

稳就业、稳物价如何发力?

发改委回应经济热点

■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,发展态势逐季恢复。”孟玮说。

她表示,目前,国内疫情反弹得到有效处置,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,重点推动四方面工作。

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,不断释放创新创业新动能。

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。

四是通过人才培养强化就业支撑。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、

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。

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。(据新华社)

“吉祥鸟”大型民用直升机成功首飞

我国航空应急救援再添新利器

新华社电 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,通过配装搜索灯、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,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开展各项研制工作。

上海全市16个区实现社会面清零

新华社电 记者从5月17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海全市16个区都已实现社会面清零。

5月16日,上海新增77例新冠肺炎本土确诊病例和746例本土无症状感染者。77例本土确诊病例中,31例在闭环隔离管控中发现,46例为无症状感染者转归确诊病例。746例本土无症状感染者均在闭环隔离管控中发现。

据统计,5月15日和16日,上海单日新增阳性感染者数连续两日降至1000例以内。封控区总人数降至100万人以内。

现阶段,上海持续开展基于三区划分的“抗原+核酸”组合筛查。根据筛查结果,5月16日上海共划分封控区4057个,涉及人口数约86万;管控区16484个,涉及人口数约300万;防范区51803个,涉及人口数约1944万。

停电公告

一、2022年5月25日08:00—12:00分,因10kV永锦一回线(同杆架设10kV永锦二回线)#45杆-#63杆更换放雷绝缘子、安装防雷间隙接及驱鸟器,对10kV永锦一回柱003开关-柱004开关,10kV永锦二回柱003开关-柱004开关线路停电。

公变:双泉五组(小泉#1)、旗鼓三组#3、锦龙路#3、丹桂天下#1、丹桂天下#2、丹桂天下#3(6台)

专变:路灯
国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司
2022年5月18日

咸安区横沟桥镇小学开展防溺水安全教育宣誓签名活动

本报讯(记者夏咸芳 通讯员朱颖星 曹宏桥)5月17日,咸安区横沟桥镇小学组织全体同学进行防溺水教育宣誓与签名活动,这是继该校从4月中旬起开始组织防溺水教育系列动后,推出增强学生防溺水意识的又一有力举措。

活动伊始,该校副校长曹宏桥向全体师生总结了近期学校开展防溺水教育的系列措施,包括警示教育,重点学生家访,发放一封信,课前防溺水一首歌,开展防溺水主题班会,发放防溺水一封信等。

咸安区横沟桥镇小学校长陈浩指出,学校安全教育关乎千家万户,并呼吁同学们利用课余时间,在有家长陪护有救护人员及救护设施的场所学会游泳,学习落水自救技能。

“我宣誓:不私自下水游泳;不擅自与他人结伴游泳;不在无家长或老师带领的情况下游泳;不到无安全设施、无救援人员的水域游泳;不到不熟悉的水域游泳;不到水边玩耍嬉戏或捉鱼摸虾;不擅自下水施救……”在全体学生铿锵有力的誓言中,防溺水主题教育宣誓活动



落下帷幕。随后全体学生陆续在“清清河水 防止溺水 珍惜生命 杜绝入水”横幅上郑重地签下自己的名字。通过此次活动在进一步增强学生们防溺水的安全意识,提高大家的自护自救能力。