



区委常委会会议研究部署全区疫情防控工作

进一步优化调整疫情防控措施 着力防风险降重症促健康促发展

孙志龙主持并讲话

本报讯(记者 夏艺璋)昨日下午,区委常委会召开会议,听取全区疫情防控情况汇报,研究部署下一步重点工作。

区委书记孙志龙主持会议并讲话。

会议指出,目前我区疫情防控总体平稳有序,但防控任务依然繁重。要坚定打赢常态化疫情防控攻坚战信心决心,认真贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示批示精神,全面落实国

务院联防联控机制工作要求,按照省、市决策部署,抢抓时间窗口期,着力防风险、降重症、促健康、促发展,更好统筹疫情防控和经济社会发展。

会议强调,要紧紧抓住现阶段疫情防控工作重点。要进一步优化指挥体系,加强演练磨合。要科学精准防控举措,制定明确的操作规程,突出做好海上管控、重点人员管控、特殊场所管控,尤其要抓好老年群体较为集中的渔

农村的疫情防控。要统筹好医疗资源,加强定点医院、亚定点(方舱)医院、马峙山驿站的资源调配,抓好设备物资、专业队伍等力量储备,做好分级分类诊疗,积极开展互联网诊疗的通道,方便人民群众买药就医。要保障有序正常生产生活秩序,引导群众正常生产生活,在确保风险可控的情况下,适当谋划节庆活动,让城市烟火气更浓一点。

会议强调,要压实疫情防控

“四方”责任。各地各部门要强化涉疫安全保障,积极化解疫情带来的矛盾纠纷,维护社会大局和谐稳定。要广泛宣传引导和社会动员,强化防疫政策解读,普及科学防疫知识,引导群众强化自我防护,树立“当好自身健康的第一责任人”意识,尤其是要抓好疫苗接种工作,进一步筑牢免疫屏障。要压实重点企业责任,压紧压实防控举措,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

深化数字合作交流 助推智慧海洋建设

本报讯(记者 郭杰 刘珈伶 通讯员 陈莹)日前,区政府与中国移动舟山分公司签署5G智慧海洋建设合作协议,双方将全面优化海洋经济空间布局、提升海洋科技自主创新能力,全方位推进海洋数字经济建设,加快信息技术融合创新和信息技术与经济社会民生的深度融合。区委副书记、区长徐炜波,中国移动浙江公司副总经理张汉良出席仪式并讲话。俞能、周吉敏出席。

徐炜波从旅游、海洋、能源、海运等方面对我区相关情况作了介绍,希望双方今后能够在社会综合治理、智慧海洋建设等方面持续加深合作、探索创新实践。他说,此次签约将为普陀海洋经济高质量发展带来更多机遇、更大可能和更远前景。希望中国移动舟山分公司能够充分发挥优势,依托移动海洋大数据、云计算、物联网、人工智能等新一代信息技术,助推普陀高效实施重大试点示范项目,努力培育和发展以海洋电子信息产业为核心的数字经济。

张汉良对普陀相关部门长期以来对中国移动浙江公司的关心支持表示感谢。他说,中国移动浙江公司作为中国移动集团的标杆企业,近年来充分发挥网络强国、数字中国、智慧社会等建设的主力军作用,注智赋能全省经济社会高质量发展。此次签约将进一步深化双方合作交流,推动人才、资源下沉一线,敏捷响应各项合作需求,高效服务普陀经济社会发展。

根据协议,双方将在建设智慧海洋5G专网和5G智慧海洋算力网络、推进“小岛你好”海岛共富行动、打造全国船舶制造高地及绿色维修基地、推动智慧海洋“蓝碳”科技创新、打造船联网应用实验基地等领域展开合作。

我区调整优化核酸采样点布局

市民可通过掌上普陀App或“中国舟山普陀”微信公众号查询

本报讯(记者 陈璐瑶 通讯员 邱丹燕)根据当前疫情防控工作要求,进入公共场所(除特殊场所外)不再查验核酸检测阴性证明,核酸检测实行“愿检尽检”。记者为此实地走访我区多个核酸检测采样点,了解运作情况。

昨天上午,记者在普陀体育馆核酸采样点看到,仍有不少市民陆续前来核酸检测,市民李先生告诉记者,他从事的是出租车行业,每天要接触各种各样的人群,定时做个核酸检测对自

己和乘客都负责。

“目前接到通知,我们这个点位仍旧保留,继续为市民服务,但是采样时间缩短了,现在是从每天早上8点开始到晚上8点结束。”该采样点工作人员庄赛飞说,防疫政策优化调整后,来检测的人数明显减少,市民等待的时间不是很长。

记者随后来到沈家门街道教场停车场核酸采样点,现场工作人员告诉记者,虽然不再进行常态化核酸检测,不少市民为了自身健康和出行方便,还是主动过来检

测,特别是周边的部分采样点撤销后,大家都来到教场进行检测,因此人流量并未减少。“平时要接送外孙上下学,觉得还是来做一个核酸安心些。”家住泗湾的陈女士说。

根据最新的普陀区社会面“愿检尽检”核酸检测采样点信息表,记者发现,现阶段核酸检测采样点在时长上都有所减少。同时,普陀医院南门不再向社会面提供核酸“愿检尽检”服务,医院内核酸检测服务仅满足院内就医患者及医疗管理等需要,并按现行核酸检测

服务价格标准进行收费。但进入医疗机构、养老院、福利院、托幼机构、中小学等特殊场所仍要求提供核酸检测阴性证明,其中医疗机构就诊仍需提供48小时核酸检测结果。

有需要“愿检尽检”的市民可通过掌上普陀App或“中国舟山普陀”微信公众号查询具体信息,以及通过支付宝App进入健康码页面,在“核酸采样点”模块查询周边的核酸采样点位以及开放时间等信息。

关于进一步开展“全民戴口罩”行动的通告

疫情防控千万条,戴好口罩第一条。科学佩戴口罩是预防新冠肺炎、流感等呼吸道传染病最经济、最有效、最实用的措施。为切实阻断新冠肺炎等呼吸道传染病传播流行,保护人民群众身体健康和生命安全,决定在全市进一步开展“全民戴口罩”行动。

一、凡在舟山市内工作、生活、学习、出差、旅行的所有人员,全部纳入“全民戴口罩”行动范围。

二、以下重点岗位、单位从业人员在岗期间必须“应戴尽戴”。

1. 医疗卫生机构医护人员、后勤保障人员;
2. 进口冷链食品、进口高风险非冷链货物加工、贮存、装卸、运输、经营、销售等岗位从业人员;
3. 邮政快递外卖行业装卸、分拣、运输、配送等岗位从业人员;
4. 商场和超市、农贸和集贸市场、餐饮场所、酒店旅馆、交通场站和公共交通工具、景区景点、文体场馆和场所、办事大厅以及其他各类公共场所、经营场所直接接触服务对象的从业人员,直接接触服务对象的个体经营者;
5. 其他明确规定须佩戴口罩的重点职业人群和相关岗位人员。

三、市民群众或外来人员进入以下场所或者处于如下情形时“凡进必戴”。

1. 到医疗卫生机构就诊、住院、陪护及办理相关业务、从事有关活动时;
2. 进入商场和超市、农贸和集贸市场、餐饮场所、酒店旅馆、交通场站和公共交通工具、景区景点、文体场馆和场所、娱乐和休闲场所、办事大厅以及其他各类公共场所、经营场所、企事业单位或处于相关场所和单位的公共空间时;

四、不同人群在不同场所应选用一次性医用口罩、医用外科口罩或以上防护级别口罩并“规范佩戴”。

1. 正确佩戴口罩,确保口罩盖住口鼻和下巴,鼻夹要压实;
2. 口罩出现脏污、变形、损坏、异味时需及时更换;
3. 在跨地区公共交通工具、医院等环境及长时间使用过的口罩不建议重复使用。

五、各级各类企事业单位、市场主体、社会单元应切实履行疫情防控主体责任,动员本单位人员、监督外来人员主动参与到“全民戴口罩”行动中来,并配备废弃口罩专用垃圾桶,标识清晰,定期做好消毒处置。

六、广大市民群众、外来人员应把佩戴口罩当成一种义务,当作日常生活的标配,切实做到“应戴尽戴”“凡进必戴”“规范佩戴”。

七、广大党员干部、公职人员应率先垂范,带头自觉规范佩戴口罩,并督促身边人员和亲属朋友规范佩戴口罩。

每个人都是自身健康的第一责任人,请自觉规范佩戴口罩,做好个人防护,避免造成疫情传播扩散或者其他严重后果。

舟山市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室
2022年12月12日

普陀港口吞吐量破亿吨大关

实干争先 跨越发展
建设现代化新普陀

本报讯(记者 胡晓 通讯员 陈诗逸 施颖杰)日前,记者从市港航事业发展中心普陀分中心、六横分中心获悉,截至11月底,普陀港口货物吞吐量突破1亿大关,达到1.0031亿吨。其中,六横分中心累计完成货物吞吐量9013万吨,同比增加13.48%,普陀分中心累计完成货物吞吐量1017.7901万吨,同比增加6.1%。

普陀分中心方面,港口吞吐量主要由油品、矿建材料、金属矿石等组成。六横港口货物吞吐量则主要由浙能港口运营管理有限公司煤炭中转码头、舟山武港矿石码头、金洞石油储运公司和海港中奥能源有限公司油品码头拉动,多年来始终保持煤炭、铁矿砂、油品三足鼎立之势。

日前,葡萄牙籍20万吨级散货轮“汉纳”号在六横武港码头



舟山武港矿石码头作业现场 通讯员 盛锡浩 摄

完成粉矿装卸。据统计,今年1至11月,武港码头共停靠进出境船舶372艘次,装卸铁矿1472.15万吨,港口吞吐量稳步增长。

“今年以来,六横港区以六横公路大桥二期项目开建为契机,加快小郭巨围垦区开发建设,推动煤炭、铁矿砂、石油等稳中有进,实现逆势发展。”市港航事业

发展中心六横分中心有关负责人表示,随着宁波舟山港的六横和梅山两大核心港区联动更加紧密,有力促进了六横临港产业基地发展。

我区加快推进能源结构转型

光伏发电为绿色发展注入新动能

本报讯(记者 林曦)“光伏发电最大的利好就是省钱了!”近日,记者在浙江中科立德新材料有限公司了解企业的屋顶光伏项目运作情况时,企业有关负责人介绍,该光伏发电项目2021年12月底实现并网发电,今年截至目前,发电约25万度,为企业节省电费5万余元。

据了解,近年来,光伏发电广泛应用于企业生产、居民生活,其优势在于绿色环保、节能减排,并可提升经济效益,是我区能源结构加快向绿色低碳转型的一个亮点。

“光伏发电利用太阳能资源,通过光伏组件实现光电转化,将太阳能直接转换为电能,实现供电。”浙江中科立德新材料有限公司有关负责人说,“传统的电能需要消耗煤炭等化石燃料,会产生大量的二氧化碳等污染物,而光伏发电能很好地替代和减少此类消耗,实现节能减排,25万度的发电量,相当于节省原煤消耗84吨,减少248吨的二氧化碳排放。”

“白天是生产生活用电的高峰期,同时也是光伏发电的发电高峰

期,采用光伏发电能极大提高电能的使用效率。”该屋顶光伏项目承建方,国家能源投资集团有限责任公司项目工程师叶谊沪介绍,太阳光是光伏发电的主要“原料”,从利用到产出,过程中不会产生其他带有辐射的产物。同时,不论是太阳照射还是手机、电磁炉、微波炉等设备,日常使用时都会有辐射,但都在人体可接受范围内,与医院X光拍摄这类高能辐射不同,不会对人体造成额外伤害。此外,光伏板的原材料是常见的硅元素,如沙子的主要元素就是硅,这些都不会对

周围环境造成污染,可以放心使用。

据了解,普陀的太阳能年利用时间有1190小时左右,在浙江属于日照条件最好的地区之一,优秀的自然条件为“光伏+”产业发展提供了广阔的发展前景,包括光伏发电在内,氢能、海上风电产业等,在我区清洁能源产业高质量发展中扮演越来越重要的角色。

“在可预见的未来,会有更多的工厂、小区的楼顶安装上光伏板,这也将成为我们生产生活的一部分。”叶谊沪说。

抗原自测9大注意事项

▶▶▶ 详见第4版