

65岁以上老人收到“防疫健康包”

泉州市洛江区针对全区65周岁以上老人群体发放,里面有解热镇痛、退热药物以及口罩等



向65岁以上老人发放的“防疫健康包”



社区工作人员上门向老人发放“防疫健康包”

海都讯(记者 董加固 通讯员 陈伟强 文/图)“包里一共两种药,你可一定要看仔细,别搞混了。现在是特殊时期,您要尽量减少外出,如果有外出,一定要戴好口罩,有任何问题可以打我电话……”2022年12月29日下午,泉州市洛江区万安街道杏宅社区工作人员把刚发下来的“防疫健康包”,送到了社区老人手上时,细细叮嘱他们注意自身防护,并宣传普及疫情防控知识。

“国家‘新十条’出来后,疫情防控的重点转变为医疗救助,在这过程中出现一些群众购药就医困难。

为此,经洛江区委区政府研究决定,针对全区65周岁以上老人群体,特别是一些生活比较困苦的、患有基础疾病的重点人群给予照顾,每人赠送一个防疫健康包,里面有解热镇痛、退热药物以及口罩,同时还有一张提示卡,包含社区网格员、医务人员、警察等相关人员电话,群众如果有碰到什么困难可以直接拨打。”洛江区卫健局局长陈体明告诉记者。

“防疫健康包”成为

“暖心服务包”。每到一户人家,如果老人有子女陪伴,社区工作人员会特意把提示卡拿出来,跟老人的子女交代清楚。如果老人独自居住,工作人员不仅反复叮嘱,还会把药物的用法、重要的电话在提示卡上做好标记。“收到物资后我们马上安排人员进行派送,会尽快将防疫健康包全部发给重点人群,将党和政府的温暖传递给困难群众。”杏宅社区工作人员表示。

“你们真是太好了,感谢党和政府给我们送来药,真是太谢谢了!”杏宅社区老人洪美霞在收到配送的药物后连声感谢。

据悉,经过前期摸排,洛江区共有65岁以上重点、次重点人群约5300人。连日来,经过多方努力,采购物资陆续到位,工作人员及时向辖区内65岁以上老年人每人发放“防疫健康包”。

福建省泉州高速公路行政执法支队揭牌



高速公路行政执法人员正式换装

海都讯(记者 杨江参 文/图)在2023年元旦来临之际,福建省泉州高速公路行政执法支队隆重举行机构揭牌及人员换装仪式。

当日上午9时许,福建省泉州高速公路行政执法支队正式挂牌成立,隶属福建省交通运输厅直接管理,承担所辖路段的高速公路路政和运政的执法工作,负责所辖路段的高速公路超限运输检测站的管理工作。

仪式现场,支队负责人包东文代表全体干部职工做出庄严承诺,60名执

法人员身着崭新的制服,昂首挺胸、整齐队列、精神饱满,面向国旗庄严宣誓。

记者了解到,新换的统一制式服装以藏青色、晴空蓝为主,标志标识文字统一使用“交通运输执法”字样,表明执法队伍身份,标志着交通运输队伍法治化、规范化、标准化;帽徽由国徽、长城、盾牌、松枝以及“行政执法”字样组成,整体彰显执法权威性;臂章盾牌内图案由方向盘、锚和缆绳组成,突出交通运输执法特色,体现交通人守护交通安全的理念。

北上广渝本轮疫情感染或接近尾声

N综合新华 中新 澎湃 | 央视网 证券时报 北京日报 | 近日,多省份发布调查数据,一些地方阳性感染率在60%以上。有些地方仍处于不断上升期,预计1月初达到感染高峰。

四川两地公布新冠问卷调查:感染率接近七成

据澎湃新闻报道,日前,四川内江、资阳两地疾控部门对外公布了新冠感染情况问卷调查结果。其中,2022年12月23日至25日,内江市疾病预防控制中心组织开展了新冠病毒感

染情况专项调查,截至25日24时,全市37114名调查对象中,有25642人自述感染过新冠病毒,感染率为69.09%。调查结果显示,其中城市地区感染率为78.79%,农村地区感染率为

52.76%。内江疾控指出,根据市民自填的新冠病毒感染时间分布来看,全市阳性检出的高峰集中在2022年12月16日至20日,目前每日新增感染已处于回落阶段。

资阳疾控也认为,根据居民自填的核酸或抗原检测阳性时间分布来看,全市阳性检出的高峰期集中在2022年12月12日至20日,目前日新增感染已处于回落阶段。

海南:感染率已达50% 新增感染人数处于高位波动期

2022年12月30日,海南省新冠疫情防控新闻发

布会通报,近日,海南省每日新增新冠感染人数处于

高位波动期,全省预计感染率已达50%。三亚市、海

口市整体上已过感染高峰。

浙江衢州、舟山:感染人数约占总人口的30%~40%

2022年12月28日下午,浙江衢州市卫健委主任廖利军介绍,根据研判,衢州市将在12月底进入感染高峰期,1月初(元旦左右)达到第一波高峰,并进

入高位平台期,可能在1月底(春节后一周)达到第二波高峰。会上介绍,参考市疾控中心微信问卷调查数据,衢州市目前总体感染人数约占总人口的

30%~35%。2022年12月29日15时,浙江舟山市举行新闻发布会,会上介绍,通过对全市核酸阳性检出率、社区哨点监测和重点人群抽样

调查情况进行综合分析,估算全市目前感染人数比例达到30%~40%,总感染人数接近40万人,预计于12月底进入疫情高位平台期,高峰期维持一周左右。

陈赛娟院士团队:元旦前后北上广渝感染接近尾声

中国科学院院士陈赛娟2022年12月31日表示,近期出现新冠病毒感染症状的人群中,重症主要集中在有基础疾病的老年人群中;元旦和春节即将到来,医疗资源相对薄弱的农村地区,都需要重点关注。

中国科学院院士、上海交通大学医学院附属瑞金医院、转化医学国家重大基础设施(上海)陈赛娟团队和上海市公共卫生临床中心范小红团队联合攻关,在Frontiers of Medicine发表研究论文《初步分析我国2022年秋

冬新冠疫情中奥密克戎亚型多样性与流行病学特征》。研究人员初步判断,本轮奥密克戎疫情感染人数于2023年元旦前后在北京、广州、上海、重庆等城市接近尾声。

基于对重庆市主城区和郊区数据的数学模拟分析,

研究团队认为,疫情峰值在郊区有所延后,且其感染峰值将在春运期间因疫情扩散加速而显著增强。对于四川、陕西、甘肃、青海等省,估计在农村和中小城镇地区的感染峰值将于2023年1月中下旬出现。

北京、上海:仍是奥密克戎毒株

针对网传北京已有德尔塔毒株等新冠病毒变异株流行,北京市疾控中心传染病地方病控制所研究员潘阳近日表示,近两个月来,北京市流行的新冠病毒为奥密克戎变异株BF.7分支和BA.5.2分支。近期没有在社会面发现XBB、BQ.1等变异株流行,也没有发现原始株、德尔塔等非奥密克戎变异株的流行。

的返流,可能会在当地引起一波输入性高峰。目前感染率比较高的地区所受的影响相对较小;原来感染率非常低的地区受到的影响就会较大。对于感染率还不高的地区,要尽量减少大规模的人群聚集。

2022年12月30日,国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,目前在上海流行的毒株仍是奥密克戎毒株,并没有监测到新冠原始毒株与德尔塔变异株出现。

春节临近,如何保护脆弱人群?张文宏表示,当前,“小地方”的疫情传播不像大城市这么迅猛,但是传播的持续时间比较长。随着春节人员

浙江大学医学院附属第一医院常务副院长裘云庆指出,按照病毒的发展规律来看,重症高峰一般会在感染高峰出现的2周到3周后出现。面对可能到来的重症高峰,如何更好地保护脆弱人群?裘云庆说,从个人角度来看,老年人、有基础疾病的人群是发展为重症的重点人群,这些人群一旦发生感染一定要引起重视,不能麻痹大意,建议此类人群或者症状比较严重的人群在感染初期就进行CT影像检查和必要的早期抗病毒治疗。