



合肥体育中考须提供核酸阴性报告

星报讯(记者 于彩丽) 日前,记者从合肥市教育部门获悉,今年合肥市中考报名人数总计92356人,较去年增加1.2万人。合肥市区体育考试时间拟定为2022年4月24日~30日举行,考生须提供考前48小时核酸阴性报告。

根据疫情防控相关要求,考生须做好每日体温测量、记录并进行健康状况监测,考试前非紧急不出市,不参加聚集性活动并做好自我健康管理。考生及家长(含共同生活人)应注意避免外出旅居或参加聚集性活动,以免影响考生正常参加考试。考生应如实完整填写《2022年初中学业水平体育与健康学科考试考生健康承诺书》。

根据疫情防控相关要求,全体考生必须提供考前48小时内核酸检测阴性报告。考生家长(含共同生活人)安康码无异常、行程码无星号,方可参加考试。由初中学校负责及时查验。若考生因“三个不返校”或疫情原因暂不能参加体

育考试,应申请体育缓考。

考生在考试当天乘坐所在初中学校统一安排接送考车辆前,按照体育考试分组,接受初中学校工作人员的体温测量,体温正常方可参加考试。到达考点后,按考试分组进行整队,做好进场准备。考试结束后按初中学校要求集中返回。

考生在校要如实填写“健康状况确认表”,凡未填写的一律不得参加考试。考生要参加学校每周统一组织的核酸检测。考生在乘坐送考车辆、候考、整队、备考等人员密集场所时应正确佩戴口罩,并保持一米以上距离。考生进入考点后,要服从考点学校疫情防控要求。在热身运动和体育考试时不需要佩戴口罩,保持安全距离。考生在进入考试场地前,要洗手消毒;离开考试场地前,再次洗手消毒。为减少疫情传播风险,考生家长不要送考,更不得在考点学校周边聚集。

只需扫一次! 安康码、行程码升级了

星报讯(记者 王玮伟) 疫情防控的当下,安徽多地升级疫情防控措施,居民进出公共场所须进行“二码”(安康码、行程码)联查。每去一个地方都要扫安康码、行程码,且不在一个界面上,需要来回切换页面,您是不是觉得有点麻烦?近日,记者获悉,安康码系统刚刚在全省完成升级,市民在各场景扫描安康码之后,无需再次扫描行程码,可在页面下方直接点击“通信大数据行程卡”按钮进入。

据介绍,在安康码亮码页面或核验结果页面,

点击通信大数据行程卡服务,将跳转到行程卡查询页面,无需二次扫码。对于首次查询的用户,需输入手机号码并获取验证码,查询近14天内到访的城市信息,再次查询勾选授权信息即可直接查询结果,无需重复输入手机号和验证码。

据了解,这样查两码还有一个特别重要的好处,就是工作人员查验完安康码后,可以紧盯着出示行程卡,避免此前发生过的录屏伪造行程卡的情况。

4月16日0~24时 安徽新增58例无症状感染者

星报讯(记者 马冰璐) 2022年4月16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58例(合肥市包河区1例,阜阳市颍州区1例,淮南市田家庵区1例、潘集区1例,滁州市天长市5例、南谯区1例,六安市裕安区44例、霍邱县3例,安庆市宜秀区1例),新增治愈出院病例1例(宣城市宣州区),新增解除医学观察的无症状感染者36例(阜阳市颍州区12例、颍东区1例,淮南市凤台县17例,滁州市琅琊区2例,马鞍山市当涂县1例,芜湖市无为市1例、繁昌區1例,宣城市宣州区1例)。

截至4月16日24时,安徽省累计报告本地确诊病例1043例,目前在院治疗13例,累计治愈出院1024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80253人,尚在医学观察的密切接触者23044人。截至4月16日24时,安徽省尚在医学观察的无症状感染者620例。

芜湖市新增1例无症状感染者

星报讯(记者 马冰璐) 2022年4月16日0时至17日8时,芜湖市无新增确诊病例,新增1例无症状感染者。当日解除医学观察的无症状感染者2例(繁昌區1例,无为市外地来芜人员1例)。

截至4月17日8时,全市尚在医学观察的无症状感染者6例。累计治愈出院确诊病例6例,解除医学观察的无症状感染者65例。

芜湖市主城区暂时实施静态管理 开展区域全员核酸检测

星报讯(记者 马冰璐) 4月17日,芜湖市新冠肺炎疫情防控暨推进“六稳”工作指挥部发布通告,芜湖市城区发现一例初检阳性感染者,考虑到奥密克戎病毒隐匿性、传染性强等特点,为快速阻断疫情传播,切实保障人民群众生命安全和身体健康,经市疫情防控指挥部研究决定,自4月17日凌晨4时起,对芜湖市主城区暂时实施静态管理,并立即开展区域全员核酸检测。主城区范围:镜湖区、弋江区、鸠江区、经济技术开发区、三山经开区等五区全域。

“合肥造”智能门磁 已用于方舱医院等隔离管控场景

星报讯(记者 沈娟娟) 二码联查、测量体温、日常消毒、信息报备、人流控制……面对疫情防控的新生态新场景新需求,哈工大机器人(合肥)国际创新研究院以科技创新助力疫情防控,开发出一批消毒、清洁、安防、精准测温等产品,在多地得到应用推广。其中,NB-IoT智能门磁目前已用于方舱医院等隔离管控场景。

记者看到,NB-IoT智能门磁由无线发射模块和磁块两部分组成,分别安装在门窗两侧,二者分离超过1.5cm时发生报警,同时电话、短信同步提醒管理人员,实现精细化疫情防控,目前已用于方舱医院等隔离管控场景。据悉,这款智能门磁可应用于城市安防、博物馆、监狱、学校、办公室、银行、电力、司法、工厂、公司、仓库等场所。

除此之外,基于人工智能与物联网技术,智能联动智能防疫识别终端、防疫服务机器人、物资配送机器人以及消杀机器人,哈工大机器人(合肥)国际创新研究院开发的智慧园区疫情管控平台可实现二码联查、入门登记、人员管控、消杀等疫情管控“零接触”管理,轻松实现固定人群和流动人口分类管控。

绘制卡通画为战“疫”加油



4月15日,淮南市田家庵区洞山街道舜都社区第八轮全员核酸采样开始前,志愿者刘冰(右)在核酸采样工作人员防护服上绘制战“疫”卡通画。宣传疫情防控群众注意事项,为战胜疫情加油鼓劲。

■ 陈彬 赵永莉

疫情之下的生命接力 两地交警1小时为患者送上“救命药”

星报讯(记者 徐越蕾) “有困难找警察”,近日合肥、六安两地交警接力护送,1个小时跨越2个城市,这场疫情之下的生命接力为癌症患者带去了生的希望。

4月16日14时50分,合肥交警高新大队指挥室接到张先生打来的求助电话。焦急的张先生表示,其母亲患有癌症需长期服用药物,近期药已吃完。他在合肥采购了药品却因疫情原因无法送达六安,情急之下只得向交警求助。了解清楚情况后,接警交警告诉张先生不要着急,一定会帮他想办法解决。

随后接警交警迅速行动,先后联系肥西交警

和六安交警,确定首先由合肥高新交警前往当事人位于高新区的家中取到药物。再由合肥高新交警送至市区与肥西交界处,交给肥西交警。肥西交警带着药物送至肥西六安交界处,交给六安交警,由六安交警送到张先生母亲手中。

于是一场爱心接力在合肥、六安展开,民警们化身“快递员”,只为及时将抗癌药从合肥送至患者的手中。当日下午16时许,民警接到张先生的反馈和他发来的感谢信息。张先生称,他的母亲已经顺利收到救命的药物,“真诚感谢各位警察同志的帮忙,再次奉上崇高的敬意和真挚的谢意。”