

不折不扣、科学精准落实二十条优化措施

——国务院联防联控机制回应焦点问题

新华社记者 张泉 田晓航 顾天成

新华社北京11月17日电 二十条优化措施发布以来，各地迅速贯彻落实，细化执行方案。如何不折不扣、科学精准落实二十条优化措施，进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性？国务院联防联控机制17日举行新闻发布会，就相关焦点问题回应社会关切。

■ 防止“一封了之”“一放了之”

国家卫生健康委新闻发言人米锋说，要坚决反对两种倾向，既要持续整治“层层加码”，防止“一封了之”，又要反对不负责任的态度，防止“一放了之”，保障好二十条优化措施不折不扣落地落实，保障好人民群众生命安全和身体健康。

国家疾控局副局长沈洪兵说，要落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，做到既要防住疫情，又尽可能减少对经济社会发展和民生服务保障的影响。

二十条优化措施发布以来，各地结合自身实际，在隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务等方面采取更为精准的措施。一些地方也在及时纠正与第九版防

控方案和二十条优化措施不相符的做法，进一步提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

与此同时，各地整治“层层加码”问题专班发挥主导作用，指导各方面及时纠正违反“九不准”要求等突出问题，及时纠正不作为、乱作为行为，及时纠正“一封了之”“一放了之”等简单粗暴做法，有效维护了人民群众的正常生产生活秩序。

■ 进一步提升疫情防控科学性、精准性

“二十条优化措施，是对第九版防控方案的补充和完善，不是放松，更不是放开和‘躺平’，而是为了进一步提升防控的科学性、精准性。”沈洪兵说。

不再判定密接的密接；将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定；纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法；对密切接触者进行“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”……“这样的优化调整，对各地疫情处置

工作提出了更高的标准，要求我们的流调、风险研判更加精准高效，该管住的风险要管住，该落实的措施要落实到位，该取消的要坚决取消。”中国疾控中心研究员王丽萍说。

加强医疗资源建设是二十条优化措施的重要内容。“我们抗击新冠肺炎疫情和应对病毒的变异，不能打无准备之仗，因此要加强医疗服务能力建设和救治资源准备。”国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说。

郭燕红说，要持续加强定点医院建设，满足对普通型、重症、危重症等患者的救治需求；加强方舱医院建设，主要收治无症状感染者、轻症感染者；加强发热门诊建设，并严格执行首诊负责制，真正实现早发现、早报告、早隔离、早治疗。

■ 有效控制疫情跨地区传播扩散风险

近期，部分省份在返回人员中陆续发现感染者。面对人员跨省流动，如何有效控制疫情跨地区传播扩散风险？沈洪兵说，国务院联防联控机制综合

组明确要求，当前疫情尚未得到有效控制的地区，要切实承担起防范疫情扩散的首要责任。当前没有疫情但溢入风险较高的地区，要进一步完善疫情跨地区传播防控工作，关口前移，面向流入人员提供“落地检”服务。

“疫情发生地滞留人员较多时，要专门制定疏解方案。”沈洪兵说，目的地要增强大局意识，不得拒绝接收滞留返回人员，并按照要求落实好返回人员的防控措施，既要避免疫情扩散，也不得加码管控。

与此同时，我国优化了文化和旅游行业疫情防控措施。文化和旅游部15日印发通知，要求跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理；跨省游客需凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐跨省交通工具，并对跨省流动人员开展“落地检”等。

文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇说，跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理，有利于整治个别地区“一刀切”“层层加码”、随意限制跨省旅游经营活动等问题，调整跨省旅游管理政策也有利于遭受疫情影响的旅游行业恢复发展。

五部门印发通知 联合开展数字化绿色化协同转型发展综合试点

新华社北京11月17日电

记者17日从中央网信办获悉，近日，中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、国家能源局联合印发通知，确定在河北省张家口、辽宁省大连市、黑龙江省齐齐哈尔市、江苏省盐城市、浙江省湖州市、山东省济南市、广东省深圳市、重庆高新区、四川省成都市、西藏自治区拉萨市等10个地区首批开展数字化绿色化协同转型发展综合试点。

通知指出，试点工作自2023年1月开始，为期2年，重点围绕数字产业绿色低碳发展、传统产业数字化协同转型、城市运行绿色低碳治理、双化协同产业孵化创新、双化协同政策机制构建等方面探索可复制、可推广经验。

通知明确，各试点地区要结合本地实际，制定具体实施方案，明确试点目标和任务，细化工作计划，提出可操作、可落地的实施举措。加快推动数字产业绿色低碳发展，推动数字技术赋能行业绿色转型，发挥行业绿色转型对数字产业的带动作用，形成数字化绿色化良性循环，带动新的技术进步、引领新的发展方式，为全国提供可复制可推广的路径模式。

前10个月我国实际使用 外资同比增长14.4%

综合新华社北京11月17日电

(记者谢希瑶、潘洁)商务部17日公布的数据显示，2022年1至10月，我国实际使用外资金额10898.6亿元人民币，按可比口径同比增长14.4%（下同），折合1683.4亿美元，同比增长17.4%。

从行业看，我国服务业实际使用外资金额7988.4亿元人民币，同比增长4.8%。高技术产业实际使用外资同比增长31.7%，其中高技术制造业同比增长57.2%，高技术服务业同比增长25%。

从来源地看，韩国、德国、英国、日本实际对华投资同比分别增长106.2%、95.8%、40.5%和36.8%（含通过自由港投资数据）。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长12.4%、33.6%和26.9%。

商务部国际贸易经济合作研究院现代供应链研究所副所长路红艳说，随着我国加快构建新发展格局，

着力推动高质量发展，创新驱动、绿色发展，产业升级将催生智能化、集成化应用及绿色化领域的投资增长点。

日前，英特尔、AMD、高通、ASML等国际芯片巨头参加了第五届进博会。英国《金融时报》等媒体评论认为，美国对华芯片禁令不仅导致各大芯片企业面临收入上的巨大损失，而且也没有削弱全球芯片企业看好中国的信心。

在当前全球经济下行和保护主义上升的阴影下，中国始终是外商投资“热土”，充分说明中国所倡导的互利共赢、开放合作，是大势所趋、人心所向，证明中国推动高质量发展、扩大高水平对外开放符合时代发展进步潮流。

业内人士指出，在全球跨国投资低迷的背景下，中国吸引外资克服多重困难，实现稳中有增、稳中提质，印证中国市场对外资依然保持较强吸引力。

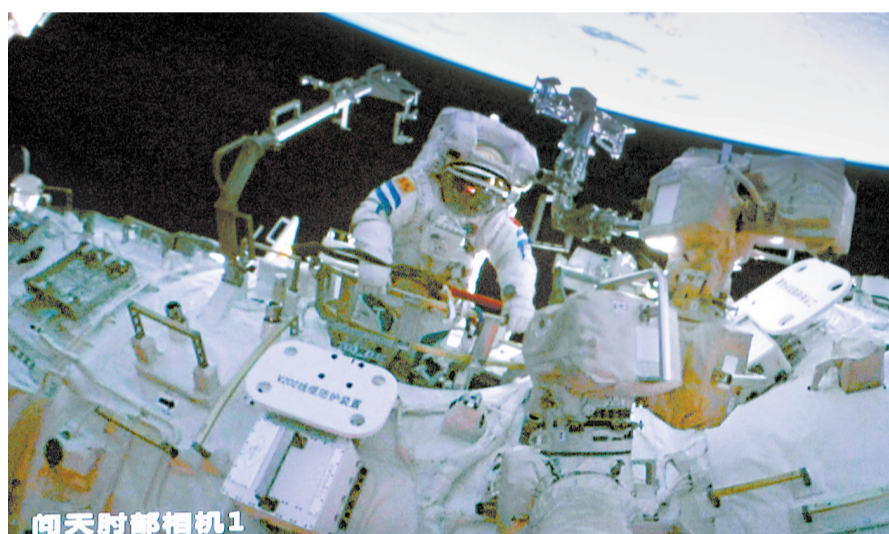
神舟十四号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动全部既定任务

新华社北京11月17日电(李国利、邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉，北京时间2022年11月17日16时50分，经过约5.5小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接

装置的安装，搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”，航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外，还完成了首次问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务，全过程顺利圆满。

这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动，首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力，进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。



11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的航天员陈冬成功出舱的画面。新华社发(孙丰晓摄)

温暖进万家！国家电投河北公司连续9年提前供暖

“暖气真的热乎了！真是太好了！”11月10日上午，家住石家庄市高新区紫睿天和小区的赵先生顺手摸了摸地暖分水器，惊喜地说道。

11月10日零时，国家电投河北公司(雄安公司)230座自管站和76座公服站全部启运、达标运行。这已经是该公司连续第9年提前为省会30万用户供暖，用实际行动践行以人民为中心的发展思想，用心用力提升人民群众的获得感和幸福感。

保暖保供，将百姓冷暖放在首位

该公司积极响应石家庄市委市政府号召，将民生供暖作为今年最重要的工作。所属热力公司成立9个保供专班、召开11次疫情防控及保供专题会议，240余名干部职工义无反顾地坚守岗位备战供热，58名党员化身“尖峰战士”带领职工群众冲在疫情防控保供保热的第一线，只为换得万家温暖。

所属良村热电担负着156家大型企业工业供热和64713户居民采暖任务，供暖前期，运行及管理人员共计270余人驻厂值守，设备维护人员24小时全天候做好机组设备的巡检及维护消缺，充分利用红外热成像仪、测温、测振等设备，超前控制、准确诊断，有效保证机组设备可靠性。

11月10日上午9:00，供热管理一部运行专工毕振华正在新华区柏林南站内巡检供热设备，这已经是他在单位驻守的第6天。除了每天在柏林南站内巡检外，他还要了解供热管理一部区域全部83座换热站的运行情况，与供热调度中心保持联系。“今天是提前供热第一天，但供热系统是一个庞大的工程，需要做的工作很多，让用户家里热起来，就是我们的最终追求。”

“我们通过电话或用微信视频指导用户进行操作，像一些小问题，我们在供热初期就已经解决了30多次。”所属热力公司供热管理四部“供热管家”王世威介绍道。在供热管家“程序链”的上端，22部966006热线电话联席联合“小智”机器人全天候在线值守，随时解决用户各类问题。

未雨绸缪，将准备措施做在前面

本采暖前期，国家电投河北公司通过开展“冬

病夏治”、技术攻关和服务保障，为今冬供热稳定运行、提质增效奠定了坚实基础。

“冬病夏治”期间，该公司对运行超过15年的204台补偿器进行排查检修、清洗68座换热站144台换热器，重点对运行问题较多的小区加装分段隔离门，确保能实现分段、分楼层、分单元隔离；对失水严重、老旧管网二次网加装更换二网阀门700台、更换入户阀门3000台、修复老旧管网保温5000米，为提前供热安全运行提供了保障。

该公司对良村热电进行1号机组C级检修、机组灵活性改造，于10月24日完成热网系统注水调试，11月7日开闸升温预热，10日正式开栓供热，对外供热压力可达0.7Mpa，热网高温水流量可达8500吨/小时。目前，该公司煤炭储备14万余吨，满足15日内机组燃煤需要。

国家电投河北公司持续加大供热技术的创新推广应用。“绿动生活”APP和小程序不仅成为今冬供热缴费的主要平台，除日常缴费、空置房办理等业务外，还开通暖气预约清洗等业务，开辟了便民服务的又一快捷“通道”，受到市民好评。智慧热网“一张图”、三网融合等科技项目相继投入使用，230座自管换热站100%实现运行数据远传远控、无人值守，企业“智慧供热”水平再上新台阶。

各项服务措施也得到了落实和细化，该公司已连续5年开展为期3个月的“供热管家进社区”活动，进驻小区113个、涉及用户17万户、解决咨询问题115件，用行动诠释了“件件有落实、事事有回音”的承诺，用户满意度不断提升，创建的“情暖万家”品牌得到了广大用户的认可。

(王迪、杨琳、林涛)



供暖第一天，国家电投热力公司供热管理一部运行专工毕振华正在巡检供热设备。



国家电投热力公司“供热管家”底宏伟对换热站二次供水进行调整。



良村热电提前完成热网注水和系统调试工作，现已开闸供暖，热网供热系统全面启动，供暖设备运行正常，全力保障周边156家大型企业工业供热和1100万平方米民生供暖。11月10日凌晨，热网专业运行人员正在巡检机组设备运行情况。



国家电投热力公司开展“供热管家进社区”活动。



11月10日凌晨，良村热电集控专业运行人员正在认真监视机组状态，实时调整运行参数，确保机组最佳化状态运行。



国家电投热力公司“供热管家”入户解决供热问题。