

扬州确诊超300例 常态化防控绷紧弦

扬州疫情正处集中暴发期

扬州市卫健委副主任王劲松在8月8日的新闻发布会上通报,8月7日0-24时,扬州市新增本土新冠肺炎确诊病例36例。截至目前,扬州市累计报告本土确诊病例308例,其中轻型72例,普通型211例,重型19例,危重型6例。扬州市共有高风险地区1个,中风险地区75个。已排查出密切接触者及次密接均已按照有关规定进行隔离管控。

“疫情防控是当前工作的重中之重、头等大事。扬州疫情正处于集中暴发期,防控形势十分严峻复杂。”江苏省省长吴政隆在扬州检查指导疫情防控工作时强调。

重型、危重型病例较多是扬州本轮疫情较明显的特点,这与早期感染者多为老年人有关。8月3日召开的江苏省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上通报:扬州本次疫情暴发于棋牌室,参与打麻将的人同时在不同的麻将馆之间流动,3日以前已发现至少三家麻将馆,导致短期内出现多个暴发源,疫情迅速扩散。”

8月7日上午9时,扬州市已启动主城区第四轮大规模核酸检测,共设置414个采样点。截至8月8日8时,扬州市主城区第四轮核酸检测已采样158.37万人,待样本全部完成检测后,将及时公布结果。

近期,扬州出现多起病例去过同一个核酸检测点的情况。8月8日,扬州市纪委监委发布通报,称该核酸检测点设置不规范,现场组织混乱,导致在该检测点与一名感染者密切接触的多名人员被感染,因此对多名干部进行问责。

8月8日下午,扬州市发布通告称,临时停办宝应站、高邮站、高邮北站、江都站客运业务。此前,已临时停办扬州站、扬州东站客运业务。

开封7地调整为高风险区

由郑州六院院内感染引发的郑州疫情也

据国家卫健委消息,8月7日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例81例。其中,扬州新增本土确诊36例,郑州新增本土确诊23例。多地机场、口岸、定点医院陆续出现境外输入关联病例,并造成一定范围扩散,此轮疫情来势汹汹,再度引发社会对于常态化疫情防控的关注。

民航局

旅客在8月4日0时前已购买乘机日期在8月4日-31日的国内机票,自8月4日0时起至航班起飞前可以免费退票。

南京

6934个自然村设卡封闭管理,长途汽车暂停运营,出租车及网约车不得离开南京。

扬州

江都区、邗江区等部分区域严格居民小区(自然村)管控,封控管理小区(自然村)只留一个出入口,坚决防止人员随意出入;临时停办扬州站、扬州东站客运业务。

郑州

全市居民小区(村)实行闭环管理。

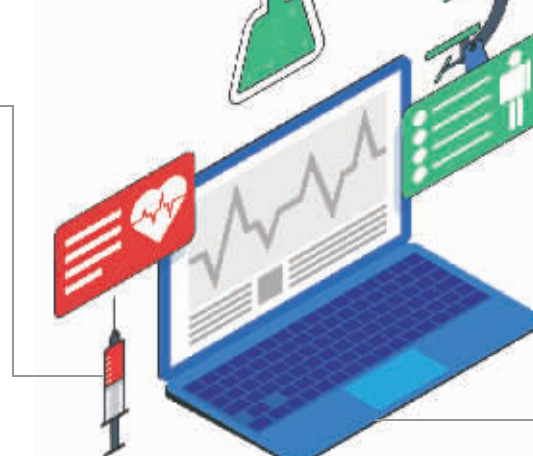
张家界

8月3日起,在张家界境内的居民、游客等所有人员不得离开张家界,积极配合做好疫情防控工作。



国铁集团

旅客办理8月3日24时前已购各次列车有效车票退票时,均不收取退票手续费,购买铁路乘意险的一同办理。



处于暴发期。据河南卫健委消息,8月7日0-24时,河南省新增本土确诊病例3例,均在郑州,无症状感染者转确诊病例21例(郑州市20例,驻马店市1例);新增本土无症状感染者2例(郑州市2例),7月31日至今,已累计报告本土确诊病例49例,本土无症状感染者87例。

“郑州本轮疫情是因医院感染引发的本土聚集性疫情。对确诊病例基因测序分析显示,与定点医院收治的一位境外输入的病例基因测序高度同源,也是德尔塔变异毒株。这起感染与南京的感染没有关联。”国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红8月5日介绍。

郑州市已于8月7日开始进行第三轮全员核酸检测。据了解,自7月30日发现首例阳性病例后,郑州市于7月31日-8月6日连续组织开展了两轮全员核酸检测。截至8月7日17时,

郑州市第二轮全员核酸检测任务全部完成。

在新报告确诊病例中,有一例是郑州市第六人民医院医生,共进行8次核酸检测,前7次检测结果均为阴性。郑州市政府副秘书长李慧芳表示:“这一病例充分说明,德尔塔变异病毒具有高传染性、高隐蔽性和初始症状不典型等特点,对我们检测、发现、报告提出了更高要求,有必要多轮次压茬推进核酸检测,尽快实现病毒感染者周期性见底清零。”

8月6日15时,郑州市发布第18号通告,要求全市居民小区(村)实行闭环管理。不过,市疫情防控领导小组相关负责人表示,实施闭环管理是为了强化对疫情风险人员的精准管控,并非“封城”。将从前、中、后三段保障市场供应,确保居民小区(村)生活必需品供应无忧。

8月6日,河南开封市尉氏县新增4例新冠肺炎确诊病例,均为排查涉郑州市第六人民医院关联人员过程中,发现的1例无症状感染者密切接触者。河南省开封市新冠肺炎疫情防控指挥部8月8日发布2021年7号公告,决定调整尉氏县部分区域疫情风险等级,7个地区调整为高风险地区。

疫情防控常态化是关键

除了江苏和河南,湖北、湖南、云南等地也均有本土新增病例,多地出现散发疫情。数据显示,截至8月8日20时,全国共有14个高风险地区,193个中风险地区。

国家卫健委新闻发言人米锋也曾指出,当前全球疫情上升迅速,疫情输入风险加大。

近期,多地机场、口岸、定点医院陆续出现境外输入关联病例,并造成一定范围扩散。全国疫情呈现多点发生、局部暴发的态势,要从严从快推进新发现感染者区域协查,做好重点区域、重点人员管理,防止疫情扩散。要慎终如始做好个人防护,戴口罩、勤洗手、少聚集,积极接种疫苗。

而从扬州的棋牌室到郑州的六院,甚至此前的南京机场,无不指向一个关键的问题:疫情防控不能溃于蚁穴。早在8月4日,北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组副组长、副部长级成员、卫生健康委党组书记、主任王岐山在发布会上表示,社会面防控犹如千里之堤,存在溃于蚁穴、一失万无的风险。

一方面,当下正值暑期,人员往来频繁、流动性大,给疫情防控工作带来不小压力;另一方面,在疫情防控形势持续向好的情况下,一些地方或多或少出现麻痹思想等情况。对于疫情防控这场持久战来说,这也是要害所在。无论是公共场所的防疫还是个人的防护,都不能放松。

值得注意的是,在此轮疫情过程中,新冠变种病毒“德尔塔”也引发外界关注。国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在8月5日的发布会上表示:“此轮疫情总体形势可控。但是由于本轮疫情波及范围大,人群面广,加之多个不同来源的输入病例导致的本土疫情叠加,增加了整个疫情的艰巨性和复杂性,但只要各地严格落实好各项防控措施,疫情在两到三个潜伏期内就能基本得到控制。”

兰州大学《新冠肺炎疫情全球预测系统》网站在8月7日发布了在全国、湖北、湖南、江苏本轮突发新冠肺炎疫情的预测。预测认为,在当前二级响应措施下,如果全国各地能第一时间发现潜在感染者并采取严格的管控措施,全国本轮疫情预计将于8月23日左右得到控制,累计感染人数预计约1087-1598人;若采取三级响应措施,本轮疫情预计在8月26日左右得到控制,累计感染人数或将达到2462人左右。

北京商报记者 陶凤 王晨婷

西街观察 Xijie observation

东京奥运留下了什么

陶凤

38金,32银,18铜,奖牌88枚。

8月8日,东京奥运会女子拳击中量级决赛,中国拳手李倩获得银牌。至此,中国代表团结束在东京奥运会上的所有项目。

既然是比赛,难免有输有赢。从亲历奥运,高呼“北京欢迎你”,一个国家的金牌史,全体国民的奖牌观,随着国力发展而变迁。

国家在强大,人也会一起成长,看待体育的心态也在成熟。关于奥运的某些情结,开始变得不一样了。新的共识渐渐凝聚,让奥运变得简单纯粹,让体育变得健康通透。那些过去需要靠“赢”来建立的自信和从容,可以在输赢之外得到更好的展现。

不必斤斤计较奖牌的数量、国家的大排名,我们学会单纯享受运动的快乐,为自己人的优异表现骄傲呐喊,用平和的心态接受技不如人的时候。这是社会情绪的真实沉淀,也是大众心理的理性回归。

惊喜一个都没少,而是如释重负。这也是今天为何观众给苏炳添的欢呼声,甚至高过一块金牌。我们能格外体会“中国飞人”背后进步的力量,这是竞技体育一切皆有可能的伟大突破。

大概国人做梦都不会想到,中国男子竟然有两次和世界人们决赛较量的机会。14岁的天才跳水少女能在国际大赛中,有如此沉稳的心态和惊人的发挥。

人和“神”之间,总有界限。“苏神”一夜成名的故事里,很多人想起刘翔。命运充满了不同,又何其相似。不过,人们自然地回忆刘翔,没了当初的纠结情绪,反倒是多了刘翔的上海老邻居们开始健身的美好画面。

网友对全红婵的关注,从赛场内蔓

延到了生活中。这个小姑娘爱吃辣条,就像拿下首金的杨倩喜欢珍珠美甲,他们的日常生活细节被发现,有了生动的爱好和鲜明的性格。他们不再只是遥不可及的偶像,运动场外,对他们了解更多,越能感受到平凡而向上的力量。

比赛之余,我们学着欣赏世界顶级运动员在高水平的较量中彼此激发,动容于他们之间惺惺相惜,面对瓶颈时不可言说的启发,挑战极限中心悦诚服的欣赏,这是竞技体育提升运动水平、完善人格的“高贵”之处。

观众不能亲临现场,让所有人以为这会是一届空前被“掏空”的奥运会,最后发现这其实是一届空前被“填满”的奥运会。

网友情绪激动、云观赛气氛热烈、各种调侃表情包创作旺盛。在新冠疫情、极端气候等诸多挑战下,无论对日本还是全世界,东京奥运会在更快、更高、更强之外,被赋予了更多奥运之外的期待。

“听到东京这个名字的时候,我太激动了。这甚至比赢得首枚奖牌时的喜悦更加强烈。”2013年,日本在阿根廷布宜诺斯艾利斯的两轮中奥投票中胜出,身在投票现场的时任日本首相安倍晋三曾这样说道。

57年,如果仅从东京两次跨越半个世纪的奥运会来看,背后的日本从“平成是个好时代”的荣光中一步步淡出,曾经的很多梦想支离破碎。

东京奥运留下很多遗憾,也留下很多悬念,这或许是竞技体育最迷人的地方。

至少,那种久违的、所有人都为同一件事紧张、兴奋的集体氛围,那种因为喜悦和激动忍不住流下泪水的个人情感,因为奥运而重新来过。

7月进出口增速放缓 下半年外贸韧性犹存

随着下半年的到来,我国外贸走势也进入新的发展阶段。据海关总署8月7日发布的数据,今年前7个月,我国进出口总值21.34万亿元,同比增长24.5%。其中,出口11.66万亿元,同比增长24.5%;进口9.68万亿元,同比增长24.4%。在实现连续14个月正增长的同时,专家指出,多种因素导致7月进出口增速有所回落,下半年出口将现渐进下行态势,南京疫情也将带来一定不利影响,但外贸仍存在一定韧性,外需回暖叠加供给紧张是主要的支撑因素。

进出口连续14个月正增长

据海关统计,7月份,我国进出口总值3.27万亿元,同比增长11.5%。其中,出口1.82万亿元,同比增长8.1%;进口1.45万亿元,同比增长16.1%。至此,我国进出口已实现连续14个月正增长。

添翼数字经济智库副院长、北京语言大学马克思主义学院副院长贾甫在接受北京商报记者采访时表示,实现这一成绩,很重要的原因在于新冠疫情对国际贸易体系及其各国经济的暂时性冲击很大,而对我国的产业结构及经济的影响可控,这种全球供求结构失衡推动了我国的进出口快速增长。因此,可以判断,如果其他国家在短期内不能够改变单一的经济结构,疫情可能进一步提升我国外贸进出口。

“新冠疫情期间的经济封闭为各国重塑自己的产业结构创造了机会,尝试建立各自的比较优势产业。从长期看,这种趋势会加剧全球竞争,降低我国外贸占比。也正是由此,我国政府、企业未雨绸缪,比较早地布局高科技产业,目前已取得了显著进步。”贾甫说。

不过,在月度进出口持续保持正增长的同时,7月份进出口增速已显出回落态势。中国银行研究院研究员王梅婷向北京商报记者分析称,以美元计价,7月出口同比增长19.3%,前值增32.2%,两年平均增长12.9%,较6月回落2.2个百分点;进口同比增长

28.1%,前值增长36.7%。

从出口产品结构看,海关数据显示,前7个月,我国出口机电产品6.88万亿元,增长25.5%,占出口总值的59%。其中,自动数据处理设备及其零部件8792.8亿元,增长14.2%;手机4852.1亿元,增长15.6%;汽车(包括底盘)1140.8亿元,增长102.5%。自动数据处理设备、集成电路、汽车出口增速加快,但家电、手机、家具、防疫物品的出口增速放缓。”王梅婷说。

正如海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文日前在上半年进出口情况新闻发布会上预判的:“去年下半年,我国外贸进出口比去年上半年增长近27%,在较高基数的影响下,今年下半年进出口同比增速或将放缓,但全年进出口仍然有望保持较快增长。”

王梅婷分析称,影响7月进出口增速的因素,一是海外生产逐步恢复,叠加刺激政策效果减弱,国外消费者对我国耐用用品的需求有所减弱;同时,东南沿海外贸企业受台风和局部疫情反弹、防疫措施升级影响,港口运转效率有所下降,数据表明,7月下旬以来,国内沿海8个主要港口的外贸集装箱吞吐量同比下滑12.3%;此外,7月以来,欧美疫情再度反弹,对经济恢复和进口需求增长也有一定影响。

基数因素叠加疫情走势

下半年外贸走势将有所回落,是在许多人的意料之中。在浙商宏观李超团队看来,

出口高点已过,下半年将渐进回落。“发达经济体供需双旺对我国出口的拉动强于扰动,后续发展中经济体供给修复和发达经济体耐用消费品消费景气走弱决定了我国出口渐进下行特征。”

“当前看,发达经济体供需双旺对我国出口的拉动强于扰动,导致阶段性出口筑高,后续发展中经济体供给修复和发达经济体耐用消费品消费景气走弱,决定了我国出口逐步下行。疫苗接种及疫情防控决定了新兴市场供给的修复节奏,截至7月30日,根据每百人疫苗接种量看,伊朗、南非、菲律宾均超过10%,泰国超过20%。未来随着疫苗落地带来的供给能力增强,新兴市场供给放量对我国出口将带来更多扰动。”李超团队表示。

自7月20日以来,南京禄口机场疫情再一次蔓延,也给外贸进出口带来了新的挑战。国家卫健委数据显示,8月6日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例107例,其中境外输入病例32例,本土病例75例。海关总署近日对印度尼西亚、泰国、阿根廷等国相关企业采取了紧急预防性措施。而根据兰州大学《新冠肺炎疫情全球预测系统》预测结果表明,全国本轮疫情预计将于8月23日左右得到控制。

对于这一轮疫情将产生多大影响,王梅婷对北京商报记者表示:“当前,我国采取的疫情防控措施比较有效和及时,预计局部疫情很快将得到控制,但仍会对我国进出口有一定负面的影响。加强对港口等物流环节的防疫措施或降低港口运转效率,会影响货物出口量。同时,疫情也将干扰消费和企业生产,对进口产生不利影响。”

“未来我国外贸走势面临中美关系变化、国内外疫情走势等多种不确定性,在基数因素下,出口增速将逐步回落,但也存在一定韧性,外需回暖叠加供给紧张是主要的支撑因素。”王梅婷说。

北京商报记者 陶凤 吕银玲