启动高耗能设备,规范使用好空调、照明等用电设备设施,减少非生产、非必需用电,最大限度节约电力电量。对于商业场所,提倡商场、酒店、写字楼等场所在用电高峰时段自觉减少使用或停用大功率用电设备和非必要照明灯具,积极推广使用节能型电器;努力提高员工节约用电意识,做到走廊、楼道等公共区域照明“随走随关”。暂停城市灯光秀,压减公用设施、公共场所和大型建筑物等装饰性景观照明及各类广告灯用电时间。

《倡议书》鼓励广大居民在家尽量利用自然光、少开长明灯,尽量使用高效率、低能耗电器;合理设置空调温度,减少空调使用时间和频次;不使用电器时彻底关闭电源,减少待机耗电;电动汽车、电瓶车尽量避开电网负荷高峰时段,利用夜间负荷低谷充电。



淮北政企牵手深耕新能源产业

今年以来新引进16个项目总投资228.95亿元

本报讯(通讯员 杨彤 安徽商报融媒体记者 刘媛媛) 安徽商报融媒体记者了解到,近日淮北市与省能源集团签约总投资150亿元项目。今年以来,该市新引进新能源产业项目16个、总投资228.95亿元。

近年来,淮北明确目标定位,成立专项领导小组,探索搭建高层次的信息交流平台,依托世界制造业大会,借助省国资委桥梁纽带作用,建立与国资委及国企之间的联系,会同商会、协会以及对外联络机构,收集整理了20余家国企及分支机构在淮项目基本信息、经营情况和发展规划。敏锐把握

淮北“建设绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”定位,与皖能集团“三个平台”功能定位高度契合的政策信息,依托多年合作基础,迅速寻求合作新机遇。邀请华润电力来淮签订新能源产业项目合作协议,市委书记带队赴皖能开展招商,积蓄绿色转型新动能。

在项目谋划方面,淮北市新能源产业呈现集聚发展态势,项目从最初锂电池电芯单一生产发展成锂电池正极材料、负极材料、新能源汽车和智能网联汽车部件制造、电池铝箔、氢燃料电池等数十个方面,产业发展动能进一步凝聚。以

此次与省能源集团“牵手”为契机,发挥各自优势,进一步拓展合作领域,双方围绕园区供热、源网荷储、煤电机组改造、新能源建设、污水处理等方面,共谋划项目13个、总投资约150亿元,构筑良性互动、共同发展新格局。

全程服务寻实效,淮北市坚持问题导向、有解思维,全面强化要素保障。市委市政府负责同志“顶格服务”的同时,该市还从发改、自然资源、住建、投资促进等部门抽调业务骨干,组建“一个专班”,专责服务要素保障工作;围绕项目建设周期,精细绘制“一张表格”,倒排工期推进问题解决。