

新冠病毒抗体检测,你会去做吗?

南京已有多家医院可做,专家称即使测出抗体数值较高也要做好防护

近日,湖南、湖北武汉、深圳等多地发布通知开展新冠病毒抗体检测,抗体检测到底哪些人需要做?为此,现代快报记者采访了相关专家。据悉,目前,南京医科大学第二附属医院、南京市第一医院等三甲医院,已经提供新型冠状病毒IgM/IgG抗体检测。

通讯员 陈艳萍 孙忠河 现代快报+记者 任红娟 梅书华

无症状人群,可检测是否感染过

去医院门诊挂号后,抽血可以检测抗体了!一般当日11点前抽血,当日下午4点取报告,11点后抽血,要等第二天下午4点取报告。收费是60元,如果单测IgM或IgG抗体是30元。近日,南京一些大医院,已经开始提供新型冠状病毒IgM/IgG抗体检测,以满足公众需求。

“专门来查新型冠状病毒抗体的患者比较少。有的住院患者并不知道是否感染过新冠病毒,为了明确诊断,我们会查抗体,通过抗体进行判断。”南京市第一医院感染性疾病科副主任王文静介绍,“无症状人群,可以通过这个方法检测自己曾经是否感染过。”

“过年前来检测的人比较多,最近比较稳定,每天在20例左右。”南京医科大学第二附属医院检验医学中心主任朱叶飞教授说,主要有两种原因,一部分患者由于没有抗原和核酸检测信息,临床医生需要抗体数据帮助鉴别诊断;另外一

部分人就是想检测一下感染过新冠病毒后抗体的浓度。

朱叶飞说,医院提供这项抗体检测依据是《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》里,新型冠状病毒IgM/IgG抗体是判定新冠病毒感染的指标之一。

抗体数值较高,不代表绝对安全

专家表示,人体感染新型冠状病毒(2019-nCoV)后,会针对病原体产生特异性抗体,包括新冠病毒特异性IgM抗体和IgG抗体阳性,IgM抗体增高可提示近期或急性感染,IgG抗体增高可提示既往感染或感染恢复期。发病1周内阳性率均较低,IgG抗体则一般出现在IgM抗体之后,可在血液中维持较长时间,当机体再次感染相同病毒时,对人体起到一定的免疫保护作用。IgG抗体在感染中晚期约2周以后出现,且滴度有持续增高的过程,在血液循环中保持较长时间存在。朱叶飞解释,抗体就是我们感染过病毒以后,或者说接种过疫苗

以后,人体产生的免疫反应标志物质,可以中和病毒。

如何解读这两种抗体的水平数值?王文静解释,患者感染一周左右,IgM会首先出现,高峰大概持续两到三周左右,之后IgM会逐渐降低、消失;感染两周以后,IgG慢慢出现,持续的时间比较长。她举例,一名患者测出来IgM没有了,但是IgG水平还很高,就考虑他既往感染过新冠病毒。

另外,IgG的水平提示了抗体的保护力,比如,一名患者的IgG水平高达几百,这意味着,短期内,他感染同一毒株的风险会比较小。抗体的水平可以持续多久?王文静表示,每个人抗体消失的时间都不一致,这跟个人免疫状况相关,有的人六个月抗体水平还是很高,有的人就没有了。如果IgG已经没有了,可以考虑去接种疫苗。

专家表示,新冠病毒抗体检测可以作为新冠病毒感染辅助诊断的依据。即使检测出来的新冠病毒抗体数值较高,也不代表受检者安全性高。因此,日常仍需要注意做好防护。

全省已有超4000对准新人预约2月14日领证

快报讯(记者 徐苏宁)2月14日“情人节”将至,有多少新人领取了这天登记结婚的“号码牌”?现代快报记者从江苏省民政部门获悉,截至2月7日下午6点,全省预约在2月14日当天登记结婚的情侣已经超过4000对。

2月7日下午,记者打开“江苏民政”官方微信,从“微服务”——“婚姻预约”进入,选取南京市,尝试预约,显示2月14日当天全市不少婚姻登记处剩余可预约对数为0。截至7日下午6点,南京市预约2月14日领证的有940对情侣。从全省来看,也有4143对情侣成功预约。

现代快报记者了解到,2022年2月14日当天登记结婚的新人有近9000对。不过这还不是最多的,2022年5月20日,有超过1.5万对情侣登记结婚。

对于新人扎堆领证,有网友

表示,“是因为领证所以这个日子才变得特别,而不是去找一个特别的日子领证。”2022年和另一半走进婚姻殿堂的小王告诉记者,她没有选这些网红日子,而是选取了二人的恋爱纪念日,“婚姻登记处的工作人员给我们提供了颁证服务,让我们觉得仪式感满满,要是扎堆所谓的好日子去,工作人员估计也忙不过来了。”

现代快报记者了解到,民政部门将根据实际情况动态调整预约的号源。全省各婚姻登记处也将全力保障服务质量,通过提前开门、取消午休、延时下班的方式,加班加点,最大限度满足市民在情人节办理结婚登记需求。同时,民政部门也呼吁广大新人理性看待婚姻登记“好日子”,结合自身实际错峰预约办理,避免“扎堆登记”。

常州经开区:全省91家省级经济开发区中列第一

日前,江苏省商务厅发布了2021年度江苏省省级经济开发区高质量发展综合考核评价结果,常州经开区位列全省91家省级经济开发区第一。在全省经济开发区(含28家国家级经济开发区)中排名第11位,综合实力实现质的飞跃。此外,年度经济总量十强经开区名单中,常州经开区榜上有名。

通讯员 常景轩 现代快报+记者 陆文杰

据悉,2021年度江苏省省级经济开发区高质量发展综合考核从经济发展、开放水平、创新驱动、生态集约、统筹协调五个方面对全省91家省级经开区高质量发展水平进行评估。单项指标排名中,常州经开区经济发展和创新驱动均以高分位居第一。

2015年6月,常州经开区成立,常州“东大门”诞生了全市最年轻的开发区。7年蓄势,2022年,常州经开区完成地区生产总值992.15亿元,基本恢复到2021年同期水平,完成规上工业总产值2093.17亿元,固定资产投资增长10%,限上贸易销售额436.98亿元,增长11.5%。经济社会发展起步稳、全年红,见证了区域拼搏奋进的姿态。

在产业“主赛道”上加速跑,当前,常州经开区正精心绘制“四特三新”产业培育全景图谱,绿色优特钢、轨道交通、绿色家居、智能电机四大特色产业和汽车电子、光电材料、生命健康三大战略性新兴产业蓬勃成长,收获了智能微电机“国家火炬特色产业基地”、新型纤维及复合材料“国家火炬特色产业基地”、常州轨道交通牵引动力及关键零部件“国家创新型产业集群试点(培育)”、国家级绿色产业示范基地四张产业“国字号”。2022年,“国字号”迎来众多新成员:绿色家居产业示范园区被认定为“国家林业产业示范园区”,江苏现代轨道交通

产业孵化基地成为常州经开区首家“国家级科技企业孵化器”,中天钢铁集团有限公司获评“2022年国家技术创新示范企业”。

锚定“智造强区”,常州经开区积极创建“数字赋能、智造经开”服务品牌,打造常经开“智造谷”,成功举办两届“数字赋能智能制造高峰论坛”。加快建设一流营商环境,常州经开区日渐肥沃的营商环境“土壤”,“润泽”超5.1万户各类市场主体。

驶入高质量发展快车道,常州经开区吹响了创新创业的号角。探索“双创”新苏南模式,常州经开区入选第四批江苏省大众创业万众创新示范基地名单。引进各类高层次人才,形成了一支队伍庞大的创业“后备军”,拥有“两站三中心”278家。2022年,常州经开区55家企业被认定为省星级上云企业,新增国家、省级“专精特新”企业45家;现代服务业发展态势强劲,服务业增加值占GDP比重提升至39.1%以上。

连续七年,常州经开区在全省经济开发区中位次稳步跃升。进阶首位区,是对其区域综合实力和核心竞争力的肯定,也对未来发展提出了更高要求。在新起点新征程上,常州经开区党组书记顾伟国表示:“新的一年,常州经开区将意气风发推动高质量发展打开新局面、开辟新境界,用新的奋斗勇当全市现代化建设先行军。”

搓背排起长队,师傅忙到凌晨

烟火人间

扬州搓背是一项非遗项目,疫情期间,包括扬州搓背在内的扬州沐浴足疗行业遭受重创。最近,随着疫情防控政策的变化,扬州沐浴足疗行业又恢复了往日的烟火气。在元旦、春节期间等着搓背的游客排起了长队,搓背师傅们开心地表示“累并快乐着”。

现代快报+记者 顾潇 文/摄



疫情放开后,张云松又开始忙碌起来

的搓背师傅来到东北搓背,这一干就是31年。搓背是个体力活,虽然辛苦但却让张云松娶妻生女,在家早早就盖起来楼房。

2015年,扬州《沐浴擦背技术要求及服务规范》被正式列为国家行业标准。2018年,扬州传统搓背术正式入选第四批扬州市非物质文化遗产项目。“以前在外地就是挣钱,回扬州是想把搓背当作一个事业来做。”前几年,张云松和同是搓背师傅的妻子回到了扬州,来到扬州非遗技艺活态展示项目——扬州搓背馆做起了搓背师。

“搓背馆大厅里都是人在排队,甚至有人专门乘坐飞机过来搓背修脚。”张云松告诉现代快报记者,扬州搓背特别受外地游客和年轻人欢迎。

没想到搓背馆才开了一年不到,就遭遇了突如其来的新冠肺炎疫情。“2021年,为了能撑过疫情,把品牌维持下去,我在银行贷款了110万元。”江苏省乡土人才“三带”能手、扬州搓背馆负责人刘广明告诉记者,疫情之下,扬州的沐浴足疗行业过得十分艰难,不少搓背师傅甚至去工地打工来维持生计,等

复工了再回来上班。而每个月的房租、社保、员工工资更是让经营者难以为继。

疫情之下虽然有很多困难,但扬州沐浴足疗行业也在积极自救,刘广明尝试着进行短视频推广,他和员工一起写脚本、拍视频,吸引了不少客流。陆琴足艺也开通了短视频平台账号,通过短视频直观展现传统修脚技艺,开辟了更多客源。

“现在我们的客流量已经回到了疫情前的水平。”2023年元旦和春节期间,大量的客流再次“挤爆”了扬州搓背馆,师傅们终于又忙了起来。刘广明在南京、郑州等城市也开设了新店和加盟店,让扬州非遗搓背走出扬州走向了全国。渡过难关之后,刘广明又将面临人才紧缺的问题,最近张云松被升任技术总监,对新招聘来的搓背师傅进行培训,将更多非遗搓背人才输送到全国各地。



扫码看视频