

如何做好甲流、诺如病毒防护?

国家卫健委解答回应:发热门诊、肠道门诊应开尽开

2月27日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍巩固疫情防控重大成果有关情况,并回答媒体提问。

发布会上,有记者提问,近期有不少网友表示自己是出现了感冒发烧等症状,有的学校和幼儿园也因为甲流和诺如病毒的感染而停课。当前是正值冬春季节的交替,气温多变,我们个人应该如何做好甲流、诺如病毒的防护,以及感染后的规范诊疗?为了做好此类疾病的诊治,医疗机构上作了哪些安排?

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红表示,近期,确实有不少的省份出现了像流感和诺如病毒感染这些季

节性传染病的聚集性发生,也引起了大家的高度关注。流感每年都呈季节性的流行,而每年10月到次年3月都是诺如病毒感染高发的时期,重点的防控场所主要是学校、托幼机构以及集中供餐的集体单位。

郭燕红介绍,针对这些季节性传染病,我们已经要求各级医疗机构进一步强化预检分诊,像发热门诊、肠道门诊都要做到应开尽开,并储备一定数量的治疗药物,接诊的医生遇到有相关症状患者的时候要加强诊断和鉴别诊断,根据病因和症状给予积极治疗,来切实保障好就诊的患者的医疗需求。

据人民日报

抓实抓细“乙类乙管”各项措施

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期,全国疫情继续保持平稳态势,各地疫情处于局部零星散发状态,未发现疫情明显反弹的省份。新阶段,如何更好完善农村疫情防控工作?如何保障重点医疗物资生产供应?下一步,怎样提升我国突发公共卫生事件应急能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制2月27日举行新闻发布会作出回应。

“三年多来,人民至上、生命至上的理念深入人心,医疗卫生服务体系经受住了极限考验。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要抓实抓细“乙类乙管”各项措施,巩固来之不易的重大成果。

当前,全国疫情防控形势总体向好,平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段,但全球疫情仍在流行,重点医疗物资生产保供仍是关键之举。

工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示,将常态化做好重点医疗物资生产保供工作,切实提升重点医疗物资产业链韧性和安全水平。

据介绍,在产能方面,工业和信息化部将继续坚持日调度机制,指导重点企业保持规模化生产能力,确保随

时响应突发需求。密切跟踪新型疫苗和药物上市进度,提前做好生产供应准备。

三年多来,我国新冠疫情期间生活物资保障工作整体实现供应充足、价格平稳。

国家发展改革委经济运行调节局副局长许正斌介绍,从供应方面来看,2022年,我国粮食产量达到13731亿斤,创历史新高;蔬菜种植面积3.3亿亩以上,产量8亿吨左右;畜产品生产发展势头良好,肉类和奶类产量创历史新高。

从价格方面来看,三年多来,重要民生商品价格总体保持平稳,涨幅均在合理区间。全国大米、面粉价格平稳运行,没有出现明显波动,食用油价格稳中小幅上升,猪肉、鸡蛋价格总体呈现周期性、季节性波动。

为确保生活物资量足价稳,我国坚持全面监测研判,及时掌握个别地方短时出现的市场异常波动情况;同时,着眼储备、调运、配送等环节,落实“菜篮子”市长负责制,着力加强生活物资应急保供能力建设。

据新华社

海关检出国内首例XBB.1.9等变异毒株

自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来,截至2月26日,海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种,检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和

XBL等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

据新华社

记者27日从工信部获悉,工信部近日印发通知,出台26条措施,通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等,进一步提升移动互联网应用服务能力。其中,聚焦App安装卸载等提出12条措施,围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,目前在架App数量达258万款,小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力,在需求侧着力解决影响用

户服务感知的问题。

比如,针对规范安装卸载提出3方面要求:确保知情同意安装,不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装;规范网页推荐下载行为,在用户浏览页面内容时,未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载App;实现便捷卸载,除基本功能软件外,App应当可便捷卸载等。

工信部出台26条措施规范App应用 不得欺骗误导用户下载安装

针对优化服务体验,加强个人信息保护等方面,通知也明确一系列举措。值得一提的是,通知明确,App合理申请使用权限,在业务功能启动时,动态申请所需权限,特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时,应同步告知用户申请该权限的目的。

通知针对App开发运营、分发、运行等提出相应规范举措,通过各链条联防联控,共同提高行业整体服务水平。

据新华社

中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》全面提升数字中国建设整体性系统性协同性

近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活治理方式变革。

据新华社



扫码阅读《规划》全文

调查震区建筑倒塌 土耳其已逮捕184人

土耳其司法部长贝基尔·博兹达25日说,针对大量建筑在地震中倒塌一事已扩大调查,目前逮捕了184名嫌疑人。

博兹达在土耳其东南部城市迪亚巴克尔举行的新闻发布会上说,检方和警方就建筑倒塌案调查超过600人,逮捕包括承包商在内的184人。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震,目前土叙两国地震死亡人数超过5万。土耳其官方数据显示,超过16万栋建筑在地震中倒塌或严重受损,其中包括52万套公寓房屋。

据新华社

美国“龙”飞船发射 因地面系统故障取消

美国航天局27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。

载人“龙”飞船原定于美国东部时间27日1时45分(北京时间27日14时45分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,搭载美国、阿联酋和俄罗斯的总共4名宇航员飞往国际空间站。

美航天局说,火箭和飞船均安然无恙,火箭推进剂已被卸载,宇航员也离开了飞船。下一个可尝试的发射日期是3月2日,但还要考虑这次故障的调查结果再做出相关决定。

据新华社

甲流症状与新冠有哪些区别?

什么是甲流?

全称为甲型流感,是由甲型流感病毒引起的急性呼吸道传染病。主要通过飞沫经呼吸道传播,患者以及隐性感染者为主要传染源。

甲流和其他流感有什么区别?

1. 甲型流感病毒的传染性较其它型更强、症状更重、且发烧持续时间长、全身症状也较重。
2. 甲流病毒变异性强,易引起大流行,严重时甚至可以导致世界范围流行。

怎么区分甲流与新冠?

与流感相比,新冠病毒造成的传染性更强,除呼吸道症状以外,全身的症状,比如乏力、全身酸痛、咽痛,以及后续的咳嗽、咳痰等症状也相对严重。另外,新冠更容易出现嗅味觉减退的症状。

日常如何预防流感?

1. 接种流感疫苗是预防流感最有效的手段。推荐60岁及以上老年人、6月龄至5岁儿童、孕妇、慢性病患者和医务人员等重点人群,每年优先接种流感疫苗。目前市场上供应的三价、四价流感疫苗均具有良好的免疫原性,均对流感具有保护效果。
2. 保持良好的卫生习惯。咳嗽或打喷嚏时,用 upper 臂或纸巾、毛巾等遮住口鼻,咳嗽或打喷嚏后洗手,尽量避免触摸眼睛、鼻或口。去人群密集场所时戴好口罩。勤洗手,保持居室环境清洁,通风良好。
3. 在流感流行季节尽量减少到人群密集场所活动,尽量避免接触呼吸道感染患者。

据新华社