

# 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

据新华社北京5月17日电 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，发展态势逐季恢复。”孟玮说。

她表示，目前，国内疫情反弹得到有效遏制，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、疏港运输不畅通等问题，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。

# 我国完成水利建设投资近2000亿元

日前，重大水利工程吴淞江整治工程（江苏段）开工。工程投资总额超150亿元，是“十四五”规划纲要确定的国家水网骨干工程之一，也是长三角一体化区域水网互联互通骨干工程之一。整治工程主要包括河道拓浚、瓜泾口枢纽扩建、堤防和护岸建设、堤顶道路修建等，计划施工工期为96个月。工程建成后将进一步完善太湖地区水网，补短板利长远，发挥综合效益。

随着吴淞江整治工程（江苏段）开工，今年以来重大水利工程已经开工10项，投资规模超500亿元。前4月，我国已完成水利建设投资1958亿元，较去年同期增加45.5%。

据了解，今年预计将完成水利建设投资8000亿元以上。目前，前期工作推进取得较好成效。总投资618亿元的环北部湾广东水资源配置工程，环评报告批复时间较预期提前了5个月；总投资598亿元的南水北调引江补汉工程，完成了土地预审（规划选址）等其他要件办理，为加快项目审批奠定基础。

在水利建设资金筹措方面，水利部积极拓宽投资渠道，从地方政府专项债券、金融资金、社会资本等方面想办法增加投入。今年以来，已有830个水利项目落实地方政府专项债券720亿元，较去年同期增加386亿元，增长115%。

水利部有关负责人介绍，重大水利工程吸纳投资大、产业链条长、创造就业多，水利投资持续发力，将助力拉动有效需求、稳定宏观经济。

据《人民日报》

# 义务教育阶段学科类校外培训治理“回头看”工作有序推进

记者5月17日从教育部获悉，为巩固义务教育阶段学科类校外培训治理成果，教育部部署全国“回头看”工作，时间为2022年4月至6月。各地组织力量围绕机构压减、“营转非”、培训收费、学科类隐形变异、材料和人员、监管信息化、风险防范等七个方面，系统查找问题并坚决整改，切实巩固校外培训治理成果。

截至4月30日，在机构压减方面，累计排查发现“假注销、真运营”培训机构309个，已全部关停取缔。在“营转非”方面，累计发现违规按营利性经营的机构15个，有关教育行政部门第一时间约谈机构负责人，当场

下达整改通知书，全部同步整改。在培训收费监管方面，累计排查发现未执行政府指导价的机构178个，超政府指导价收费50.6万元，已全部完成整改，全额退费。在隐形变异治理方面，累计排查发现违规开展学科类培训等各类机构1751个。

下一步，教育部将督促各地压实“回头看”责任，推进全面排查，盯紧问题整改，提升整改效率。在“回头看”工作基础上，持续推进校外培训常态化、制度化治理，保持高压态势，切实巩固义务教育阶段学科类校外培训治理成果，不断提升人民满意度。

据新华网

# 交通运输部：临近中、高风险区施工驻地、场地等原则上全封闭管理

交通运输部近日发布关于坚决落实“动态清零”总方针进一步做好公路水运工程建设疫情防控有关工作的通知，提出细化实化工程建设疫情防控措施。

通知要求，临近中、高风险区的施工驻地、场地等原则上采取全封闭管理，工地人员非必要不外出，非必要不进新员工，确需出入的人员要落实“点对点”运输要求；施工船舶原则上不得在中、高风险区上下人；施工原材料运输、后勤保障等相关车辆应即卸（装）即走，驾驶员尽量不下车，需要下车的应限定活动范围，并对场所做好经常性消杀，有效降低疫情传播风险。

建设单位要督促参建单位明确疫情防控责任区域、责任单位及责任人，落实用工实名登记及进出工地（上下船）登记制度，严格查验健康码、行程码，严格佩戴口罩并开展体温检测，对来自中、高风险区所在地区的人员应严格落实属地防控要求。

通知要求，工地责任单位要各负其责，做好日常环境消杀，

保持食堂、宿舍、会议室等场所和施工场地清洁卫生，人员较多的工地尽量实行错峰分散就餐。要加强工作场所通风换气，会议室、宿舍、船舱等应做好自然通风，使用空调的要保证空调系统供风安全。

要对照属地防控要求和工地应急预案，配足防疫用品，加强宣传培训，提高自我防范意识和防护能力。要加大疫苗接种力度，建立疫苗接种档案，有效提升参建人员接种比例。要在保证质量安全的前提下，有针对性地改进工作方式，鼓励采取网络办公、在线协商、视频监控等方式减少人员流动和聚集。

通知还提出，受疫情影响，当前部分地区农民工返岗就业难度加大。各有关单位要结合当地实际情况和项目特点，优先吸纳脱贫地区劳动力参与工程建设，促进劳动力就业、增收。要加强项目资金监管，加快建设资金拨付，避免因资金不到位导致的农民工工资、工程款拖欠问题。

据新华网



## “吉祥鸟”首飞成功

5月17日上午，由中国航空工业集团有限公司研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展。

AC313A直升机是一款13吨级大型多用途民用直升机，可满足高原、高温、高寒等复杂地区和气候环境的使用要求。

通过定制化设计，AC313A直升机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，将有效提升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。

据人民网

# 外交部：敦促日方撤销将核污染水排海错误决定

据新华社北京5月17日电 外交部发言人汪文斌17日再次敦促日方重视国际社会和日本国内民众的正当合理关切，撤销将核污染水排海的错误决定。

据报道，日本东京电力公司近日已在距离福岛第一核电站1公里的近海处启动海底挖掘作业，为建设核污染水排放海底管道排出口做准备。

“我注意到上述报道，对此深表关切。”汪文斌在当日例行记者会上就此答问时表示，对于日本向海洋排放福岛核事故污染水的错误决定，包括中国在内的太平洋沿岸国家严重关切并坚决反对。日本福岛县等地区18万民众联合签名，要求日本政府采用排海以外的其他处置方案。但日本东京电力公司罔顾国际关切，并背弃此前所作“得不到民众理解绝不会排海”的承诺，强行推进核污染水排海的工程建设，这种企图造成既成事实的做法是不负责任的。“日本政府应当立即加以阻止。”他说。

汪文斌说，日本政府迄未对福岛核污染水排海方案正当性、核污染水数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等问题作出充分、可信的说明，这是日方无法回避的客观事实。

“我们再次敦促日方重视国际社会和日本国内民众的正当合理关切，撤销将核污染水排海的错误决定，停止推进排海的各项准备工作，切实履行应尽的国际义务。”他说。

# 香港特区行政会议通过政府架构重组建议方案

据新华社香港5月17日电 应香港特别行政区第六任行政长官人选的要求，香港特区行政会议17日审议并通过了重组特区政府架构的建议方案，期望自7月1日起实行。根据重组建议方案，特区政府架构将变为“三司十五局”，同时增设3名副司长。

行政会议通过的重组建议方案包括现任行政长官在“2021年施政报告”中提出的多项建议，以及第六任行政长官人选提出的一些新建议。

按照重组建议方案，特区政府决策局数目将由13个增至15个，同时增设政务司副司长、财政司副司长及律政司副司长3个副司长职位。

重组特区政府架构后，将成立新的文化体育及旅游局；拆分运输及房屋局为两个决策局，即运输及物流局和房屋局；创新及科技局改名为创新科技及工业局；重组民政事务局为民政及青年事务局；扩大环境局并改名为环境及生态局；改组食物及卫生局为医疗卫生局等。

特区政府发言人说，现任行政长官近日与第六任行政长官人选会面时表示，本届特区政府将会全力协助，尽快取得特区政府架构重组的各项所需批准。“我们将会于今日稍后时间，向立法会提交重组方案。”

第六任行政长官人选李家超当天会见传媒时表示，感谢现任行政长官及行政会议配合推动特区政府架构重组，并将方案交由立法会讨论。

他表示，重组部分政策局后，可令工作更聚焦，亦可达至协同效应。增设3名副司长则是为强化施政，他们可以分担3位司长现在繁重的工作。

# 我国建成近160万个5G基站

工信部负责人今天在内蒙古呼和浩特举办的“2022世界电信和信息社会日”大会上透露，我国已建成全球规模最大的移动宽带和光纤网络，网络质量达到甚至优于世界发达国家水平。

工业和信息化部副部长张云明表示，目前，建成5G基站近160万个，成为全球首个基于独立组网模

式规模建设5G网络的国家。固定宽带由千兆迈向万兆跨越升级，光纤用户占比由2012年的不到10%提升至2021年的94.3%。

张云明表示，我国连续组织实施7批电信普遍服务试点工作，累计支持全国13万个行政村光纤网络建设和6万个农村4G基站建设，推动行政村通宽带比例从不足70%提

升至100%，贫困地区通信难问题得到历史性解决。

目前5G应用涵盖交通、医疗、教育、文旅等诸多生活领域，案例累计超过2万个。工业互联网已应用于45个国民经济大类，涵盖研发设计、生产制造、营销服务等各个环节，产业规模迈过万亿元大关。

据新华网

# 俄罗斯国家杜马宣布退出波罗的海议会大会

据新华社莫斯科5月16日电 俄罗斯国家杜马（议会下院）主席沃洛金16日宣布，由于曾经有价值的多边对话机制变成了推行反俄政策的工具，俄国家杜马当天通过了退出波罗的海议会大会的决定。

沃洛金表示，波罗的海议会大会应始终建立在平等的基础上，并以协商一致的方式作出决定，“那些破坏该大会基本原则并利用其攻击俄罗斯的人，应对破坏国际合作机制负责”。他指出，多边对话

机制变成推行反俄政策的工具，使这一机制下的进一步协作变得毫无意义。

波罗的海议会大会成立于上世纪90年代初，现成员包括波罗的海三国、德国、芬兰、瑞典等国议会。

# 土耳其不会同意芬兰和瑞典加入北约

据新华社安卡拉5月16日电 土耳其总统埃尔多安16日表示，土耳其不会同意芬兰和瑞典加入北约。

埃尔多安当天在安卡拉与到访的阿尔及利亚总统特本举行会谈。在会谈后举行的联合记者会上，埃尔多安说：“我们不会同意那些对

土耳其实施制裁的国家加入北约。”埃尔多安还说，芬兰和瑞典对恐怖组织都没有“明确和毫不含糊”的立场。若瑞典和芬兰加入北约，“北约届时将不再是一个安全组织，而将成为恐怖分子的聚集地”。

近来土方多次强调，芬兰和瑞典在寻求加入北约时必须停止对库尔德工人党和“居伦运动”的支持，并解除对土耳其出口国防设备的限制。

在芬兰决定申请加入北约后，瑞典16日也决定向北约提出加入申请。依据规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。



杭州西站光伏发电项目共7540块单晶硅光伏组件全部铺设完工，预计6月下旬将完成并网发电。杭州西站光伏发电项目利用站房屋顶资源，采用“自用自余、余电上网”的并网运营模式，铺设单晶硅光伏组件面积约1.5万平方米，装机容量为3兆瓦。

新华社发