

# 稳投资 稳物价 源头减碳

## ——国家发展改革委回应经济运行热点

如何巩固投资持续恢复增长态势?粮食、大宗商品、猪肉价格如何保供稳价?纠正运动式“减碳”,怎么干?国家发展改革委近日召开的8月份例行新闻发布会上,新闻发言人孟玮作出回应。

### 稳投资:尽早形成实物工作量

国家统计局数据显示,1至7月份,全国固定资产投资同比增长10.3%,两年平均增长4.3%。民间投资同比增长13.4%,延续较快增长态势。

孟玮表示,为巩固投资持续恢复增长态势,重点从五方面抓好补短板稳投资工作。

一是积极推进实施“十四五”规划确定的重大工程项目。102项重大工程项目是保持经济运行在合理区间、加快构建新发展格局的重要支撑。发挥其牵引带动作用,抓紧建立重大工程项目实施推进机制,开工一批、投产一批、储备一批。

二是多措并举稳定制造业投资。积极支持先进制造业投资,加快补齐产业链供应链短板弱项。引导企业加大技术改造投资,推进绿色低碳投资。综合施策缓解大宗商品价

格上涨压力,落实降成本政策,增强中下游制造业企业投资动力。

三是扎实做好项目前期工作。督促各地方加大项目前期工作投入,依法合规加快办理项目审批核准备案和用地、规划、环评等手续,深化投资领域放管服改革。

四是发挥政府投资引导带动作用。提前组织明年中央预算内投资计划编制工作,集中力量办大事难事急事。指导督促各地高质量做好今年下半年和明年上半年专项债券项目准备,尽早形成实物工作量。

五是进一步调动民间投资积极性。不断完善支持社会资本参与政策,规范推广政府和社会资本合作(PPP)模式,稳妥开展基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)试点。

### 稳物价:做好保供稳价工作

针对河南遭受特大暴雨袭击对我国粮食生产的影响,孟玮说,总体上影响有限。近年来,我国粮食连年丰收,国家粮食储备充裕,收储调运能力增强,粮食产供储销体系日益完善,粮食价格不会因此次暴雨灾害大幅上涨。目前,河南受灾地区粮油肉等农副产品货源充足、价格平稳,局部地区不易储存运输的鲜菜特别是叶类菜价格小幅上涨,但涨幅均在正常波动范围内。

“密切关注灾情后续影响,加强对受灾地区农产品生产形势和市场供应监测,指导和地方做好灾后补种改种工作,保障粮食等重要农产品稳定供应。”她说。

为稳定大宗商品价格走势,近日我国分别投放2批次国家储备铜铝锌,共计27万吨。

孟玮说,相关企业积极参与竞买,成交价均低于市场价格。此次国家储备投放分批次、不定期、不定量,有利于灵活开展市场调节,提高预期引导效果;面向加工制造企业定向投放,让实体企业直接获得实惠;采用网络公开竞价,有利于制造业中小加工企业充分参与。“下一步将综合采取措施,包括加大增产增供、适时储备投放、加强进出口调节、加大市场监管力度等,切实做好大宗商品保供稳价工作。”

化肥是粮食的“粮食”。今年以来,受生产成本提升、国际市场价格传导、社会库存较低等因素影响,国内化肥价格上行。孟玮说,

为保障国内化肥供应和价格基本稳定,采取一系列调控措施:一是春耕期间,连续3个月组织投放部分国家化肥商业储备。二是推动200亿元实际种粮农民一次性补贴尽快落地。三是约谈提醒重点化肥企业;配合有关部门,加强化肥市场监管,对涉嫌哄抬价格的化肥企业立案调查。四是鼓励有关行业协会发布倡议,呼吁企业增加生产供应、稳定市场价格。

“部分化肥品种价格涨势已明显趋缓,有关政策措施起到积极效果。”她说,将加强市场供需和价格形势分析研判,采取推动降低化肥企业生产成本、支持企业提高开工率和产量、加强储备和进出口调节、畅通化肥成品及原辅料运输配送、维护化肥市场流通秩序、大力推进化肥减施增效等政策措施,保障化肥供应和价格基本稳定。

7月份以来,为应对生猪和猪肉价格过快下跌,有关部门合计挂牌收储5万吨中央冻猪肉储备,并指导各地同步收储。孟玮说,这有效遏制了生猪价格过快下跌的势头,生猪价格出现明显反弹。目前,价格较前期低点回升15%以上。

她表示,截至7月底,全国生猪存栏同比增长31.2%,其中能繁母猪存栏同比增长24.5%,已恢复至正常年份水平。未来一段时期,随着消费趋旺,生猪养殖利润可能逐步回升,将在一定程度上提振养殖场和养殖户的积极性。

### “运动式”减碳:坚决纠正

孟玮说,今年以来,各地区各部门积极推进碳达峰碳中和相关工作,取得一定成效。但也出现有些地方、行业、企业工作着力点有所“跑偏”,行动措施不符合实事求是、尊重规律、循序渐进、先立后破的要求。

一是目标设定过高、脱离实际。有的地方、行业、企业“抢头彩”心切,提出的目标超越发展阶段;有的地方对高耗能项目搞“一刀切”关停;有的金融机构骤然对煤电等项目抽贷断贷。

二是遏制“两高”行动乏力。有的地方口号喊得响,行动跟不上,有的地方甚至违规上马“两高”项目,未批先建问题较突出。

三是节能减碳基础不牢。有的地方能耗“双控”落实不力;有的行业寄希望于某种技术一劳永逸解决问题;有的机构热衷于打标签、发牌子,碳中和“帽子”满天飞。

据介绍,今年上半年,青海、宁夏、广西、广东、福建、新疆、云南、陕西、江苏9省(区)能耗强度同比不降反升,10个省份能耗强度降低率未达到进度要求,全国节能形势十分严峻。

“这些现象与碳达峰碳中和工作的初衷和要求背道而驰,必须坚决予以纠正。”孟玮表示,我国正抓紧制定完善碳达峰碳中和“1+N”政策体系。下一步将及时发现并纠正相关问题,确保不跑偏、不走样。

孟玮说,国家发展改革委等部门近期开展专项检查,督促各地压减拟上马“两高”项目350多个,减少新增用能需求2.7亿吨标准煤。将进一步完善和强化能耗“双控”制度,制订出台三年工作方案,坚决遏制“两高”项目盲目发展。

新华社记者安蓓

### 公安部:明年将全面推行电子驾驶证

新华社北京8月18日电 记者18日从公安部新闻发布会上获悉,自6月1日在天津、成都、苏州三地启动试点驾驶证电子化以来,已有195万余名群众申领了电子驾驶证。今年下半年将扩大试点,2022年全面推行。

电子驾驶证具有统一性、实时性、安全性3个特点,为驾驶人提供申领、出示、使用的便利。公安部新闻发言人李国忠表示,驾驶人可登录“交管12123”App个人账户领取,电子驾驶证式样全国统一,与纸质驾驶证具有同等法律效力。

据悉,电子驾驶证通过全国公安交管电子证照系统生成,动态显示驾驶证状态,可适用于执法管理、公共服务等多个场景,方

便实时查询、实时出示、实时核验。电子驾驶证采用数字签名防伪技术,真实唯一、安全可靠。

“驾驶人可出示电子驾驶证办理车驾管、处理交通违法行为、处理交通事故等交管业务,无须再提交纸质驾驶证。”李国忠表示,保险理赔、租赁车辆、职业招聘时,驾驶人也可出示电子驾驶证,相关单位在线核验驾驶资质,更加便利群众驾车出行,更好服务企业行业发展。

李国忠表示,下一步,公安部将在前期试点基础上,完善信息系统,健全配套制度,加大电子驾驶证推广力度,今年下半年再选择部分地方扩大试点,2022年全面推行,让更多群众、企业享受到便利实惠。任沁沁 熊丰



中药助力抗疫

郑州市中医院是郑州市新冠肺炎疫情防控的中医药保障单位,目前,该院煎药中心的数十名药师和60台煎药机马力全开,加紧熬制新冠肺炎防治汤剂,供确诊患者、隔离观察人员以及一线医务人员服用,助力抗击疫情。截至8月17日,该院共发放中药汤剂11万余袋。图为8月17日,药师在煎药中心内把浸泡好的中药放入煎药机。

新华社

### 具有“突破感染”发生率高等特点 德尔塔毒株为何传播更快?

自2020年年底首次在印度出现以来,新冠变异病毒德尔塔毒株以极快的速度席卷了印度,并成为当前世界大部分地区流行的主要变异毒株。为何该毒株能够实现如此快速的传播?

目前研究发现,德尔塔毒株具有病毒载量高、病毒复制速度快、“突破感染”发生率高、重复感染风险高等特点。

中国广东省疾控中心等机构的研究人员7月在医学论文档案网发表的一篇预印本论文指出,感染德尔塔毒株的人群从暴露于病毒环境中到首次核酸检测结果呈阳性平均时间为4天,而原始毒株的平均时间是6天,这表明德尔塔毒株的复制速度更快。此外,德尔塔毒株感染者的首次检出病毒载量比原始毒株感染者高1200倍以上,这表明德尔塔毒株更具传染性。

美国休斯敦理工公会医院的研究团队对医院系统中几乎所有的新冠病例进行变异病毒测序和记录发现,自2021年3月以来,约有17%感染德尔塔毒株的病例发生在接种疫苗的人群中,此外德尔塔毒株“突破感染”的发生率几乎是其他所有变异毒株总和的3倍。

英国一项统计显示,英国今年4月12日至6月27日确诊的感染者中,约有1.2%可能是重复感染,德尔塔毒株的重复感染风险是阿尔法毒株的1.46倍。此外,德尔塔毒株在接种和未接种过疫苗的个体中传播率接近。

美国威斯康星大学领衔的国际研究团队8月11日在医学论文档案网发表的一篇预印本论文显示,接种过疫苗且感染了德尔塔

毒株的人,其鼻部携带的病毒数量与未接种疫苗的人一样多。研究参与者、美国威斯康星大学麦迪逊分校的病毒学家戴维·奥康纳说,携带德尔塔毒株并碰巧发生“突破感染”的人可能携带非常高水平的病毒,并可能在不知不觉中将病毒传播给他人。

研究人员在美国马萨诸塞州普罗温斯敦的数据中也有类似的发现。美国疾病控制和预防中心8月公布的一份报告显示,在举行某次大型集会后,该州新发现的469例感染病例中有近四分之三是接种过疫苗的人,而且已接种和未接种疫苗的人样本病毒载量都很高。在测序的133个样本中,90%被鉴定为德尔塔毒株。该调查结果促使美疾控中心于7月27日更新指南,并再次建议高传播地区的人们在室内戴口罩。

新加坡研究人员7月底发表的预印本论文也显示,他们在追踪已接种和未接种疫苗的感染病例的每日病毒载量后发现,在感染的第一周,两组的德尔塔毒株的病毒载量相似。但论文同时指出,在已接种疫苗的人中,病毒载量会在第七天后迅速下降。

论文共同作者、新加坡国家传染病中心的传染病临床医生巴纳比·扬说,鉴于感染德尔塔毒株后第一周病毒水平很高,无论疫苗接种情况如何,戴口罩和手部清洁等措施都能减少传播,这对每个人都都很重要。

英国《自然》杂志网站本月12日发文说,这些研究结果证实了做好防护措施的重要性,例如在室内戴口罩可以减少传播。新冠疫苗虽然可预防重症和死亡,但有关德尔塔毒株传播的数据表明,接种过疫苗的人仍需采取预防措施。新华社记者冯玉婧