

不折不扣落实疫情防控优化措施

——国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

近期，全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。二十条优化措施发布以来，各地正有力推动落实。如何不折不扣落实疫情防控优化措施，全力抓好当前疫情防控工作？国务院联防联控机制11月22日举行新闻发布会，就公众关心的焦点问题给出回应。

本土疫情呈现严峻复杂态势

“当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂，部分地区的疫情扩散速度加快，防控难度不断加大。”国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍，近期疫情主要呈现出以下特点：新增感染者数量持续增加，疫情波及范围广、传播链复杂，人口密集城市成为疫情防控的重点地区。

国家卫生健康委新闻发言人米锋说，要坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移坚持“动态清零”总方针，坚决克服麻痹松懈心理，等待观望心态，坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样，立足于防、立足于早、立足于快，科学精准做好疫情防控各项工作。

近期，国务院联防联控机制综合组通过视频会商、调度和培训等多种方式，部署调度各地尽快推进二十条优化措施落地。目前，各地正有力推动落实。

“为进一步指导地方做好疫情防控，11月21日，国务院联防联控机制综合组发布关于《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件的通知，方便基层相关工作人员更好理解和执行二十条优化措施。”胡翔说，下一步，将对这些文件进行专门培训，继续指导各级整治“层层加码”问题工作专班，督促各地不偏不倚落实疫情防控措施。

推进二十条优化措施落地落实

二十条优化措施提出要取消中风险区，高风险区连续5天没有发现新增感染者就降为低风险区。对此，中国疾控中心研究员王丽萍说，做这样的调整主要是基于第九版防控方案实践评估数据以及风险研判证据。

“在核酸检测阳性人员及其密切接触者均能够快速隔离管控并及时转运的

情况下，对于高风险区管控人员中连续5天没有发现新增感染者，表明高风险区在社区的传播已经基本阻断。”王丽萍介绍。

二十条优化措施明确，对密切接触者，将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。王丽萍说，这样不仅节约了集中隔离资源，还能最大限度管住风险，提高防控效率。

合理安排医疗服务，通过提供“互联网+医疗服务”等多种方式，合理分流患者；做好个人防护；强化住院病房管理……针对医院感染的防控工作，国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说，医疗机构一旦出现阳性病例，要从快从速排查风险，按照“快封、快筛、快消、快解”原则，尽快恢复正常诊疗。

加强重症救治力量储备 提升“平急结合”能力

“新冠肺炎疫情发生以来，通过统筹预防与医疗，统筹医疗救治力量，坚持中西医并重，我国新冠肺炎重症率和病亡率保持在较低水平。”郭燕红说，目前全

国有100多例重症，这表明老年人和有基础性疾病的健康受到较大威胁，增加医疗救治资源、提升医疗服务能力必要且迫切。

加强重症医疗服务能力建设，既是防控疫情、加强医疗救治的需要，同时也是“平急结合”、促进医疗服务高质量发展的需要。

郭燕红表示，发热门诊的功能之一就是甄别发热患者或者有疑似症状的患者是否感染了新冠病毒。因此，发热门诊应设尽设、应开尽开非常重要。严格执行首诊负责制，如果是阳性感染者，要迅速转到定点医院或者方舱医院进行隔离治疗。

在发生疫情的地区，不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构“一关了之”“一封了之”，特别是像医疗机构的急诊、透析室、手术室、分娩室、重症监护室等，这些重要的救治科室要做到“非必要不封控”，保障患者救治。最大可能减少因为疫情防控对医疗机构日常医疗服务的影响，满足人民群众就医需求。

新华社记者 李恒 彭韵佳

新华社北京11月22日电

1月至10月我国完成公路水路交通固定资产投资24665亿元

据新华社北京11月22日电（记者叶昊鸣）交通运输部22日发布数据，今年1月至10月，我国完成公路水路交通固定资产投资24665亿元，同比增长9.5%。

具体来看，1月至10月，完成公路投资23369亿元，同比增长9.6%；完成内河投资634亿元，同比增长9.2%；完成沿海投资652亿元，同比增长8.2%。

港口货物吞吐量实现正增长。1月至10月，全国港口完成货物吞吐量129.3亿吨，同比增长0.5%；完成集装箱吞吐量2.4亿标箱，同比增长4.0%。

水路货运量实现正增长。1月至10月，我国完成水路货运量70.4亿吨，同比增长4.8%；完成水路货物周转量9890.4亿吨公里，同比增长5.5%。

在轨遥感卫星200余颗

我国已构建高分辨率对地观测系统骨干网

新华社北京11月22日电（记者胡喆 宋晨）目前，我国在轨稳定运行的300公斤以上的卫星有300余颗，居世界第二位。在轨遥感卫星200余颗，实现了16米分辨率卫星数据1天全球覆盖，光学2米分辨率数据全球1天重访，1米分辨率合成孔径雷达卫星对全球任意地区重访时间为5小时。我国天地图一体化的空间基础设施体系建设取得进展。

近日，国家航天局正式发布开通国家遥感数据与应用服务平台，这是记者从国家航天局了解到的信息。

高分专项工程总设计师兼副总指挥、国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚介绍，高分专项经过10余年的建设，实现从地球静止轨道到低轨卫星群、从可见光到红外、从多光谱到

高光谱、从光学遥感到雷达遥感的对地观测能力，构建了我国高分辨率对地观测系统骨干网。

“在高分专项的牵引下，带动空间基础设施建设陆地资源环境、海洋监视监测、天气和气候观测等一批星座的立项建设，并引领商业卫星蓬勃发展，推动构建了以卫星通信、卫星遥感、卫星导航为主体的天地一体化国家空间基础设施体系。”赵坚说。

“我国遥感应用迈入了一个新的历史阶段，农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务。”赵坚表示，这些行业遥感应用系统主要服务于本行业主体业务，并未形成体系化合力。

同时，国际社会对遥感数据的需求十分巨大。赵坚介绍，以“一带一路”沿线国家和地区为例，仅30%拥有相对丰富的遥感数据，提升自然灾害防治能力和民生安全保障能力是大家共同面临的迫切需求。

在此背景下，国家遥感数据与应用服务平台正式开通，旨在构建国家级、综合性遥感资源共享与应用服务体系，进一步推进遥感卫星数据资源共建共用共享。

国家航天局新闻发言人许洪亮介绍，国家遥感数据与应用服务平台面向国内外各类型用户需求，研建业务版、科研版、公众版、国际版4大版本，将实现遥感数据一键查、资源一盘棋、成果一本账、服务一站式的服务共享与综合应用。

沙特队爆冷2:1逆转阿根廷队

丹麦队0:0战平突尼斯队、荷兰队2:0击败塞内加尔队、威尔士队1:1握手美国队

据新华社多哈11月22日电（记者张逸飞 肖亚卓 董意行）终场哨响，梅西落寞地走向球员通道。在他身后，沙特阿拉伯队的球员们尽情拥抱欢庆。一球领先的局面下，夺冠热门阿根廷队在这个北半球的冬天被沙特队5分钟内连进2球逆转。

阿根廷本拥有一个完美开局。第8分钟，阿根廷队获得前场任意球机会，就在所有人的目光都聚焦在准备罚球的梅西身上时，视频回放裁判突然提示有涉及点球的犯规。现场视频回放显示，沙特阿拉伯球员在禁区内防守阿根廷队帕雷德斯时有搂抱动作并致其倒地。主裁在观看视频回放录像后判罚点球。梅西将点球轻松射入，阿根廷1:0领先。

落后的沙特队没有慌乱并凭借严格的战略纪律性和执行力，屡次让阿根廷队的锋线陷入他们组织的越位陷阱。先是梅西第22分钟的单刀破门被边裁示意越位在先。此后，劳塔罗在第27分钟和34分钟的两次破门也因同样原因被吹罚无效。

下半场比赛风云突变。开场仅3分钟，沙特队两人在中场夹击梅西形成抢断后，马尔基直接长传，布赖坎停球过大，阴差阳错形成直塞，谢赫里在禁区内低射破门，沙特阿拉伯将比分扳平。

进球后的沙特队士气大振，沙特队2:1将比分反超！终场哨音响起，世界排名第51位的沙特队战胜了排名第三的阿根廷队，也用一场“冷门”结束了阿根廷队此前的36场国际比赛不败纪录。

11月22日，在卡塔尔赖扬教育城体育场进行的2022卡塔尔世界杯足球赛D组比赛中，丹麦队以0比0战平突尼斯队。

据新华社多哈11月21日电（记者张逸飞）21日，卡塔尔世界杯足球赛迎来第二个比赛日。

在荷兰和塞内加尔队的对决中，23岁的小将加克波在比赛第84分钟帮助久攻不下的荷兰队打破僵局。落后的塞内加尔队本想利用最后的时间扳平比分，但在比赛结束前的读秒阶段，荷兰人再次抓住了对手漏洞。德佩的射门被对方门将迪扑出，克拉森跟进补射得手，全场比分最终定格在2:0。

在B组另外一场比赛中，出生于2000年的美国小将维阿在第36分钟的进球帮助美国队领先，不过威尔士老将贝尔在第82分钟的点球挽救了本队，最终双方1:1握手言和。

图为阿根廷队球员梅西（左）与沙特阿拉伯队球员萨勒姆·达瓦萨里（右）拼抢。



短评

沙特陷阱打法让人叫绝

当沙特队攻进第二个球时，相信大多数球迷都愣住了。沙特队在比赛中使用障眼法，让阿根廷雄鹰迷离了双眼。

目前出场的3支亚洲球队表现不俗，拼搏精神十足，尤其沙特队聪明胆大。面对潘帕斯雄鹰，沙特队的阵型在后防做足功课，把后防线压得很靠前，队友移动我移动，完全不认为盯人而硬拖住后防战线，上半场就让阿根廷队6次陷入越位陷阱，主教练吹跑了阿根廷队的3个进球。沙

本报记者 娄莹

明日看点

西班牙 VS 哥斯达黎加

北京时间11月24日零时，世界杯E组首轮西班牙VS哥斯达黎加的比赛在阿图玛玛球场举行。西班牙自2010年南非世界杯夺冠后每况愈下，近两届世界杯一次小组出局，一次止步16强。但好消息是西班牙新老交替做得不错，球员平均年龄25.3岁，是本届世界杯第3年轻的球队，这支球队中还有布斯克茨、阿尔巴这样的老将压阵，让球队的年龄结构更为合理。

反观哥斯达黎加，在2010年南非世界杯中曾力压意大利、英格兰和乌拉圭3支冠军球队获得小组头名，并一路爆冷杀到8强。当时阵中的纳瓦斯、博格斯、坎贝尔、鲁伊兹等人如今依旧是这支球队的核心球员，这意味着球队核心阵容严重老化，如果新生代球员不能站出来，那么这支核心老化的哥斯达黎加很难走远。

乌拉圭 VS 韩国

FIFA排名28，全队身价1.46亿欧元，作为亚洲跻身世界杯决赛圈次数最多的球队，太极虎第11次登上世界杯的舞台。高昂的斗志、不知疲倦的奔跑、快速的攻防转换是韩国足球的鲜明特点。连续两届世界杯止步小组赛后，太极虎渴望在卡塔尔重振辉煌，再一次为亚洲足球正名。

绿茵屠夫乌拉圭在新晋主帅迭戈·阿隆索的带领下焕然一新。从世界杯26人名单上看，乌拉圭老中青搭配均匀，35岁的苏亚雷斯和卡瓦尼在列，35岁的后防核心迭戈·戈丁，门神穆斯莱拉坐镇，加上锋线上23岁的努涅斯和年仅24岁的皇马主力中场巴尔韦德，乌拉圭可谓人兴旺盛。沙特队陷阱打法似一场“宫斗大戏”，让观众看了直呼过瘾。

本报记者 娄莹

应急管理部工作组在河南安阳指导“11·21”特别重大火灾事故处置工作

新华社郑州11月22日电 22日上午，应急管理部工作组紧急赶赴河南安阳，指导“11·21”特别重大火灾事故处置工作。

工作组抵达安阳后，立即赶赴事发地，详细察看事故现场情况、了解救援处置进展。随后召开专题会议，传达贯彻习近平总书记重要指示精神和国务院领导同志批示要求，听取河南省和安阳市应急处置工作情况汇报，研究部署下一步事故处置工作。

应急管理部工作组指出，要在做好灭火救援、人员搜救工作的基础上，全力做好事故后续处置各项工作。要全力以赴善后工作，组织工作组耐心细致做好安抚救助、医疗救治、心理疏导等善后处置工作。要严防次生事故灾害。要及时准确发布信息，积极回应社会关切。要认真开展事故调查，尽快查明事故原因，依法依规严

肃追责问责。

应急管理部工作组强调，这次火灾事故暴露出当地安全生产特别是消防安全工作还存在许多突出问题和薄弱环节，要举一反三深化整治，深刻吸取教训，深入查深查屡次矛盾问题，督促严格落实安全生产责任制，迅速开展厂房仓库、物流仓储、高层建筑、大型综合体、餐饮场所等消防安全整治；全面排查危化、矿山、交通、建筑等重点行业领域安全隐患，强化电焊等特殊工种管理，坚决遏制重特大事故，切实维护人民群众生命财产安全。

11月21日16时许，河南省安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾，造成38人死亡、2人受伤。截至22日上午10时，火灾搜救工作已基本结束，事故善后和调查处置工作正在抓紧进行。

经合组织预测

全球经济2023年增长2.2%

新华社巴黎11月22日电（记者刘芳）经济合作与发展组织（经合组织）22日发布经济展望报告，预计全球经济2022年增长3.1%，2023年放缓至2.2%，2024年增长2.7%。

报告说，由于乌克兰危机引发的能源冲击继续刺激通胀，增加全球风险，预计未来一年全球经济将进

一步放缓。

报告预测，亚洲主要新兴市场经济体将在2023年占全球国内生产总值

（GDP）增长的近四分之三。美国和欧洲经济增长正在急剧放缓。美国经济今年将增长1.8%，明年增速将放缓至0.5%；欧元区经济今年将增长3.3%，明年增速将放缓至0.5%；英国经济今年将增长4.4%，明年将负增长0.4%。

报告指出，如果能源价格进一步上涨，或者能源供应中断影响到欧洲和亚洲天然气和电力市场，全球经济

增长前景可能会弱于预期。

伊朗扩大生产丰度为60%的浓缩铀

据新华社德黑兰11月22日电（记者高文成）伊朗原子能组织22日宣布，伊朗已扩大生产丰度为60%的浓缩铀，以此回应国际原子能机构理事会日前通过的决议。

伊朗原子能组织在其网站上发布声明说，伊朗首次在福尔多核设施生产丰度为60%的浓缩铀，此前生产丰度60%浓缩铀的纳坦兹核设施仍在继续相关生产活动。

声明还说，已使用先进的IR-6型

离心机替换福尔多核设施的旧离心机，这将有助于显著提高浓缩铀产量。已向纳坦兹核设施内两套新离心机级联注入铀气体，未来数天内还将再启用两套新级联，进行铀浓缩活动。

国际原子能机构理事会日前通过由美国、英国、法国和德国提出的决议，要求伊朗配合调查部分未申报地点发现的铀痕迹。伊朗外交部发言人卡纳尼21日在例行记者会上否认相关指控，批评这一决议“出于政治动机”。



纽约州部分地区因暴风雪进入紧急状态

新华社纽约11月21日电（记者刘亚南）美国白宫21日宣布，美国总统拜登已经批准遭遇严重暴风雪的纽约州11个县进入紧急状态，并授权美国国土安全部和联邦紧急措施署参与救灾。

美国国家气象局发布的数据显示，纽约州西北部布法罗市及周边地区多个地点积雪厚度达到2米以上。其中布法罗市以南的伊利县奥查德帕克镇24小时降雪量达到167厘米，打破纽约州1966年创下的127厘米纪录。

图为奥查德帕克的居民在铲雪。

78万年前人类或已用火烹饪

一项国际考古研究发现，早在约78万年前，人类就开始用火烹制食物，或把鱼当作生火材料。至于远古人类具体如何烹制这些鱼，目前未知。

会吃烤鱼

据美联社20日报道，来自以色列希伯来大学、英国自然历史博物馆、德国约内斯·古腾贝格大学等机构的研究人员对以色列出土的远古鱼齿进行化学分析得出上述结论，研究报告刊载于最新一期英国杂志《自然·生态与进化》。

研究人员在以色列一处远古人类生活遗址发现了用火痕迹及一种鱼包括牙齿在内的遗骸。这种鱼类似鲤鱼，长度可达2米，早已灭绝。

研究显示，生活在那座遗址的远古人类经常吃这种鱼。暴露于不同温度下的鱼齿，其釉质结晶物大小会发生相应变化。依据这一原理，研究人员对鱼齿做化学分析，发现这些鱼齿曾经处于超过200摄氏度的烹饪温度下。他们据此推断，远古人类曾经用火烹制这种鱼，

未参与本次研究的美国乔治·华盛顿大学考古学家戴维·布朗说，食用烹制食物使人体可以更容易吸收营养，获得更多能量，这些能量可能促进大脑进化。