

> 聚焦疫情防控

坚决筑牢疫情防控屏障 坚决巩固住疫情防控成果

——抓紧抓实疫情防控重点工作述评

5月5日,中共中央政治局常务委员会召开会议,分析当前新冠肺炎疫情防控形势,研究部署抓紧抓实疫情防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

大家表示,一定要认真落实习近平总书记重要讲话精神和中央政治局常委会会议精神,毫不动摇坚持“动态清零”总方针,以时不我待的精神、分秒必争的行动抓实抓细疫情防控各项工作,坚决筑牢疫情防控屏障,坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。

我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验

传播速度快、隐匿性强的奥密克戎变异株席卷全球。中国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。今年3月以来,经过全国上下勠力同心、并肩作战,我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验,取得了阶段性成效。

3月20日,深圳基本实现社会面动态清零,一度按下“慢行键”后,深圳速度加快“返场”,4月14日,吉林省实现社会面清零;河北、江苏、安徽、广东等省份疫情总体可控。

上海疫情社区传播风险已得到有效遏制,单日新增病例从2.7万的峰值降到5000例以下,近2/3的感染者已经治愈出院。北京以快制快、及时采取有力措施,连续进行多轮区域核酸筛查,基本摸清社会面隐匿传播底数。

会议指出,实践证明,我们的防控方针是由党的性质和宗旨决定的,我们的防控政策是经得起历史检验的,我们的防控措施是科学有效的。

新冠肺炎疫情发生以来,我们坚持人民至上、生命至上,坚持一切为了人民、一切依靠人民,始终把人民放在心中

最高位置,就是牢记党的性质和宗旨的重要体现。

坚持外防输入、内防反弹,坚持动态清零,从整体人口水平看,中国新冠死亡病例数、住院病例数远低于全球平均值,我们的防控政策经得起历史检验。

“在丰富的防控实践中,我国积累了一套卓有成效的防控措施。”国家卫生健康委有关负责人表示,因时因势对防控措施不断优化升级,最大限度保护了人民群众的生命安全和身体健康,最大限度减少了疫情对于国家整体经济社会发展的影响。

此前,3月17日召开的中共中央政治局常务委员会会议,部署从严抓好疫情防控工作,为尽快遏制疫情扩散蔓延势头指明方向。

当前,疫情防控工作正处于“逆水行舟、不进则退”的关键时期和吃劲阶段。中共中央政治局常务委员会再次召开会议,为我们坚决筑牢疫情防控屏障、坚决巩固住来之不易的疫情防控成果提供了重要遵循。

毫不动摇坚持“动态清零”总方针

这是我国的基本国情:人口多,特别是老龄人口多,地区发展不平衡,医疗资源总量不足,放松疫情防控势必造成大规模人群感染,经济社会发展和人民生命安全、身体健康将受到严重影响。

会议强调,要深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策,做到三个“坚决”:

——坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题;

——坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想,始终保持清醒头脑,毫不动摇坚持“动态清零”总方针;

——坚决同一切歪曲、怀疑、否定我

国防疫方针政策的言行作斗争。

疫情发生以来,以习近平同志为核心的党中央始终坚持“人民至上、生命至上”,着眼大局、基于科学、把握规律,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。

从疫情汹涌,到实现社会面清零,再到宣布有序“解封”,吉林坚持动态清零不动摇,在坚持中赢得胜利。如今,黑土地正播下希望的种子,工厂机器轰鸣声持续响起,经历风雨后的吉林重现人间烟火气。

一个多月来,上海疫情防控工作把推动动态清零作为坚定不移的目标,把统一思想认识体现在防控工作的各个方面,把统筹好疫情防控与保障城市核心功能运转贯穿始终,持续加快社会面清零攻坚。

“五一”假期,深圳各公园共接待游客228万人次,为做好疫情防控常态化防控工作,全市主要公园在出入口做到入园游客测温,扫描场所码、出示行程码,佩戴口罩4个100%。

为尽快实现社会面动态清零,北京暂时延续“五一”假期社会面有关防控措施,餐饮经营单位继续暂停堂食服务。

疫情防控实践证明,发现一起、扑灭一起的动态清零做法,路子是对的,效果是好的,是中国防控疫情的制胜“法宝”。

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,动态清零是现阶段基于中国当前疫情形势的最佳选择,是综合社会成本最低的抗疫策略。

坚持就是胜利

夺取疫情防控的胜利,关键在于狠抓落实,将政策举措落实落细。

加快局部聚集性疫情处置,加强防控能力建设,及时完善防控措施,从严落

实常态化疫情防控举措,紧紧依靠人民群众打好人民战争……会议对全国现阶段疫情防控工作做出明确部署。

按照“四应四尽”要求,同步抓好降新增和防反弹这两个重中之重,深化推进十项攻坚行动;全力抓好民生保障,做好基本生活物资保供、保障正常就医等工作,认真解决群众的急难愁盼……为打赢保卫战,上海在加紧行动。

与奥密克戎较量,必须速度更快。发现快、处置快,疫情才能发现一起、扑灭一起,尽早让社会生产生活回到正轨。

从第一时间划定封控区、管控区,到启动多轮区域核酸检测,从“以快制快”保障物资充足供应,到“未雨绸缪”启用小汤山方舱医院……北京这座超大城市正在把防控的人力物资备足备齐,尽快切断疫情传播链条,并尽最大努力保障城市核心功能运转。

立夏时节,黑土地迎来春耕高峰。吉林省粮食作物播种已完成总面积的48.62%,进度快于上年同期。下一步,全省将坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇,持续完善常态化疫情防控机制,坚决守住不发生规模性反弹底线。

疫情防控形势越是严峻复杂,越要统一思想、坚定信心,广泛发动和依靠群众,组织开展大规模核酸检测,快速建设方舱医院,医务人员驰援,民生物资供应保通保畅……抗疫凝聚起共克时艰的强大合力。

同心协力,坚持就是胜利,坚持才能胜利。各级党委、政府和社会各方面把思想和行动统一到党中央决策部署上来,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,全面动员、全面部署,我们一定能够尽快打赢抗疫的大仗硬仗。

新华社记者 陈芳 齐中熙 董瑞丰 胡喆
新华社北京5月5日电

我国成功发射吉林一号宽幅01C卫星

主要用于为国土资源、矿产开发、智慧城市建设等行业提供商业遥感数据服务



新华社太原5月5日电(李国利 郭明鑫)5月5日10时38分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号宽幅01C卫星及搭载的吉林一号高分03D(27~33)等8颗卫星发射升空。主星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

据了解,吉林一号宽幅01C卫星主要用于为国土资源、矿产开发、智慧城市建设等行业提供商业遥感数据服务。这次任务是长征系列运载火箭第419次飞行。

《工业品外观设计国际注册海牙协定》5月5日在中国正式生效

据新华社北京5月5日电(记者王琳琳)记者从国家知识产权局获悉,国际工业产权领域重要业务体系《工业品外观设计国际注册海牙协定》5月5日在中国正式生效。国家知识产权局拟定一整套衔接方案,培训审查人员,开展模拟审查,确保做好相关审查业务衔接。

我国是工业设计大国,外观设计保护至关重要。《工业品外观设计国际注册海牙协定》是由世界知识产权组织管理的重要知识产权国际条约,加入该协定有利于我国积极融入外观设计全球化体系,促进工业品外观设计

创新能力提升,助力中国创意、中国设计、中国制造走向世界,对于我国深度参与世界知识产权组织框架下全球知识产权治理具有重要促进作用。

按照该协定规定,申请人只需提交一份国际申请,就可以在相关缔约方寻求外观设计的保护,可以极大方便申请人,提高注册效率,同时降低注册成本。

国家知识产权局局长申长雨介绍,由于该协定与国内业务规则差异较大,国家知识产权局已拟定一整套衔接方案,培训审查人员,开展模拟审查,并与世界知识产权组织保持良好业务沟通,做好相关审查业务衔接。

一季度我国服务进出口总额同比增长25.8%

据新华社北京5月5日电(记者王雨萧 谢希瑶)记者5日从商务部获悉,今年一季度,我国服务贸易继续快速增长,服务进出口总额14569.9亿元,同比增长25.8%。其中服务出口7139.8亿元,增长30.8%;进口7430.1亿元,增长21.3%。

据介绍,一季度服务出口增幅大于进口9.5个百分点,带动服务贸

易逆差下降56.4%至290.3亿元。3月当月,我国服务进出口总额5036亿元,同比增长14.1%。

一季度,知识密集型服务进出口6156.6亿元,增长14.1%。此外,旅行服务进出口有所恢复。一季度,我国旅行服务进出口2155.5亿元,增长12.6%,其中出口下降15.3%,进口增长15.4%。

“五一”假期全国投递快件14.7亿件 同比增长19.7%

据新华社北京5月5日电(记者戴小河)记者5日从国家邮政局获悉,“五一”假期全国邮政快递业揽收快件包裹13.4亿件,同比增长2.3%;投递快件包裹14.7亿件,同比增长19.7%。

据介绍,“五一”期间,邮政快递业统筹做好疫情防控和邮政快递业服务保障工作。继续推动有序恢复干线、支线和末端运输,积极协调推动符合条

件的邮政快递分拨中心解封,加快邮政快递业复工复产步伐,聚焦邮政快件末端服务,推广无接触投递设施,打通邮件快件进小区“最后一百米”,全力保障防疫物资、民生物资和生产物资的有序调配,优先保障和满足防疫物资、紧急药品和生活必需品的运递需求,努力确保人民群众基本生活不受影响。

俄罗斯将举行纪念卫国战争胜利77周年阅兵活动



俄罗斯国防部长绍伊古在5月4日召开的电话会议上说,纪念卫国战争胜利77周年的阅兵活动将于5月9日在俄罗斯28个城市举行,约有6.5万人、2400余种军事装备和460多架飞机参与阅兵。图为4日,在俄罗斯首都莫斯科,参加阅兵活动彩排的军用车辆从市区驶过。

新华社发

湖南长沙居民自建房倒塌事故 已发现26名遇难者

据新华社长沙5月5日电(记者刘良恒 谭畅)记者5日晚从湖南长沙居民自建房倒塌事故新闻发布会上获悉,截至5日21时,这起事故中有10人获救,已发现26名遇难者。

据长沙市委副书记、市长、长沙居民自建房倒塌事故应急救援和善后处

置指挥部指挥长郑建新通报,5日凌晨救出的第10名被困者生命体征平稳。有关部门正在加快核实已发现的26名遇难者身份信息,开展善后工作。

据介绍,目前除1名伤者还未脱离危险期外,其余9名伤者病情稳定,各项临床指标持续向好。

国务院联防联控机制综合工作组在普陀区、黄浦区调研指导疫情防控工作时强调 以更大决心一鼓作气 实现社会面清零



北京4地升级为高风险地区

新华社北京5月5日电(记者吉宁 王修楠)记者从5日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,北京4地升级为高风险地区。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,即日起将朝阳区潘家园街道潘家园社区由低风险地区升级为高风险地区。

朝阳区十八里店乡店东村,房山区窦店镇瓦窑头村,房山区阎村镇大紫草坞村由中风险地区升级为高风险地区。

截至目前,北京全市共有高风险地区17个,中风险地区31个。

区域,党政机关和国有企事业单位带头落实居家办公要求,居家办公人员可就地转为志愿者。中央和国家机关、央属企事业单位、大型头部企业原则上保持不高于50%的到岗率。商业写字楼宇、办公型企业员工原则上实行居家办公。城市运行保障、公共服务和参与防疫工作的一线人员正常上班。各类确需到岗人员实行单位家庭“点对点”闭环管理。室内文化娱乐场所、体育健身场所、培训机构等全部暂停营业。

田伟介绍,居家办公期间,工作时间、劳动报酬、休息休假等事宜,鼓励用人单位与劳动者协商确定,员工工资水平不得低于本市最低工资标准。

北京市委宣传部对外新闻处处长田伟说,在北京市朝阳全区及其他重点

奥密克戎毒株持续变异影响不可低估

为何奥密克戎进化出如此“花样繁多”的亚型变异株?世卫组织专家说,奥密克戎的基因多样化表明新冠病毒持续面临自然选择压力,企图适应其宿主和环境。

尽管奥密克戎致病的严重程度比德尔塔毒株低,但它独特的“优势”使其最终“击败”德尔塔成为全球主流毒株。研究显示,奥密克戎除了传播速度快,更重要的是有显著的免疫逃逸能力,能逃脱疫苗或之前感染新冠病毒其他变异株所建立的体液免疫屏障。

最近出现的3种奥密克戎新亚型——BA.2.1.2、BA.4和BA.5具有很强的免疫逃逸能力。5月2日,北京大学前沿交叉学科学院教授谢晓亮团队在生物医学预印本网站bioRxiv发表文章,评估了上述3种新亚型毒株的免疫逃逸,研究发现,这3种毒株都具有刺突蛋白上的L452突变,这是它们发生免疫逃逸的关键。

L452突变也是德尔塔毒株的关键突变,贝德福德此前预测,具有L452突变的BA.2.1.2、BA.4和BA.5等毒株叠加了奥密克戎和德尔塔的突变,更有传播优势,可能成为今后主要流行变异株。

世卫组织也表示,近期一些国家报告的新冠病例激增,可能是由于奥密克戎后代毒株具有更高的传播性和免疫逃逸特性等。基于目前的有限数据,BA.4、

BA.5和BA.2.1.2似乎比BA.2更具增殖优势,但尚未发现它们在致病严重程度或临床表现上的差异。美国疾病控制和预防中心数据显示,截至4月23日的一周,BA.2.1.2亚型毒株导致的感染病例已占全美确诊病例总数的近30%。在美国东北部一些区域,BA.2.1.2已超过BA.2成为主要流行毒株。美疾控中心主任萝谢尔·沃伦斯基日前表示,BA.2.1.2的传播性可能比BA.2强25%。科研人员正研究该亚型毒株对新冠疫苗有效性的影响。南非日增新冠确诊病例近期呈增加之势,该国卫生机构担心BA.4和BA.5毒株可能引发该国第五波新冠疫情。

因此,新冠病毒刺突蛋白区域不断突变对疫苗和药物研发不是好事,疫苗更新的速度或许很难赶上病毒变异的速度。谢晓亮团队研究显示,与BA.2亚型毒株相比,BA.2.1.2、BA.4和BA.5对3剂疫苗接种者血清的免疫逃逸增强,尤其是对BA.1毒株感染康复者的血清逃逸十分显著,这意味着,基于BA.1亚型毒株的疫苗加强针可能不是广谱保护的理想选择。

研究也显示未来有必要持续监测新冠病毒变异株。英国帝国理工学院病毒学家温迪·巴克利日前对英国《自然》杂志表示,对于新冠病毒,研究人员主要关注两点:一是该病毒引发疾病的严重性是否变化,二是病毒变异株能否对疫苗产生免疫逃逸。“即使疾病严重性不变,病例数上升仍会对民众生命造成极大影响”。

对于新冠病毒变异的未来趋势是否一定是“毒性持续减弱”,巴克利持否定看法。她认为,除了常见突变外,新冠病毒还会通过重组快速演化。如果一个奥密克戎变异株与另一个新冠变异株发生重组,有可能产生既能免疫逃逸又能导致更严重疾病的毒株。

“如果这些新出现的变异株能预示病毒向着温和方向发展,那肯定是个好消息,但生物学告诉我们,情况不会永远这样。”她说。