

秋冬季疫情风险是否加大?

——中国疾控中心专家解读青岛疫情

青岛疫情规模有限 并非秋冬季疫情暴发

目前,青岛市已采取措施力保16日前完成覆盖全市1100万人的全员核酸检测。吴尊友指出,大规模核酸检测为了解疫情规模提供了非常重要的技术手段。根据目前核酸检测结果和其他疫情信息分析,青岛疫情病例的活动范围主要局限在青岛市胸科医院。吴尊友认为,当下青岛疫情防控的关键在于按规定对邵某某的密切接触者进行认真排查。根据目前流调和核酸检测进展等信息来看,此次青岛疫情并非秋冬季疫情暴发,也和十一长假没有明显关联。

对于青岛疫情是国内第几波疫情的疑问,吴尊友指出,如果把全球作为一个地球村来看,全球新冠肺炎疫情仍然是第一波。他说,从年初以来,全球疫情走向是一路上扬的,3月下旬,全球每日报告数突破5万;到5月下旬,全球每日报告数突破10万;7月初,每日报告数突破20万;进入9月份以后,有多个单日报告数突破了30万;进入10月份不到半个月,已有多个单日报告数突破35万,且出现单日报告数创下38万的新高峰。从1月份到10月份的疫情病例曲线图几乎是直线上升的过程,所以说全球疫情还是第一波。但是,新冠肺炎疫情在不同国家有不同的流行方式,有的国家疫情病例数曲线持续上扬,有的在疫情缓解以后又出现上升趋势。

应急响应机制启动,大规模核酸检测正在进行、流行病学调查和溯源紧张开展……青岛疫情的发生,不仅给青岛市带来诸多挑战,也给其他城市疫情防控敲响了警钟。

秋冬季疫情是否会再次暴发?当前全国疫情风险几何?个人如何做好防护?围绕公众关心的问题,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友作了解读。



二月二日,工作人员在青岛市市北区东院路文化广场检测点进行核酸检测。

各地疫情防控需查漏补缺 应围绕风险点进行排查

吴尊友指出,从全球疫情来看,全球仍然处在流行的高峰期,尤其是单日发病数还在上升的情况下,我们就更不能放松。除目前已有的防护措施外,各地还应注意以下几个风险点的防控:

从院感防控角度来讲,应注意病区隔离,减少交叉感染风险。吴尊友说,对于在收治境外输入病例的同时也为社会上其他患者提供服务的医院,要注意接诊新冠肺炎患者和其他患者的病区必须有严格的划分,一些大型医疗设备使用方面也要注意避免交叉感染的风险。

从境外输入方面来讲,还应注意冷冻食品输入造成新的感染风险。吴尊友指出,冷冻食品

运输、储存、销售等环节都要注意病毒检测和从业人员防护措施,避免出现北京新发地和大连疫情那样的情况。对于冷链产业环境监测和工作人员核酸检测不应少于一周一次,这样才能把疫情风险及时扑灭在萌芽状态。

从实验室防护方面来讲,要按规定做好实验室操作。“各地疫情防控的闭环是否真的全封闭,是否还有隐患,这些都需要进一步查漏补缺。在青岛出现新感染病例后,其他地方也不能打包票,所以一定要将有关防控措施落到实处,进一步做好疫情防控措施落实情况大检查、大排查。”吴尊友说。

一般游客无须过度担心 佩戴口罩应是“标配”

据了解,今年十一期间,青岛市接待旅客近450万人次,一些地区和单位已经开始排查十一期间出入青岛市的人群。这些人是否需要全部隔离或进行核酸检测?

吴尊友说,游客全部隔离、接受核酸检测没有必要。从目前检测情况来看,青岛市病例均与青岛市胸科医院高度关联。对于绝大多数国庆期间到青岛旅游的游客来说,应该没有机会接触到这一局部范围的患者。但如果到了医院所在区域,或者乘坐出租车的人群就要引起注意,要核对一下是否是新冠肺炎患者提供的出租车服务。对于其他旅客来说,没有必要过度担心。如果确实担心,可以主动到医疗机构做核酸检测。

吴尊友也指出,目前我们要继续保持常态化防控意识。常通风、戴口罩、勤洗手、保持社交距离,仍然很重要。在常态化防控背景下,口罩相当于普通老百姓的“标配”,公众应随时准备口罩,在人员密集的地方、通风不够好的地方,都要坚持戴口罩。

“公众一定要做好呼吸道传染病的防控,采取戴口罩等防护措施,这些措施不仅可以防止新冠肺炎的流行,对于预防流感等其他呼吸道传染病也是非常有效的,是保护个人卫生和身心健康的非常好的方法。”吴尊友说。

相关新闻

青岛市胸科医院院长被免职 市卫健委主任被停职

记者15日从青岛市疫情防控情况新闻发布会上了解到,青岛市胸科医院党委副书记、院长邓凯被免职,接受进一步调查;青岛市卫生健康委党组书记、主任隋振华被停职,接受进一步调查。

美国第一夫人 新冠病毒检测结果转阴

美国第一夫人梅拉尼娅14日说,她的新冠病毒检测结果已经转阴。梅拉尼娅当天发布了这一消息,并表示希望能尽快重新开始履行职责。她表示,自己感染新冠病毒后出现身体疼痛、咳嗽和头痛症状,并在大部分时间里感到极度疲惫。她在白宫接受隔离和医护,梅拉尼娅还透露,她与美国总统特朗普14岁的儿子巴伦此前也感染新冠病毒,但没有出现症状,检测结果也已转阴。

美国近70万儿童感染新冠 两周内新增近8万例

美国儿科学会和儿童医院协会日前联合发布的最新报告显示,自新冠疫情暴发以来,美国已有近70万名儿童确诊感染新冠病毒;近期,美国儿童感染病例快速增加,两周内新增近8万例。这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染病例。数据显示,截至10月8日,美国累计报告697633例儿童新冠确诊病例,儿童病例占新冠病例总数的10.7%,每10万名儿童中有927人感染。数据还显示,在9月24日至10月8日的两周内,美国新增儿童新冠确诊病例77073万例,增幅约13%。数据显示,截至美国东部时间14日晚,美国累计确诊病例超过790万例,累计死亡病例超过21.6万例。

三大原因导致 中东疫情“高烧不退”

截至当地时间14日,中东地区各国累计新冠确诊病例超过300万。部分国家病例数持续高位增长,还有部分国家疫情强烈反弹,整体防疫形势严峻。多国医学专家及舆论认为,造成中东大部分国家疫情严重反弹、病例数持续高位增长的主要原因有:迫于经济压力急于复工复产、部分民众不遵守防疫要求、部分国家在重大宗教节日期间聚集活动导致防控难度加大等。

以色列数据显示,截至今年9月30日的一年内,政府预算赤字达1235亿新谢克尔(1美元约合3.39新谢克尔),创下历史新高。经济陷入困境使得政府急于放松防疫举措,导致疫情严重反弹,近来又不得不收紧防疫措施,采取“封城”等措施应对疫情的快速蔓延。此外,伊拉克和摩洛哥也是同样境遇。

(均据新华社)

欧洲多国严阵以待应对“第二波”疫情

10月以来,全球单日新增新冠确诊病例数多次刷新疫情暴发以来的最高纪录。不少欧洲国家疫情反弹明显,着手采取严格措施应对“第二波”疫情。世界卫生组织紧急项目负责人迈克尔·瑞安近日呼吁欧洲各国政府采取果断行动,切断病毒传播途径,特别是保护老年人等易感弱势群体。

从数据看,疫情反弹最严重的欧洲国家有法国、英国、西班牙等国,部分国家每日新增病例数屡破百万。意大利和德国等每日新增病例数也开始超过5000例。

由于疫情“二次抬头”,欧洲多国推出更为严格的防疫措施并加强管控力度,避免再次因疫情被迫“封城”而冲击社会各行业的缓慢复苏。

英首相约翰逊12日公布了一个适用于英格兰地区的三级新冠警戒系统,分为“中等”“高”和“非常高”三级,对应不同的疫情严重程度以及相应的应对措施,以进一步规范和简化英格兰各地落实疫情防控措施的程序。

法国里尔、格勒诺布尔等城市自10日起进入新冠疫情最高警戒状态。如果当地疫情

进一步恶化,处于最高警戒状态的地区将进入卫生紧急状态。

西班牙政府9日发布公报,宣布首都马德里及马德里自治区即日起进入为期15天的紧急状态,要求马德里在内的9个市镇重回隔离状态,除工作、学习、医疗等正当理由外禁止进出被封锁的市镇。政府将动用7000名警察对被封锁市镇的出入口实施管控,违者将面临罚款等处罚。

根据德国联邦政府和各州政府的协议,德国各州最迟应在当地疫情突破“警戒线”时

加强防控限制措施,包括扩大强制戴口罩的公共人群聚集区范围,每天23时后餐饮业停止营业等。协议说,上述措施实施后,如感染人数10天内仍在增加,有关地区必须采取进一步限制措施。但协议强调,联邦与各州政府将全力避免再度“封城”。

一周多以来,意大利政府开始再度收紧防疫措施,并将国家紧急状态延续至2021年1月31日。此外,意大利还扩大了在边境进行预防性筛查的欧洲国家数量,同时增派日常巡逻警力以更好监督人们遵守最新防控措施。

时事社会

28821206

责任编辑/美术编辑:肖星平 校对:谭智方

交通运输部: 及时调整传统出租车运价

本报综合消息 交通运输部运输服务司二级巡视员孟秋日前表示,当前出租车新老业态融合依然存在运价制定和调整不灵活、利益分配机制不完善等问题。据统计,目前全国共有传统出租车139万辆,日客运量近1亿人次。下一步,将加快理顺出租车运价机制,科学制定、及时调整传统出租车运价水平和结构。

今年我国气候总体偏差

本报综合消息 国家气候中心10月15日消息,今年以来(截至10月13日)我国气候状况总体偏差,涝重于旱。降雨量多、极端性强,洪涝灾害重,暴雨、高温、干旱、强对流等气象灾害多发,台风活动异常,寒潮强冷空气影响显著。

全国平均降水量仅次于1998年

今年以来,全国平均降水量为6579毫米,较常年同期偏多12.8%,为1961年以来历史同期次多,仅次于1998年。全国除西北中西部、华南南部等地降水偏少外,中东部大部地区降水偏多。

主汛期(6月-8月),七大流域中除辽河和珠江流域降水偏少外,其余均偏多。长江和黄河流域降水量分别较常年同期偏多38%和39%,均为1961年以来历史同期最多;淮河和太湖分别偏多45%和64%,均为历史同期次多;松花江和渤海流域分别偏多15%和10%;辽河和珠江流域分别较常年同期偏少7%和15%。全国76%的县(市)出现了暴雨天气,平均暴雨日数比常年同期偏多27%,为1961年以来历史同期次多。

全国平均气温较常年同期偏高0.8℃

全国平均气温12.5℃,较常年同期偏高0.8℃,为1961年以来历史同期第四高,我国大部地区气温偏高0.5-2℃。

全国平均高温日数94天,较常年同期偏多17天,其中海南(46.5天)和广东(31.8天)高温日数均为1961年以来历史同期最多,福建(40.7天)为历史次多。

5月1日-9日,我国中东部出现1961年以来最早高温过程,较常年值(6月19日)偏早49天。7月11日至9月3日,江南东南部、华南东部等地出现区域性高温天气过程,持续时间为1961年以来历史第二长。

台风生成和登陆个数均偏少

截至10月13日,共有16个台风生成,比常年同期(201个)偏少41个;有5个登陆我国(6月1个,8月3个),比常年同期(6.7个)偏少1.7个。登陆台风具有“生命史短、近海加强、风雨影响集中”的特点。

7月无台风生成和登陆,为1949年以来首次“空台”的7月。8月下旬至9月上旬,东北遭遇了罕见的台风3连击。

另外,今年以来,东北、华北、华南、西北、西南等部分地区出现阶段性气象干旱。共有20次冷空气过程影响我国,比常年同期偏多14次。

5万人尝鲜!

数字人民币红包 比微信、支付宝好用吗?

这几天,数字人民币红包刷屏了。深圳5万人抽中了200元数字人民币红包,成为第一批尝鲜数字人民币的幸运儿。

小伙伴们都很好奇,数字人民币长什么样?怎么花?比微信和支付宝好用吗?一起来看看。

5万人尝鲜数字人民币红包

“感谢深圳!中签率26%,我是5万幸运儿之一。”在深圳的周女士收到数字人民币红包后非常兴奋,第一时间晒出了200元数字人民币红包的截图。

近日,深圳开展数字人民币红包试点,面向在深个人发放1000万元数字人民币红包,每个红包金额为200元,红包数量共计5万个。

最终,191万多人报名摇号,抽出了5万人,中签率仅为2.6%,人们对数字人民币的热情可见一斑。

领取数字人民币红包的过程也非常简单。按照中签短信发来的链接,周女士下载数字人民币App,然后输入手机号进行注册登录,开立了个人数字钱包,就领到200元数字人民币红包了。

需要注意的是,不同银行的数字人民币的底色不一样,比如建行是蓝色,农行是绿色,工行和中行是红色。

上滑付款,下滑收款

领取了红包,之后就来到消费环节。数字人民币红包如何使用呢?

数字人民币App显示,上滑付款,下滑收款,右上侧则为扫码付。用户可扫描商户收款码或者商户扫描用户付款码进行消费。

“和支付宝、微信支付一样方便快捷!”在收到数字人民币红包后,深圳大学生小美到罗湖华润万家打卡消费,买了一些零食、文具和日用品。

“我用的是上滑付款,收银员扫我的付款码,我输入密码后有个人民币图案两百块飞出的动作,感觉很好玩,整个过程也很流畅,体验很好。”小美对记者说。

据悉,参与本次试点的商户包括商场超市、生活服务、日用零售、餐饮消费等类型,中石化、华润万家、沃尔玛等商户均可使用。

中签者可于10月12日18时至10月18日24时在罗湖区辖内已完成数字人民币系统改造的3389家商户无门槛消费。200元红包可分次使用,超过有效期未使用的红包将由数字人民币系统收回。

数字人民币与以往电子支付有何区别?

那么,数字人民币与以往电子支付有何区别?从消费者的直观感受来说,使用央行数字货币支付和使用微信、支付宝支付,体验上差异并不大。但本质上有所不同。微信、支付宝只是支付工具,通过这两种渠道使用的仍然是个人银行卡里的余额;而数字人民币则是中国人民银行发行的数字形式的法定货币,具有币值稳定、安全性特征,等同于现金。且数字人民币具有私密性,可以支付境内一切公共和个人债务,任何单位和个人在具备接收条件的情况下,不得拒收。

不仅如此,数字人民币支持双离线支付。即使在交易双方都离线,数字人民币也可以像纸币一样支付。比如,当两个人的手机都打开数字钱包时,即使在无信号、没有网络时,两个手机碰一碰即可完成转账、支付等一系列操作。

相较传统纸币和硬币容易匿名伪造,存在用于洗钱、恐怖融资等的风险,数字人民币一方面在保持现钞的属性同时,可满足便携和匿名的需求;另一方面人民银行则可据此掌握海量信息,并利用大数据、人工智能等技术,分析交易数据和资金流向,防范打击洗钱、恐怖融资和逃税等违法犯罪行为,有效维护金融稳定。

根据媒体报道,一家面点试点商户的负责人提到,商家没有费用负担,用支付宝、微信支付收款都要手续费,

但数字货币是国家法定货币,用这个渠道收单没有费用产生,对商家来说可以节省这部分开支。

中国人民银行副行长范一飞近日发布文章《关于数字人民币M0定位的政策含义分析》指出,数字人民币不计利息,具有非盈利性,追求的是社会效益和社会福利最大化。因此,人民银行对数字人民币执行与现金一致的免费策略。人民银行建立免费的数字人民币价值转移体系和金融基础设施,不向发行层收取兑换流通服务费用,商业银行也不向个人客户收取数字人民币的兑出、兑回服务费。

数字人民币何时正式推出?

数字人民币的脚步似乎是越来越近了。

按照日前发布的《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020-2025年)》提出,在中国人民银行数字货币研究所深圳下属机构的基础上成立金融科技创新平台,支持开展数字人民币内部封闭试点测试,推动数字人民币的研发应用和国际合作。

据悉,深圳本次试点是深圳市在疫情防控常态化期间,为刺激消费、拉动内需开展的创新实践,也是数字人民币研发过程中的一次常规性测试。

在此之前,建行8月份也曾公开进行数字人民币钱包测试。

中国人民银行货币政策司司长孙国峰8月25日在国务院政策例行吹风会上说,目前,数字人民币研发工作正遵循“稳步、安全、可控、创新、实用”原则,在深圳、苏州、雄安、成都以及未来的冬奥会场景进行内部封闭试点测试,以检验理论可靠性、系统稳定性、功能可用性、流程便捷性、场景适用性和风险可控性。

孙国峰称,目前数字人民币还在内部封闭试点测试阶段。数字人民币正式推出没有时间表。

(综合中国新闻网等)

我国已登记认定慈善组织7169个

据新华社北京10月15日电 全国人大常委会执法检查组关于检查慈善法实施情况的报告15日提请十三届全国人大常委会第二十二次会议审议。报告显示,截至2020年6月30日,全国共登记认定慈善组织7169个。

报告介绍,慈善服务迅速发展,截至2020年6月30日,全国注册志愿者超过1.72亿人,发布志愿服务项目超过390万个,记录志愿服务时间超过21.9亿小时。

报告显示,慈善活动正逐步规范,2016年以来,各级民政部门对3041家慈善组织开展了抽查、审计等日常监管工作累计15480次;对279家慈善组织进行了执法检查,立案154家,行政处罚105家,重点加强募捐监管、查处违法案件,慈善监管体系初步形成。

此外,在新冠肺炎疫情防控等重大突发事件中,慈善功能也得到了有效发挥。报告显示,截至6月底,全国各级慈善组织共接受社会各界抗疫捐款396.27亿元,抗疫急需物资10.9万件,捐赠款物(含物资折价)接近各级财政抗疫总投入资金的四分之一。

一筐鸡蛋“揪”出 19年前系列强奸杀人案嫌犯

据新华社南京10月15日电 今年5月,江苏省无锡市一家餐饮店丢失一筐鸡蛋和一箱鸡块,没想到这起小案竟“揪”出19年前系列强奸杀人案嫌犯。15日,无锡市公安局召开新闻发布会披露了这起积案的破获过程。

1999年至2001年,无锡市锡南地区发生拦路袭击单身女性系列案件,犯罪分子尾随、守候夜间上下班工人,持棍棒、铁锤等凶器实施暴力伤害并强奸、抢劫,致2人死亡、多人受伤。

无锡市公安局相关负责人介绍,当年,警方采取了多种手段侦查案件,但是始终没能将嫌疑人抓获。不过,在其中一起案件现场,警方从一处新鲜菜叶上的几片菜叶上提取到嫌疑人指纹,这为今天案件告破留下了关键线索。

今年5月30日,无锡一家餐饮店老板在店门口盘点供应商所送菜品时,发现少了一筐30斤的鸡蛋和一箱鸡块,价值约170元。餐饮店报了警,警方赶到现场,通过监控,发现是一名头戴工地安全帽的男子偷走的。警方循线追踪,锁定嫌疑人为郁某。不过,案值虽小,派出所还是按照规范采集了郁某的指纹等生物信息。

两个多月后,无锡市公安局刑事科学技术所再度进行指纹滚动比对,发现19年前锡南地区系列强奸杀人案嫌犯指纹高度比中郁某。无锡警方据此展开调查,确认郁某有重大作案嫌疑,并将其抓获。

网红主播直播现场被抓

本报综合消息 记者15日从上海警方获悉,近日,上海首例利用“网红主播直播带货”形式对外销售假冒注册商标商品案告破。

警方在浙江多地抓获售假犯罪团伙5个,查处窝点8处,当场缴获假冒多个奢侈品牌的箱包、服饰等各类商品3000余件,抓获正在直播带货的廖某(女,27岁)等犯罪嫌疑人50余名,其中41人已被依法批准逮捕。

8月28日下午,位于浙江杭州的某服装公司直播间内,知名网红主播廖某正在频繁试穿各类女装产品,数以万计的粉丝正在通过网络围观这场热闹的带货直播。前一秒直播间内廖某还在试穿产品,下一秒镜头却走进了一群便衣警察,伴随着廖某错愕的表情,直播戛然而止。