



# 合肥市启动全员核酸检测信息预登记

星报讯(记者 马冰璐) 1月12日,合肥市疫情防控应急指挥部办公室发布《关于开展合肥市全员核酸检测信息预登记工作的通告》,自即日起,请居住在该市的全体市民通过“皖事通”手机APP进行核酸检测信息预登记,此次仅为预登记,不需要前往实地进行核酸采样。

为避免大规模核酸检测时人员聚集、漏登漏检,提前做好应急演练和突发疫情应急处置准备,切实落实“早发现”要求,根据省疫情防控应急综合指挥部办公室统一部署,合肥市疫情防控应急指挥部办公室研究决定,自即日起,请居住在该市的全体市民通过“皖事通”手机APP进行核酸检测信息预登记。现将有关事项通告如下:

- 一、登记时间:2022年1月12日至1月31日。
  - 二、登记对象:合肥市全体市民(含常住人口、暂住人员、流动人员等)。
  - 三、登记方式:进入“皖事通”手机APP首页(左上角地点选择“合肥”),登录“核酸检测-预登记”进行信息登记,操作方式详见附件。
  - 四、登记内容:主要包括姓名、证件类型、证件号码、所在区县及街道、家庭住址、手机号码等信息。
  - 五、无智能手机人员可由家人或社区工作者代为登记相关信息。
  - 六、此次仅为预登记,不需要前往实地进行核酸采样。
- 疫情防控、人人有责,请广大市民积极配合做好核酸检测预约登记,携手共筑合肥疫情防控坚实屏障。

## 全员核酸检测信息预登记功能使用指南

### 一、登录入口

下载“皖事通”APP:可扫描二维码下载也可在手机的“应用市场”里搜索“皖事通”进行下载安装。

### 二、登录绑定

1.进入“皖事通”APP后,点击右上角“我的”,点击“登录/注册”进行实名认证注册。已注册过的直接登录,可在下方“快捷登录”中选择“支付宝”登录,也可输入手机号和密码登录。忘记密码的已注册用户,可点击“忘记密码”进行找回。

2.打开“皖事通”APP并登录“皖事通”个人账号后,在主页面左上角选择“合肥市”。

### 三、核酸检测-预登记

1.首页点击“核酸检测-预登记”服务,打开核酸检测预登记页面,点击“添加登记人员”,按照提示填写个人信息。

2.“证件类型”根据个人有效证件选择,不是“身份证”的可选择“其他”。“人群分类”请根据个人实际情况如实选择,不在现有人员分类列表中的人员,可选择“其他相关人员”。“人员关系”一栏本人预登记时需选择“本人”。

3.帮助家庭成员或他人预登记的,请在“人员关系”一栏根据实际情况选择“父母”“子女”或“其他”。

预登记成功后,页面展示个人简易信息,生成个人信息二维码。该二维码截图或下载打印后,可在全员核酸检测现场扫码使用,与出示安康码、身份证功能相同。每个人只需进行一次预登记即可,生成的个人信息二维码可以长久使用。

备注:预登记时如遇到页面打开缓慢等特殊情况,请适当推迟登记时间进行错峰登记。

## 健康播报

# 我省正值呼吸道传染病高发季 省卫健委:戴口罩、勤洗手、少聚集

星报讯(记者 马冰璐) 1月12日,安徽省卫生健康委公布2021年12月全省法定报告传染病疫情,2021年12月(2021年12月1日0时至12月31日24时),全省共报告法定传染病22种28738例,死亡53人,其中,39人死于艾滋病、6人死于肺结核、5人死于狂犬病、3人死于乙型肝炎。

全省无甲类传染病发病、死亡报告。乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、流行性脑脊髓膜炎、白喉、新生儿破伤风、钩端螺旋体病、血吸虫病、人感染H7N9禽流感12个病种无发病、死亡病例报告外,其余15种乙类传染

病共报告13471例,死亡53例。报告发病数居前五位病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、淋病、艾滋病,占乙类传染病报告发病总数的97.23%。

丙类传染病中除麻风病、黑热病、包虫病、丝虫病4个病种无发病报告外,共报告7种15267例,无死亡病例报告。报告发病数居前三位的病种依次为其它感染性腹泻病、流行性感冒、手足口病,占丙类传染病报告发病总数的94.56%。

目前正值我省呼吸道传染病的高发季节,新冠肺炎、流行性感冒等呼吸道传染病易发,提醒广大居民,佩戴口罩、勤洗手、少聚集,勤开窗通风,减少相关疾病的感染和发生。

## 国内疫情

### 天津本轮疫情累计报告 阳性感染者137例

据新华社电 12日,在天津市疫情防控第166场新闻发布会上,天津市疾病预防控制中心主任、天津市卫生健康委副主任韩金艳介绍,截至1月12日14时,共报告阳性感染者137例,其中本土新冠肺炎确诊病例76例(轻型50例,普通型26例),本土新冠病毒无症状感染者17例,其他44例初筛阳性感染者待临床专家组进一步核验后进行通报。

截至12日中午12点,本土新冠病毒无症状感染者均未转归为新冠肺炎确诊病例。除指示病例2例,全员大规模筛查社会人员5例外,其他感染者均为指示病例相关密切接触者及封控区/管控区等管理人员,且传播关系基本清晰。

## 国际疫情

### 奥密克戎毒株致多国疫情恶化

据新华社电 综合新华社驻外记者报道:变异新冠病毒奥密克戎毒株致俄罗斯、斯洛文尼亚、巴拿马和瑞典等国疫情形势严峻。11日,澳大利亚累计新冠确诊病例破百万;阿根廷报告新增新冠确诊病例超过13万例,再次刷新了该国疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。

俄消费者权益保护和公益监督局局长、国家总防疫师波波娃11日在俄政府疫情防控协调委员会主席团会议上指出,俄罗斯13地已发现奥密克戎毒株感染病例305例。2021年12月底,全俄奥密克戎毒株感染病例为103例。

目前,俄罗斯单日新增新冠确诊病例数以万计。波波娃说,俄罗斯有35地新冠发病率超过全俄平均水平,专家已发现新冠疫情在俄恶化迹象。

俄“加马列亚”流行病学与微生物学国家研究中心副主任洛古诺夫预测,1月末至2月初,俄罗斯的奥密克戎毒株感染病例将出现显著增长。

希腊国家疫苗接种委员会11日批准向免疫功能低下的特定人群提供第四剂新冠疫苗接种。这些人群可以在接种第三剂疫苗后的3至6个月期间接种第四剂疫苗。该决定涉及正在接受治疗的血液和肿瘤病患者、接受免疫抑制药物治疗的患者等。

巴拿马卫生部9日公布的数据表明,在最近3周,该国周新增新冠确诊病例呈现成倍增加的趋势。巴拿马科学、技术和创新国务秘书爱德华多·奥尔特加-巴里亚表示,奥密克戎毒株已成为巴拿马主要流行毒株,造成了新一波疫情。

随着疫情的再度恶化,奥密克戎毒株已成为瑞典主要流行毒株。据瑞典电视台日前报道,瑞典哥德堡一家医院的新冠确诊产妇病例近期激增,创下自疫情出现以来该院接纳新冠产妇人数的最高纪录。该院产科负责人沙卜娜姆·罗纳吉表示,孕产妇感染新冠病毒的趋势与整个社会的感染情况基本相符。

阿根廷卫生部11日报告该国新增新冠确诊病例超过13万例,再次刷新了该国疫情暴发以来单日新增最高纪录,累计确诊病例已突破650万例。阿根廷卫生部长比索蒂表示,阿根廷近期新冠病毒感染病例呈“爆炸式”增长,但由于居民接种疫苗情况良好,近期感染后的死亡率较低。

自去年12月以来,尼泊尔已确诊27例奥密克戎毒株感染病例。尼泊尔首都所在的加德满都谷地三县11日决定采取限制措施:禁止25人以上集会,公共客运车辆提供消毒液并不得超载,乘客必须戴口罩。尼泊尔教育部10日下令,关闭中小学至本月29日。

综合巴西多家媒体10日报道,由于近日来新冠病例和流感病例猛增,多名航空公司员工感染,巴西多家航空公司取消上百架次的国际和国内航班。巴西国家民航局表示,正在严密监控机组成员和其他航空从业人员的健康情况,密切关注各航空公司推出的相关解决措施。