

经济形势怎么看？稳就业、稳物价如何发力？

——国家发展改革委回应经济热点

日前发布的前4个月国民经济运行情况显示，经济新的下行压力进一步加大，部分指标增速回落明显。当前经济形势怎么看？稳就业、稳物价如何发力？国家发展改革委新闻发言人孟玮17日在新闻发布会上作出回应。

经济运行会很快回归正常轨道

受疫情点多、面广、频发的影响，当前需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力更为突出。4月份，全国固定资产投资环比下降0.82%，社会消费品零售总额同比下降11.1%，全国规模以上工业增加值同比下降2.9%，显示疫情对经济运行造成较大冲击。

“在2020年初，突如其来的新冠肺炎疫情也曾给中国经济发展带来前所未有的冲击，导致主要经济指标出现明显下滑。但是随着疫情得到有效防控，复工复产扎实推进，经济运行迅速扭转了下滑局面，发展态势逐步恢复。”孟玮说。

她表示，目前，国内疫情反弹得到有力处置，各项政策靠前发力、政策效应逐步释放，“相信正常的经济秩序将快速恢复，经济运行会很快回归正常轨道。”

孟玮说，下一步，将按照“疫情要防住，经济要稳住，发展要安全”的要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，扎实做好各项工作。一方面，下更大力气抓好

已出台政策落实，靠前安排、加快节奏，力争在上半年大头落地，尽快形成实物工作量，确保取得实实在在的政策效果。另一方面，抓紧谋划增量政策工具。

进一步加大就业优先政策实施力度

就业是民生之本。3月份以来，受国内疫情冲击和国际形势更趋复杂严峻等影响，市场主体困难明显增多，就业形势持续承压。4月份，全国城镇调查失业率为6.1%，比3月份上升0.3个百分点。

针对就业领域的严峻形势和挑战，近期，党中央、国务院多次部署研究就业问题，多个部门纷纷出台有关举措。孟玮说，下一步，将进一步加大就业优先政策实施力度，落实落细稳就业各项举措，重点推动三方面工作。

一是通过保市场主体保就业。在做好疫情防控条件下，推进企业复工复产。加快落实退税减税降费、缓缴社保费等助企纾困政策，加强对制造业、接触型服务业、中小微企业和个体工商户的精准支持。

二是通过促创新创业带就业。清理取消对就业创业的不合理限制。继续办好双创活动周系列活动。加强新就业形态劳动者权益保护，不断释放创新创业动能。

三是通过抓重点群体稳就业。落实国务院办公厅发布的《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业

工作的通知》精神，鼓励地方出台更多支持政策。深入推进农村产业融合发展示范园建设，在农村基础设施建设领域积极推广以工代赈方式，拓展农民本地就业渠道。

四是通过人才培训强化就业支撑。深化职业教育产教融合、校企合作，继续支持职业教育提质培优和产教融合试点城市建设。加大公共实训基地建设支持力度。

有条件、有能力、有信心继续保持物价平稳运行

今年以来，主要受全球疫情和乌克兰危机影响，全球通胀压力显著上升。与之相比，我国物价总体保持温和上涨态势。

数据显示，今年前4个月，我国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.4%，4月份涨幅虽扩大至2.1%，但仍处在合理区间；4月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨8%，涨幅比3月份回落0.3个百分点。

“展望后期，我国经济韧性强、市场空间大，政策工具箱丰富，特别是粮食生产连年丰收，生猪产能充足，工农业产品和服务供给充裕，完全有条件、有能力、有信心继续保持物价平稳运行。”孟玮说。

孟玮表示，将坚持综合施策，精准调控，全力做好大宗商品保供稳价工作。稳定播种面积和产量，保持粮食量足价稳；通过完善煤炭产供储销

体系、强化市场预期管理等措施，引导煤炭价格在合理区间运行，通过稳煤价来稳电价；加大铁矿石等国内勘探开发力度，加快矿产品基地建设，增强国内资源保障能力；会同有关部门，加大期现货市场联动监管力度，特别是对于资本的恶意炒作，将予以坚决打击。

推动产业链供应链安全稳定运行

3月份以来，受疫情影响，部分地区出现人员返岗受限、跨区域物流受阻、疏港运输不畅等问题，对重点地区、重点领域的产业链供应链稳定运行造成了一定冲击。

孟玮表示，国家发展改革委会同有关部门着力疏通堵点、卡点，畅通运输通道保障物资通达；督导地方建设和启用中转站，加强产业链供应链风险监测预警，全力保障产业链供应链稳定运行。

数据显示，截至5月16日，长三角货车流量降幅持续收窄，涉疫重点地区收费站、服务区全部开通。

“下一步，国家发展改革委将继续强化部门间、地区间协同和工作衔接，进一步健全产业链供应链风险监测预警体系，完善风险研判处置机制，提升风险识别、精准有效处置能力，力争做到风险早发现、早报告、早研判、早处置，全力打通卡点、堵点，推动产业链供应链安全稳定运行。”孟玮说。（新华社北京5月17日电）

我国将推动无障碍格式版作品跨境交换

新华社北京5月17日电 马拉喀什条约5月5日对我国正式生效。中宣部版权管理局副局长赵秀玲日前在国家知识产权局5月例行新闻发布会上介绍，我国正与世界知识产权组织等国际组织合作，推动无障碍格式版作品跨境交换。

马拉喀什条约，全称《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》。该条约要求各缔约方规定版权限制与例外，以保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育的权利。条约对无障碍格式版跨境交换、进口提供便利，解决了无障碍格式版匮乏问题。

世卫组织数据显示，全球视力障碍者约2.53亿。我国视力障碍者约1732万，其他阅读障碍者人数更多。对盲人、视力障碍者和其他阅读障碍者而言，欣赏学习和接受教育的最有效方式是阅读盲文图书、大字图书、有声读物等无障碍格式版作品。但其制作成本高昂，版权许可是其中较大支出。

据统计，全球每年出版数百万种图书中，只有不到10%以无障碍格式版提供给阅读障碍者。

赵秀玲介绍，马拉喀什条约对我国生效后，著作权人的复制权、发行权、信息网络传播权等专有权利在特定情况下将受到一定限制，在这个意义上，著作权人部分承担了改善阅读障碍者获取作品能力的义务。届时，依法为阅读障碍者提供无障碍格式版作品，包括利用相关国家作品提供无障碍格式版，可以不经著作权人许可，不向其支付报酬，我国阅读障碍者可以获取的作品资源将进一步丰富，获取作品成本也将进一步降低。

记者获悉，中宣部版权管理局正进一步完善配套制度，确保阅读障碍者、无障碍格式版、被授权实体等重要概念与条约保持一致，明确制作、提供无障碍格式版作品应遵守的规则，同时加强对违反条约实施办法行为的监管，避免不合理损害著作权人合法权益。

“吉祥鸟”AC313A大型民用直升机成功首飞

新华社南昌5月17日电 5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。首飞后，AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段，按计划将在“十四五”期间完成适航取证，并交付用户。

AC313A直升机是在AC313直升机基础上研制的一款13吨级大型多用途民用直升机。该机型最大外吊挂起飞重量13.8吨，洒水能力为5吨，可运输28名乘员，具有更大的使用空间，更强的高原性能，更广的适用范围，可靠性、安全性、舒适性得到了进一步提升。

AC313A直升机瞄准了我国当前航空应急救援装备中的薄弱环节，通过加装搜索灯、消防吊桶、电动绞车、空中广播等任务设备，具备执行消防灭火、搜索救援等任务能力；通过改进设计，具备优异的高原性能，可以有效地弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口。针对不同用户使用需求，通过定制化设计，该机型具备执行紧急医疗救护、应急指挥、综合执法等任务能力，在加装应急漂浮系统后，还可以执行海上救援任务，可满足我国全疆域全天候多用途的需求，将有效提高国产大型民用直升机航空应急救援能力和高质量供给能力，更好地支撑我国航空应急救援体系建设。

AC313A直升机开启了我国民机研制新模式，由航空工业昌飞和航空工业直升机所，联合应急管理部森林消防局大庆航空救援支队，并与中国民用航空江西航空器适航审定中心协作，按民航最新适航标准要求开展各项研制工作。

老年人新冠疫苗接种不要等

——权威专家回应防疫热点

近期，全国疫情整体继续呈现下降态势，但有的地方本土传播尚未完全阻断，疫情防控形势依然严峻复杂。

老年群体接种新冠疫苗的必要性和紧迫性是什么？疫苗接种为何能降低重症甚至死亡风险？对于养老机构 and 长期居家的老年人而言，如何落实落细精准防护？北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强、中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆作出权威解答。

“从一些数据可以看出，老年人是感染重症的高风险人群，老年群体接种新冠疫苗的必要性和紧迫性非

常明确。”王贵强说。

“老年人感染了新冠病毒之后，导致重症和死亡的比例在各个年龄段中最高。”王华庆说，对于老年人来说，一般感染病毒或者细菌后，自身免疫发生率增加，更容易出现炎症反应；老年人大多数都有基础性疾病，如果感染了病毒，也会导致原有疾病的症状更严重或更容易出现并发症。

“接种三针新冠疫苗能够有效预防老年人的重症和死亡。”王贵强说，从目前数据来看，老年人接种两针新冠病毒疫苗比年轻人接种两针产生的抗体性要低，接种三针后抗体水平才会快速提升，抗体水平高的情况下

可以更好地保护老年人降低重症和死亡风险。

王华庆表示，从目前我国奥密克戎影响严重的地区监测可以看到，未接种疫苗和接种两剂次、接种三剂次之间的保护作用差别是非常明显的，接种两剂次和接种三剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关数据显示，在60岁以上人群中，未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

专家提醒，疫苗接种对于预防重症效果明显，呼吁老年朋友及时

接种疫苗。同时，各级政府要加强疫苗接种的协调和组织管理，对老年人采取各种“绿色通道”，包括上门接种、推广移动接种车等，保障老年人应接尽接。

此外，养老机构和长期居家的老年人是抗疫工作中的薄弱环节和关键一环。王贵强建议，要确保这些老年人尽快接种疫苗，强调基本防护，勤洗手、戴口罩，减少人群聚集，保持活动场所勤通风。而且老年人周围人群要做好个人防护，定期自我监测、核酸筛查，强化防控意识，避免家庭内部和养老院内部病毒传播。（新华社北京5月16日电）

三大运营商推出崭新适老服务

新华社北京5月17日电 中国电信、中国移动和中国联通17日分别宣布推出崭新“适老”服务，旨在提升老年群体智慧生活通信体验。

5月17日是世界电信和信息社会日。今年世界电信日的主题是“面向老年人和实现健康老龄化的数字

技术”。

7400家中国电信营业厅建立“爱心翼站”服务专区，组建超过1万名“爱心大使”服务队伍和青年志愿者团队……“共享数字红利，不落一人。”中国电信董事长柯瑞文表示。中国移动17日宣布推出“心级服

务银色守护计划”，为老年用户提供专属爱心卡品等服务。“着力弥合老年人‘数字鸿沟’，中国移动将加快推动新一代信息技术和银发产业的融合创新，让‘银发族’共享数字技术发展红利。”中国移动董事长杨杰说。“以有温度的服务携手老年群体

共同跨越‘数字鸿沟’、体验智慧生活，让他们在数字化浪潮中有更多获得感、幸福感、安全感。”据中国联通董事长刘烈宏介绍，中国联通发布的“银龄专享”服务计划迎来升级，涵盖与老年群体生活息息相关的便捷服务、温情陪伴和智慧生活。



劳动实践 助力健康成长

5月17日，在湖北省荆州市中小学生社会实践基地，学生上农作物认知课。近年来，湖北省荆州市积极开展面向中小学生的劳动教育与实践活动，通过农耕课堂、工匠学堂等多元化课程培养学生的动手能力，助力学生健康快乐成长。（新华社）

数说中国

我国高等教育进入普及化发展阶段

党的十八大以来
我国高等教育规模不断扩大
建成世界最大规模高等教育体系

在学总人数达
4430万人

高等教育毛入学率
从2012年的30%
提高至
2021年的57.8%

高等教育进入普及化发展阶段

教育部高等教育司司长吴岩介绍
我国接受高等教育的人口达到2.4亿
新增劳动力平均受教育年限达13.8年
劳动力素质结构发生重大变化
全民族素质得到稳步提高

(新华社)