

■聚焦新冠疫情防控

3月以来累计报告感染者超2.9万例

本轮疫情防控难在哪?

当前我国本土疫情形势发生哪些变化?吉林为何出现两例死亡病例?现有疫苗还管用吗?本轮疫情防控难点在哪里?

19日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,对当前公众关切的问题进行回应。



3月15日,在新冠肺炎定点医院吉林省肝胆病医院,医护人员在与患者交流。 新华社发

本轮疫情波及28个省份

国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示,当前全球第四波新冠疫情仍在高位水平运行,3月1日到18日,我国累计报告新冠肺炎感染者超过29000例,波及28个省份,其中吉林省1个省份累计报告超过1万例。

另有4个省份累计报告超过1千例,还有10个省份累计报告在100-1000例之间。总体来看,我国本土疫情还在发展阶段,多省份面临着同时段多地市发生奥密克戎疫情的防控局面。

坚决杜绝“松口气、歇歇脚”思想

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,近一周,全球新冠肺炎新增确诊病例再次出现反弹,其中40%以上集中在我国周边国家和地区,外防输入压力持续增大。我国本土疫情发展快速,多省份面临同时段多地发生以奥密克戎病毒株为主的疫情防控局面,防控形势严峻复杂。

他表示,疫情防控是国之大事。要保持战略定力,坚决杜绝“松口气、歇歇脚、等等看”的思想,不麻痹、不厌战、不侥幸,不松劲,坚持就是胜利。要更早、更快、更严、更实落实各项防控措施,加快开展核酸筛查、流调排查和区域协查,严防疫情外溢扩散,尽快有效控制局部聚集性疫情。

吉林为何出现2例死亡病例?

3月18日,吉林省新增2例本土死亡病例。对此,国家卫健委医政医管局局长焦雅辉表示,这2例死亡病例中一位是高龄,还有另外一位也是年龄大于60岁,都合并严重的基础疾病,其中有一位没有接种新冠疫苗。他们的新冠肺炎病情本身不重,是轻型的,直接的死亡原因是基础疾病。

此外地介绍,截止到3月18日24时,全国在院的感染者总数是29127例。从病情来看,以轻型和无症状感染者为主,占比达到了95%以上。这里有一些是由于高龄、合并基础疾病,或者是没有接种疫苗,也有一些病情比较重的,但是占比不多,重型和危重型占比不到0.1%。

现有疫苗对奥密克戎仍有效

科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委科技发展中心主任郑忠伟表示,国内外近期以来的研究表明,虽然看到奥密克戎变异株对接种疫苗者突破感染的风险是增加了,但是现在的研究表明,奥密克戎变异株并没有完全逃逸现有疫苗。

如果完成了疫苗的全程接种,仍然可以有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡的风险。如果开展了加强针的接种,还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染的风险。因此,现有的疫苗接种以及加强针的接种对奥密克戎变异株仍然是有效的。

针对奥密克戎疫苗研发进展较快

关于奥密克戎变异株新冠疫苗研发工作,郑忠伟表示,到目前为止,进展比较快的,针对奥密克戎变异株单价以及多价的疫苗研发已经取得了积极进展,进展比较快的已经取得了临床前的研究,正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

比如灭活疫苗,已经开展了单价,以及德尔塔+奥密克戎二价,还有原型株+德尔塔+奥密克戎三价疫苗的研发

工作,已基本完成了临床前研究,并已进行了生产验证。重组蛋白疫苗也开展了阿尔法+贝塔+德尔塔+奥密克戎四价疫苗的研发,正在申请境外的临床试验。腺病毒载体疫苗也已进行了疫苗株的优化制备,正在开展临床前的研究。mRNA疫苗也正在积极推进临床前的一些研究工作。此外,前期的一些疫苗,目前在境外推进的三期临床序贯研究的过程中,也得到了针对奥密克戎变异株的一些保护力数据。

当前防控难点在哪里?

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,当前防控工作的难点在于如何及时发现全部的感染者。一是“及时”,一定要赶在病毒传播出去以前,把它截住。二是“全部”,整个传播链上,所有可能感染的人都要发现出来,避免有遗漏,遗漏的病例都有可能是新的传播链的源头。

他指出,当前也有一些新的技术来帮助发现感染者。一是大数据的应用。流行病学调查的过程中,利用大数据来协助把整个传播链理清,最大可能地

发现传播链上的所有可能的感染人员。二是核酸检测,所谓的“全员核酸检测”。

吴尊友表示,在确定的局部范围内开展全员检测时,一定要在短时间内完成,最好是1-3天完成一轮检测,一定要快。如果能做到及时全员筛查,一般来说,3-4轮核酸筛查基本能达到社会层面病例清零,千万要注意防止有遗漏。如果每一轮都有遗漏的话,可能会出现做了7、8轮或者8-10轮还会有社会层面感染者的发现,所以及时、快速、全面非常重要。

疫情不可能在短时间内消失

吴尊友表示,从新冠流行两年多的情况来看,新冠肺炎不可能在短时间内消失,所以我们的斗争将是长期的。

他表示,人的心态是非常强大的,如果我们及时调整我们的期待,调整我

们的心态,我们还是能够适应新冠疫情的长期性,以及我们需要做长期的日常防控措施带来的生活改变。

“我们相信随着科学进步,人类终究会战胜新冠肺炎。”他说。

如何应对“德尔塔克戎”?

中疾控:常态化措施可防控规模性流行

中国国务院联防联控机制19日举行新闻发布会。在回答有关“德尔塔克戎”毒株的问题时,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,过去两年多的防控实践证明,常态化防控措施能够有效防控变异毒株造成的规模性流行。

据媒体报道,世卫组织专家最近证实,在多个国家发现“德尔塔克戎”毒株。这一由毒株重组而成的新变异株的出现,引起人们对其危害性及应对举措的高度关注。“最近世界卫生组织证实了一个新的毒株的出现,这个新的毒株是在一个病人同时感染德尔塔和奥密克戎毒株之后,两种毒株重组而成的一个新的变异毒株。”吴尊友说,目前观察到,这个重组毒株由德尔塔 AY.4 型与奥密克戎 BA.1 型重组,主体是德尔塔毒株,次蛋白部分主要由奥密克戎毒株组成。

吴尊友说,现在发现报告这种毒株的主要是欧洲的多个国家,报告病例数也只有几十例。从这些有限的数字来看,无论是流行病学还是临床表现,还没有观察到重组毒株有显著变化,其与德尔塔、奥密克戎毒株比较近似。

但是由于新毒株被发现的时间较短,且病例数比较少,其致病性、传染性以及对疫苗的逃逸能力等,目前都无法做出结论。“现在世界卫生组织以及相关国家正在对这种毒株进行密切的监测,了解它的动向,如果它有变化的话,及时向世界提醒。”

吴尊友说,新冠病毒的变异在过去两年间一直在发生。无论是变异毒株德尔塔、奥密克戎,还是新的变异毒株,过去两年多的防控实践证明,常态化防控措施都能够有效地防控变异毒株造成的规模性流行。他指出,应做好三项防控措施:一是疫苗接种。没有接种的要抓紧接种,需要打加强针的抓紧打加强针,“疫苗的接种是我们防控的基础”。二是坚持常态化防控的公共卫生措施要得到落实。在人员集中的地方戴口罩、保持社交距离、注意手卫生、保持通风,“这些常规的防控措施对于变异毒株的防控都是有效的”。三是要注意疫情的变化,更重要的是遵守所在工作单位、居住小区以及所到各种场所关于疫情防控的相关规定,落实这些措施。

南京查处涉疫案件41件

行政处罚42人

南京市19日通报,公安部门在疫情防控期间依法打击各类涉疫违法犯罪行为,截至3月18日,全市共查处各类涉疫案件41件,行政处罚42人。

南京市公安局党委委员曹存福通报了两起典型案例。3月18日晚,王某某(男,51岁,浙江人)在栖霞区合作村某棋牌室聚集多人打牌,违反关于“棋牌室等休闲娱乐密闭场所一律暂停营业”的

疫情管控规定,被栖霞公安分局依据治安管理条例给予罚款处罚。

3月14日晚,民警在溧水区晶桥镇对疫情期间未暂停营业的一棋牌室进行检查时,陈某某(男,51岁,南京人)、路某某(男,52岁,南京人)阻碍民警依法进行现场检查,被溧水公安分局依据治安管理条例给予行政拘留处罚。

(综合新华社、中新网)

北斗铁路行业综合应用示范工程通过验收

新华社北京3月19日电 记者19日从中铁第五勘察设计院集团有限公司(简称铁五院)获悉,中国北斗卫星导航系统重大专项——北斗铁路行业综合应用示范工程日前圆满完成各项任务,为中国建立铁路行业北斗“应用+标准”双体系奠定基础,促进了中国北斗和中国高铁两张“国家名片”的深度融合。

北斗铁路行业综合应用示范工程是国家北斗重大专项面向铁路行业的首批综合应用示范项目——围绕建设1个大数据中心,构建1个时空信息云平台,融合大数据、GIS、物联网、5G、云计算、BIM技术,面向铁路勘察设计、施工及运维三大阶段,在铁路工程测量、自动化监测系统、智慧工地系统、位置感知预警防护系统、铁路工务巡检、轨道测量及平顺性检测、“一带一路”中欧班列集装箱定位跟踪、高分遥感地质调查和高铁列控系统

我国首个专业货运机场完成试飞



3月19日,试飞的货运飞机在鄂州花湖机场飞行。新华社发

新华社武汉3月19日电 随着顺丰航空波音757-200全货机19日晚平稳降落在鄂州花湖机场的西跑道上,鄂州花湖机场试飞任务顺利完成,这是我国首次以全货机机型完成新机场的试飞工作。

本次试飞进行了东、西2条跑道4个方向的起降,试飞科目包括飞行程序与导航系统验证、跑道、飞行区标志等设施查验,是对鄂州花湖机场空中交通管制、地面服务、应急处置等综合保障能力的全面检验,对机场6月底如期开航具有重要意义。

鄂州花湖机场是亚洲第一个、世界第四个专业货运枢纽机场,按照满足2025年旅客吞吐量100万人次,货邮吞吐量245万吨的要求设计。机场运行保障等级为4E级,本期建设东、西2条远距跑道及滑行道系统,跑道长3600米、宽45米,跑道间距1900米,建设有近70万平方米的货运转运中心,1.5万平方米的航站楼,124个机位站坪,建成后将与武汉天河机场共建湖北航空“客货双枢纽”。

中国在土耳其参建的世界主跨最大桥梁通车



2021年10月3日拍摄的建设中的土耳其1915恰纳卡莱大桥。新华社发

新华社伊斯坦布尔3月19日电 由蜀道集团旗下四川路桥参与建设的世界主跨最大桥梁土耳其1915恰纳卡莱大桥18日举行通车仪式。

土总统埃尔多安在通车仪式上表示,该桥建设为土耳其经济发展和创造就业做出贡献,通车后将在节能减排和时间成本收益方面每年为土耳其节约4.15亿欧元。

据四川路桥介绍,公司2020年参与投标大桥施工项目,中标大桥钢箱梁安装分项工程。大桥钢箱梁安装项目经理黄业强表示,大桥的顺利通车代表着“中国建造”又一次走向了世界。

土耳其1915恰纳卡莱大桥跨越土耳其马尔马拉海西端的达达尼尔海峡,连接欧亚两洲,为双塔三跨悬索桥,双向六车道,桥梁主跨长度设计为2023米,象征着2023年,即土耳其共和国建国100周年。该桥通车后将使横跨海峡两侧之间大约1小时的渡轮航程减少至6分钟车程。

乌俄“相互排斥”谈判或拖延数周

据新华社北京3月19日电 乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克18日说,由于乌俄“相互排斥”的立场,双方谈判可能拖延数周。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫19日表示,俄军18日使用“匕首”高超音速导弹系统摧毁了乌克兰武装部队位于伊万诺-弗兰科夫斯克州的一个大型地下导弹和航空弹药库,并利诺“棱堡”岸防导弹系统摧毁了数个位于敖德萨州的乌无线电工程情报中心。他说,自俄方开展特别军事行动以来,俄军已摧毁乌方196架无人机、1438辆坦克和其他装甲车辆、145台多管火箭炮、556门野战火炮和迫击炮、1237辆特种军用车。

乌克兰武装部队总参谋部19日发布最新战报称,截至19日,俄军在对乌作战中死亡人数约14400名,损失坦克466辆、装甲车1470辆、火炮系统213套、多管火箭炮72套、防空系统44套、固定翼飞机95架、直升机115架、汽车914辆、舰船3艘、燃油运输车60辆、战术无人飞机17架。

乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克18日接受彭博电视台采访时表示,由于乌俄“相互排斥”的立场,双方谈判可能拖延数周。他表示,乌方在某些方面绝不妥协,“我们不能放弃任何领土”。

长春 首批新冠患者治愈出院



3月18日,治愈患者登上转运车辆。3月18日22时30分,本轮疫情长春市首批21名新冠肺炎轻症患者从吉林省肝胆病医院康复出院。 新华社发

青岛“绿色通道”便利特殊人群



3月19日,一名小女孩在青岛市市北区一核酸检测点接受核酸采样。青岛在进行核酸检测采样工作时,各检测点均设置绿色通道,为儿童、老年人、孕妇、残疾人等特殊人群提供便利。 新华社发