

李克强主持召开国务院常务会议

确定《政府工作报告》重点任务分工

要求扎实有力抓落实推动经济在爬坡过坎中保持平稳运行

新华社北京3月14日电 国务院总理李克强3月14日主持召开国务院常务会议，确定《政府工作报告》重点任务分工，要求扎实有力抓落实，推动经济在爬坡过坎中保持平稳运行。

会议指出，刚刚闭幕的十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，确定了全年经济社会发展主要目标任务和政策举措，必须保质保量落实到位，兑现政府对人民的承诺。会议将《政府工作报告》提出的44个方面52项重点工作，逐一分解到国务院部门和有关地方，并明确责任和完成时限。

会议强调，当前经济运行面临新的下行压力，困难挑战增多。要贯彻党中央、国务院决策部署，统筹疫情防控和经济社会发展，强化周期性调节，把稳增长放在更加突出的位置，深化改革开放，努力完成全年经济社会发展目标任务。一是密切跟踪国际局势变化、主要经济体宏观政策调整、大宗商品市场走势和对我国的影响，不断完善应对举措，确保经济增长、就业、物价等稳定在合理区间。二是把围绕稳市场主体保就业的宏观政策落实落细。退税减税是今年稳定宏观经济大盘的关键性举措，要尽快细化和推出增值税留抵退税实施方案，该退的税款能快退的快退，确保按既定时限退到企业账上。对支持中小微企业、个体工商户的其他减税降费政策，抓紧研究延期、扩围、加力的具体安排。推动特定国有金融机构和专营机构依法上缴利润及时入库、支持地方落实减税降费的转移支付及时直达市县基层，保障基层助企惠民的财力支撑。各地要从实际出发，对市场主体尤其是特殊困难行业采取减免房租、降低用能费用等帮扶举措。引导金融机构出台具体措施，把提升中小微企业融资可得性、降低综合融资成本的要求落实到位。同时，积极扩大内需，释放消费潜力和增加有效投资。保障电力、煤炭稳定供应。三是推进重点领域和关键环节改革，深化“放管服”改革，推动大众创业、万众创新，再推出一批便利创新创业、企业运营和居民办事的实招，推动更多事项异地办、一网通办。推进身份证电子化，实现通过扫码办理需要用身份证的服务事项，同时保障好群众信息安全和隐私。加强市场监管，维护公平竞争。加快关键核心技术攻关。实施好企业研发费用加计扣除、基础研究税收优惠

等激励政策，促进企业科技创新。高度重视稳外贸外资面临的新情况，抓实已确定政策落地，推动解决外贸外资企业实际困难。四是尽力出力、用心用情做好保障和改善民生实事。巩固拓展脱贫攻坚成果。实施好加强义务教育、基本医疗、基本住房等基本民生保障举措，兜牢困难群众民生底线。五是各地各部门要增强紧迫感，担当实干，调动一切积极因素，创造性开展工作。继续抓好督查督办，防止和纠正推诿扯皮、敷衍塞责、“一刀切”特别是漠视群众合法权益受侵害等不作为乱作为，确保各项工作取得实效。

会议还研究了其他事项。



3月14日，在安徽芜湖长江边，施工人员在高空进行特高压输电线路跨江作业。当日，白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电工程安徽段长江大跨越线路贯通。该工程是我国“西电东送”战略的重点工程，是促进国家能源结构调整和节能减排的清洁能源项目。工程投运后，每年输送电力将超过312亿千瓦时。

新华社记者 刘军喜 摄



2019年启动的塔里木河流域胡杨林拯救行动，让600多万亩濒临死亡的原始胡杨林再现生机，为天山以南1000多万各族群众，在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠近旁筑起绿色屏障。三年拯救行动交出满意成绩单。这是从空中俯瞰塔里木河下游一处胡杨林(2021年10月21日摄，无人机照片)。

新华社记者 赵戈 摄

聚焦疫情防控

增加抗原检测为何利于“早发现”？为何不能替代核酸检测？

权威专家回应来了

为何增加抗原检测？有利于“早发现”

李金明介绍，新冠病毒主要有4种结构蛋白，通常采用表达量大的N蛋白，作为抗原检测的靶标。

相比核酸检测，抗原检测的速度更快，操作更便捷，部分试剂15分钟可出结果。

“更快、更准进行疫情防控，需要增加抗原检测作为补充。”李金明说，隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员，足不出户就可通过每天一次的抗原检测，在大大节省人力物力的同时，尽快找出感染者。

根据《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》，抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理，但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

“抗原检测一旦阳性，应及时再去做核酸检测确认，也就是‘抗原筛查、核酸诊断’，有利于做到‘早发现’，提高监测预警灵敏度。”李金明说。

为何不能替代核酸检测？或出现漏检误检

根据最新方案，核酸检测依然是新冠

从严从紧落实疫情防控各项措施！国务院联防联控机制综合组日前决定在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充，群众可自行购买抗原检测试剂进行检测。

增加抗原检测为何利于“早发现”？为何不能替代核酸检测？国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明接受新华社记者采访，做出解读。



病毒感染的确诊依据。抗原检测作为补充手段，并不能替代核酸检测。

究其原因，是抗原检测的灵敏度相对较低，通常只有当感染者处于急性感染期，即体内的病毒载量处于较高水平时，抗原检测产品才能检测到。

李金明介绍，相比核酸检测，抗原检测由于没有扩增过程，导致敏感性较差。通俗来讲，是缩短了出结果的时间，但增加了“假阴性”的风险。“尤其是感染时间较长、病毒载量变低的情况下，可能出现漏检。”

此外，抗原检测的特异性也弱于核酸检测，即容易出现“假阳性”的误检。“在疫情低流行率的人群中，甚至可能出现‘假阳性’人数远超‘真阳性’人数的情况。”李金明说，这也是我国坚持以核酸检测为新冠病毒感染确诊依据的重要原因。

根据上述方案，基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的，应当首选核酸检测；不具备核酸检测能力的，可以进行抗原检测。

哪些人群适用？有望筛出无症状感染者

根据方案，社区居民有自我检测需求的，可通过零售药店、网络销售平台等渠道，自行购买抗原检测试剂进行自测。

抗原检测的适用人群还有：到基层医疗卫生机构就诊，伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员；隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员。

当前疫情出现较多无症状感染者，能否通过抗原检测筛查出来？

李金明认为，从现有数据看，奥密克戎

变异株的感染者有较大部分呈现无症状，但并不代表其病毒载量低。相反，有研究显示，部分无症状感染者咽部的病毒载量相当高。

“如果是隔离观察人员中的感染者，每天一次持续进行抗原检测，有很大概率可以检测出来。”李金明说，但即便抗原检测呈阳性，仍需通过核酸检测进行确认。

抗原自测阳性怎么办？应及时向社区报告

李金明介绍，根据方案，抗原自测阳性的人员，不论是否有呼吸道、发热等症状，应立即向所在社区(村镇)报告，由社区(村镇)联系急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南，将居民转运至设置发热门诊的医疗机构，进行核酸检测。

同时，阳性人员使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋一并转运至医疗机构作为医疗废物处置。

对于抗原自测阴性但有症状的人员，根据方案，建议尽快前往设置发热门诊的医疗机构就诊，进行核酸检测。“如不便就诊，则应当居家自我隔离，避免外出活动，连续5天每天进行一次抗原自测。”李金明说。

新华社北京3月14日电



3月13日，吉林省吉林市高新南区隔离方舱开工建设。项目总用地面积约43万平方米，共设计6000间隔离房间。目前，施工单位吉林市市政集团组织工人近2000人、各类机械设备300余台，正在进行场地平整工作，供电、供水工作同步开展。

新华社记者 张楠 摄

吉林禁止本省人员跨省跨市州流动

新华社长春3月14日电(记者段续 姚滢)记者14日从吉林省新冠肺炎疫情防控工作领导小组了解到，为减少跨省跨市州流动带来疫情外溢和传播，从2022年3月14日起，吉林省禁

止本省(特别是长春、吉林两地)人员跨省、跨市州流动。

通告指出，如有特殊情况需出省及所在市州，请到当地派出所登记，所在单位和社区要全过程监督，返回

后按有关规定隔离管控。对违反规定、私自跨地区流动的，将由纪检监察机关、公安机关依据《中华人民共和国传染病防治法》等法律法规追究责任。

上海新增4例本土确诊病例 34例本土无症状感染者

新华社上海3月14日电(记者袁全 史依灵)记者从14日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，14日，上海新增报告4例新冠肺炎本土确诊病例和34例本土无症状感染者。

根据相关要求，上海市黄浦区打浦桥街道局后路9号、嘉定区嘉定工业区娄塘路760弄列为中风险地区，相关地区已落实管控措施。上海市其他区域风险等级不变。

针对网传上海市第六人民医院医务人员发生肢体冲突情况，上海申康

医院发展中心主任王兴鹏表示，经调查，上海市六院有关医务人员确实发生了肢体冲突，有关具体情况正在深入调查当中，申康方面已经督促院方尽最大的努力，做好医护人员的关爱和医疗服务保障工作。

据悉，6日，上海市六院在例行核酸检测时，发现一名由外省来沪就医住院病人核酸检测结果异常。医院当即按有关防控程序开展全院封闭管理。封闭管理期间，医院先后在重点区域的人群中又陆续排查出一些核酸检测结果异常人员，均第一时间向相

关部门作了报告，对疾控部门复核确认阳性人员的情况，均已由相关部门及时向社会作了公布，并转运到上海市公卫中心进一步治疗，有关密接、次密接等人员也已落实隔离措施。

上海市六院封闭管理后，上海市卫生健康委、申康中心从全上海市级医院抽调有关专家组成指导组进驻医院，指导医院开展应急处置和防控工作。连日来共采集环境样本4784份，除有5份阳性样本在管控区域环境中发现之外，其余均为阴性。目前，对相关环境均已落实终末消毒管理。

3月14日，在哈尔滨绕城高速公路长江路收费站入口一临时核酸采样点，抵哈人员接受核酸采样前出示行程卡。

3月13日，哈尔滨市发布紧急通知，自3月14日6时起，对抵哈人员实行“落地即检”的排查管控措施。抵哈人员，除需持有48小时内核酸检测阴性证明外，抵达各交通场站或公路卡口时要配合查验健康码、行程史和旅居史，并立即进行一次核酸检测(公路卡口只对省外和省内地口岸县市抵哈人员进行检测)，即检即走，无需等待核酸检测结果。

新华社记者 谢剑飞 摄



广东东莞公交地铁暂时停运

据新华社广州3月14日电(记者黄浩苑)广东省东莞市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室14日发布通告，3月14日8时起，东莞市公交、地铁暂时停运，全市小区、村(社区)一律实行围合管理，工厂企业、产业园区全面实行封闭式管理。

为有效阻断疫情传播，东莞市疫情防控指挥部决定，在全市范围内开展多轮核酸检测。

暂停所有非必要流动。除保障城市运行及供港物资货运的交通外，东莞市公交、地铁暂时停运。全市小区、村(社区)一律实行围合管理，保留必要出入口并设置查验点。非本小区、本村(社区)住户谢绝进入。

加强离莞人员健康监测。全市人员非必要不离莞，确有特殊需要，一律凭24小时核酸检测阴性证明离莞。入莞人员行程卡如带有“*”号，必须持有24小时内核酸检测阴性证明且健康码为绿码。

严格管控生产经营。工厂企业、产业园区全面实行封闭式管理，出入口严格执行测温、扫码、戴口罩等防控措施，外来人员必须持有24小时内核酸检测阴性证明且健康码为绿码。建筑工地一律暂停施工，具体按住建部门要求执行。

以上防控措施执行至3月20日24时，后续根据疫情进展、防控需要进行动态调整。



这是南京市鸡鸣寺路赏樱花活动取消的告示牌(3月14日摄)。当前，江苏省南京市全面升级疫情防控措施，加强公路和交通场站管控，在商场超市、餐饮场所、旅游景区等地严格落实管控措施，严控聚集性活动，加强社区管理。新华社记者 季春鹏 摄

北京一学校临时封控 文化艺术校外线下培训暂停

新华社北京3月14日电(记者张漫子)3月14日晨，北京市东城区发现1例新冠病毒核酸检测初筛阳性人员。经北京市、区疾控专家研判，为保护市民安全，防止疫情扩散，北京市东城区和平里第四小学东校区及民旺中校区已采取临时封控措施，成立现场指挥部，做好疫情处置和居民生活保障服务。

北京市东城区相关部门表示，下一步将根据流调最新情况及时进行通报。

另据北京市文旅局14日发布的通知，鉴于当前国内多地出现多源输入、多链并行、多点散发疫情，北京也出现京外关联本地疫情，根据首都疫情防控需要，即日起，在北京暂停文化艺术类校外机构的线下培训活动，恢复时间另行通知。