责任编辑 曹坚华/ 电话:65753187/ 电子邮箱:jrxs12@163.com

# 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

据新华社北京 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 走势等和对我国的影响,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 利创业创新、企业经营和居民办事 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。高度重视稳外贸稳外资 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。四是尽力量力、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

会议还研究了其他事项。

### 第十三架接返自乌克兰撤离 中国公民临时航班安全回国



3月14日,乘坐临时航班抵达 大连周水子国际机场的中国公民准备 前往隔离酒店。

3月14日上午8时50分,第十 三架接返自乌克兰撤离中国公民临时 航班安全抵达大连。

此前,已有12架接返自乌克兰 撤离中国公民的临时航班安全回

新华社发

#### 热点面对面

# 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

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

#### 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

"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,即更容易出现"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 外置.

对于抗原自测阴性但又有症状 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

(据新华社北京3月14日电)

# 中国红十字会向乌克兰提供 第三批紧急人道主义物资援助

据新华社北京 3 月 14 日电 记者从中国红十字会了解到,中 国红十字会向乌克兰红十字会援 助的第三批人道主义物资于3月 14 日搭乘航班从北京启运。

据了解,这批紧急筹措的物 资包括儿童奶粉和棉被等,将帮 助乌克兰红十字会救助受冲突影

响的流离失所者,特别是儿童等最 易受损害群体。

据中国红十字会介绍,该批物资 预计于北京时间 14 日晚运抵波兰华 沙,而后再运往乌克兰。先前运送的 第一批紧急人道主义物资已运抵乌 克兰,并由乌克兰红十字会分发给当 地最需要救助的流离失所者。

## 伊拉克库区首府 遭多枚导弹袭击



3月13日,在伊拉克库尔德自 治区首府埃尔比勒,美国驻埃尔比勒 领馆附近的建筑在导弹袭击中受损。 伊拉克库尔德自治区 (库区) 政

府13日说,库区首府埃尔比勒当天

遭到 12 枚弹道导弹袭击,新建成的 美国驻埃尔比勒领馆附近区域遭袭, 一名平民在袭击中受伤,部分建筑物 受损。

新华社发

# 设有6000间隔离间的 吉林市高新南区隔离方舱开工建设

3月13日,工程机械在吉林市高新 南区隔离方舱现场施工。

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,总建筑面积约 17.51 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。

吉林省卫生健康委公布数据显示, 3月13日0-24时,吉林市新增本土确 诊病例 453 例,新增本土无症状感染者 120 例。

新华社发



# 俄乌冲突增加全球粮食供应风险

俄乌冲突爆发以来,全球粮食 价格持续走高,已攀升至多年来高 位。分析人士认为,冲突如果持续甚 至加剧,可能引发全球粮食供应危

芝加哥期货交易所小麦期货价 格今年以来涨幅一度超过70%,创 2008年3月以来新高。玉米和大豆 期货价格今年以来分别上涨约30% 和超过25%,分别创2013年和 2012年以来最高价位。

俄罗斯是全球主要小麦生产国 和出口国。美国农业部数据显示,乌克 兰和俄罗斯合计占全球小麦出口的 近30%,是全球重要"粮仓"。俄乌冲突 导致的供应链中断致使市场供应趋

紧,引发全球粮食价格大幅波动。

据乌克兰海事局消息,乌克兰 在冲突爆发后已关闭国内港口。此 外,春季种植季即将来临,冲突延续 可能导致乌克兰玉米种植面积大幅 下降, 而作物施肥中断也会影响收 获预期。

为保证国内供应,乌克兰政府 3月9日宣布禁止出口小麦、燕麦 等主食农产品以及粟米、荞麦等。外 界担忧,此举将削减全球粮食供应, 严重影响亚、非、欧多国食品进口。

对于俄罗斯而言, 西方制裁导 致许多买家不敢订购俄罗斯商品, 银行不愿意为俄商品贸易提供融 资,这让俄罗斯农产品进入全球市 场变得更加困难。

位于美国芝加哥的农业资源公 司表示,美欧计划取消各自对俄罗 斯关键产品实行的最惠国待遇,俄 罗斯商品出口面临的关税预计将从 目前的 3%上升至 20%至 30%。

俄罗斯农业咨询公司 SovEcon 研究公司日前表示,考虑到供应链 中断等因素,俄罗斯本年度小麦出 口预期将下调近3000万蒲式耳, 至 12.31 亿蒲式耳。

分析人士认为, 俄乌冲突已引 发全球粮食安全焦虑,主要消费国 正加强采购以保障供应, 中东和北 非地区主要进口国正寻找新货源, 多国已停止农产品出口。

黎巴嫩、埃及等国严重依赖乌 克兰小麦进口,黎巴嫩进口小麦的一 半以上由乌克兰供应。黎巴嫩政府 11日发布禁令,禁止本地食品出口。 埃及上周也禁止小麦、面粉等出口。

此外,印度尼西亚收紧了棕榈 油出口。在黑海地区,保加利亚正抢 购地方粮食储备,以防邻国启动出 口禁令后国内供应面临冲击。

市场分析人士认为,预计美国、 加拿大、澳大利亚等国将增加小麦、 玉米和大豆的种植面积, 但依然无 法弥补黑海地区供应缺口。长期而 言,全球农产品供应将进一步趋紧, 价格继续上涨。

(据新华社芝加哥3月13日电)

# 澳大利亚汽油价格 达到8年来最高



这是3月14日在澳大利亚悉尼 一处加油站拍摄的油价牌。

澳大利亚竞争和消费者委员会 14 日发布的一份报告显示, 澳大利亚 5个主要城市的日平均零售汽油价格

在 2 月底达到 1.824 澳元 (约合 1.32 美元)每升,创下自2014年以来的最 高。进入3月之后,当地油价又出现明

新华社发

### 美国前总统奥巴马新冠病毒 检测结果呈阳性

据新华社华盛顿 3月13日电

美国前总统奥巴马13日说,他新 冠病毒检测结果呈阳性。

奥巴马当天在社交媒体上发 文说,他近期感觉喉咙发痒,除此 之外感觉良好。他和夫人米歇尔都 已完成新冠疫苗接种,并接种了加 强针。米歇尔新冠病毒检测结果呈

奥巴马 1961 年出生, 曾于 2009年至2017年担任美国总统。 美国约翰斯·霍普金斯大学

发布的新冠疫情统计数据显示, 截至13日,美国累计新冠确诊病 例超过7950万例,死亡病例接近 97 万例。