

中国经济怎么看 未来产业什么样

——国家发展改革委新闻发言人回应经济热点

一季度中国经济高位增长，全年走势如何？“十四五”谋划未来产业，重点怎么划？大宗商品价格上涨，物价可控吗？国家发展改革委新闻发言人孟玮在19日举行的新闻发布会上就热点问题作出回应。

“一季度我国经济保持稳中加固，稳中向好态势，实现良好开局。”孟玮说。

一季度我国经济同比增长18.3%，两年平均增长5%，发展质量效益稳步提升，改革开放纵深推进，民生保障扎实有力。孟玮表示，当前经济运行总体仍处于恢复发展期，一些经济指标同比呈高速增长，与去年同期基数低、今年春节就地过年工作增加等因素有关。当前全球疫情和国际环境复杂严峻增加新的不确定性，国内经济恢复不平衡，一些行业企业恢复还比较慢，部分市场主体特别是小微企业和个体工商户在生产经营中还遇到不少困难。

她强调，下一步将持续跟踪分析国内外形势变化，保持对经济恢复的必要支持力度，有针对性地实施好结构性减税等措施，做到保就业保民生保市场主体政策力度不减，落实支持小微企业和个体工商户的各项措施，继续加强对市场主体的金融服务，加强原材料等市场调节，缓解企业成本压力，不断巩固经济恢复基础，保持经济运行在合理区间。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出前瞻谋划未来产业。孟玮指出，未来产业发展的特征可概括为“四新”：一是依托新技术。未来产业的快速发展主要是基于颠覆性技术的突破和产业化，并依托于技术之间、技术与产业之间的深度融合。二是引领新需求。未来产业不仅可以更好满足人们现有需求，还将创造新的应用场景和新消费需求。三是创造新动力。未来产业将引导市场主体向更先进的生产力聚集，催生新技术新产业新业态新模式。四是拓展新空间。未来产业将帮助我们不断突破认知极限和物理极限，提升社会生产力水平，拓展新的发展和生存空间。

她说，我国将加强顶层设计和统筹协调，提前布局并积极培育发展未来产业。领域上，重点是类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域。区域上，重点在科教资源优势和产业基础雄厚的地区，布局一批未来产业技术研究院和先导示范区。实施产业跨界融合示范工程，打造未来技术应用场景，加速培育若干未来产业。

近期大宗商品价格上涨和全球通胀预期升温，引起广泛关注。孟玮表示，这是全球经济逐渐复苏、供需关系短期调整、流动性宽裕以及投机炒作等多种因素作用的结果，具有修复性和阶段性特征。她强调，世界经济复苏仍不稳定、不平衡，大宗商品供需两端并没有出现整体性、趋势性变化，价格不具备长期上涨的基础。

“我国物价走势客观上会受到外部因素影响，但传导影响总体有限、可控。”她说，有强大国内市场支撑，有充足的宏观政策空间，产业循环、市场循环、供求循环明显改善，我国物价平稳运行具有坚实基础。

孟玮说，当前我国粮食供应充裕，猪肉价格随着生猪生产恢复逐渐回归正常水平，工业消费品产能充足、供给充裕。预计今年物价涨幅总体呈温和和上涨态势，能够保持在全年物价调控目标内。

碳达峰、碳中和今年首次写入政府工作报告。孟玮表示，要全面把握和处理发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，以经济社会发展全面绿色低碳转型为引领，以能源绿色低碳发展为关键，抓紧推进碳达峰、碳中和顶层设计，会同有关部门研究制定碳达峰行动方案和行业分领域实施方案，加快构建碳达峰、碳中和政策体系。

她说，下一步将推动产业结构优化升级，不断提高产业绿色低碳发展水平；大力调整能源结构，实施可再生能源替代行动；坚持和完善能耗双控制度，狠抓重点领域节能；加大科技攻关力度，推动绿色低碳技术实现重大突破；坚持政府和市场两手发力，完善绿色低碳政策体系和市场化机制；加强生态保护修复，提升生态系统碳汇能力；推动全民节约，营造绿色低碳生活新风尚；加强国际交流合作，推进绿色丝绸之路建设，参与和引领全球气候和环境治理。

保障粮食和重要农产品有效供给，关系经济社会发展全局。孟玮说，将深入实施重要农产品保障战略，聚焦耕地和种子推进项目建设，打好种业翻身仗；加强大型灌区建设与改造；积极谋划推进国家粮食安全产业带建设，提高主产区粮食产业链供应链水平，全面提升粮食安全保障能力。

“我们将会同有关部门，强化现代农业科技和物质装备支撑，推动相关领域科技突破，进一步促进产业转型升级。”她说。

(新华社北京4月19日电)

四“新”特征为未来产业划重点

抓紧推进碳达峰碳中和顶层设计

深入实施重要农产品保障战略

保就业保民生保市场主体政策力度不减

大宗商品价格上涨不具备长期上涨基础

石家庄滹沱河生态修复三期工程加紧推进



近日，由中铁十四局集团承建的滹沱河生态修复三期工程正在加紧施工。三期工程是滹沱河生态修复工程的收官之作，工程总体布局为一河三湿地、两湖两区多节点，进行河槽整理、水生态修复及生态绿化等工程。届时，滹沱河两岸将形成集防护、观赏、休闲、健身和科普于一体的绿色生态景观长廊。

上图：是4月13日拍摄的生态修复后的滹沱河景色(无人机照片)。

左图：4月19日，中铁十四局集团的工人在滹沱河生态修复三期工程工地施工。

新华社发

外交部谈美日联合声明：美日不代表国际社会

新华社北京4月19日电(记者王宾董雪)外交部发言人汪文斌19日在谈到美日领导人会晤并发表联合声明中的涉华内容时表示，美日不代表国际社会；在人权问题上，日美两国是对中国人民和世界人民欠账的；美日应停止在抗疫问题上的政治操演。

汪文斌在当日例行记者会上表示，世界上只有一个体系，就是以联合国为核心的国际体系；只有一套规则，就是以联合国宪章为基础的国际关系基本准则。美日不代表国际社会，没有资格定义国际秩序，更没有资格将自身标准强加于人。美日嘴上鼓吹“自由开放”，实则拉帮结派搞“小圈子”，煽动集团对抗，这是对地区和平稳定的真正威胁、对国际规则秩序的肆意破坏。66年前，万隆会议在和平共处五项原则基础上，提出处理国家间关系的十项原则，至今仍对指导国际关系实践具有十分重要的现实意义。这充分说明，要团结不要分裂、要平等不要霸权、要合作不要对抗，才符合时代发展的潮流，才能经得起历史实践的检验。

汪文斌说，在人权问题上，日美两国是对中国人民和世界人民欠账的。日本上世纪三十年代发动的侵略战争给亚洲国家特别是中国人民造成深重灾难。但日本作为战败国，国内至今却仍不时出现否认、美化侵略历史的言行。美国长期推行穷兵黩武政策，仅21世纪以来，美对外发动的战争就造成超过80万人死亡，其中平民死亡人数就超30多万。日美应该做的，是切实反省并纠正自己的侵略历史和侵犯他人人权的错误行为，而不是打着人权幌子，行干涉中国内政之实。借口人权问题抹黑他国形象，破坏他国稳定，遏制他国发展，中国人民不答应，世界人民也不答应。当务之急，日本应正视周边国家和国际社会的严正关切，本着对世界各国人民生命健康负责的态度，立即停止实施向海洋排放核污染水的决定，停止损人不利己的行为。

我国自主研发新型深水沉积物柱状取样系统通过海试验收

新华社青岛4月19日电(记者张旭东)记者从中国科学院海洋研究所了解到，该所研究人员自主研发的“中科海开拓”系列3500米级深水可视化可控沉积物柱状取样系统，在南海获取单柱、连续、低扰动沉积物柱状样品15.83米，顺利通过海试验收，并入“海洋地质九号”地球物理勘探船。

科研人员介绍，传统的海底沉积物取样主要依靠重力活套取样器，它是完全依靠重力获取沉积物样品，取样前科研人员对能取到多少样品、海底底质等都不清楚，是“盲采样”。

中国科学院海洋研究所高级工程师栾振东说，这套完全国产化的沉积物柱状取样系统实现了可视

化，科研人员能清楚看到要取样的海底底质如何。此外，它具有声学通讯控制等功能，可调整插入的姿态和方位，以偏东40度或者垂直90度插入海底沉积物获取样品，取样长度可在插入沉积物后继续调整。

此外，这套沉积物柱状取样系统降低了对作业海况的等级要求，可搭载多类水下传感器，在不显著增加自身重量前提下，能完成连续且低扰动的柱状沉积物定点采样、沉积物多层重力探测、打桩基和布设小型海底空间站等工作。

中国科学院海洋研究所表示，这套自主研发沉积物柱状取样系统的海试成功和成果转化，将为我国海洋科学研究提供更加有力的数据和样品支撑。

日本2020财年出口下降8.4%

新华社东京4月19日电(记者刘春燕)日本财务省19日公布的初步统计结果显示，受新冠疫情影响，日本2020财年(2020年4月至2021年3月)出口额比上财年下降8.4%，是2009财年以来最大跌幅。

报告显示，与上财年相比，由于疫情蔓延令生产和销售双双下降，日本2020财年出口额减少至69.49万亿日元(1美元约合108日元)；同时，受国际原油价格下滑、日本国内需求低迷等因素影响，进口额减少11.6%至68.18万亿日元。进出口相抵后贸易顺差为1.31万亿日元。

从国家和地区来看，由于中国有效控制疫情、经济迅速恢复，日本2020财年对中国的出口额比上财年增长9.6%。由于汽车、发动机等产品出口下滑，日本对美国出口额减少69.49万亿日元(1美元约合108日元)；对欧盟出口额减少12.5%。

“桥墩画作”致敬抗疫卫士



这是4月19日在土耳其首都安卡拉拍摄的抗疫主题“桥墩画作”。近日，土耳其安卡拉街头出现了许多“桥墩画作”，向抗疫卫士致敬。

新华社发

连锁互逐外交官 俄西“外交战”愈演愈烈

美俄互逐外交人员及相互制裁行动正在引发连锁反应：波兰与捷克“跟风”驱逐俄罗斯外交人员，随后遭俄方反制；乌克兰与俄罗斯之间也发生涉及外交人员的风波。

分析人士认为，如此频繁发生外交人员被逐事件表明俄与美欧间的争斗进一步加剧，未来双方围绕乌克兰局势等问题的博弈将持续发酵。

外交风波蔓延

美国政府15日以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等“恶意活动”为由，对俄实施大规模制裁并驱逐10名俄外交人员。次日，俄外交部长拉夫罗夫宣布对等反制措施。

一些欧洲国家也采取与美方相呼应的行动。波兰外交部15日发表声明，将3名俄罗斯驻波兰外交官列为“不受欢迎的人”，波兰支持美国制裁

俄罗斯。捷克政府17日以俄情报人员涉嫌参与2014年捷克军火库爆炸事件为由，要求18名俄驻捷克使馆人员48小时内离境。作为反制，俄方随后宣布驱逐波兰和捷克两国外交人员。

此外，据俄外交部网站消息，乌克兰驻俄圣彼得堡总领事一名领事从事与其身份不符的活动，损害俄安全利益，于16日被俄方拘留。俄方已要求此人限期离境。乌克兰外交部17日则发表声明，要求俄驻乌克兰使馆一名高级外交官自19日起的72小时内离开乌克兰，以此作为“对俄方挑衅的回应”。

波兰分析人士指出，作为北约成员国波兰率先采取与美国“亦步亦趋”的外交行动，意在向拜登政府证明其维护波美盟友关系的决心，并突出波兰在美俄地缘政治博弈中的重要作用。捷克国内有人支持将捷克争端提交至欧盟和北约层面讨论，但也有

观点认为升级与俄罗斯的矛盾不会给捷克带来任何好处。

危险与日俱增

美国和欧洲多国连续驱逐俄罗斯外交人员的背后，反映出的是俄罗斯与美国以及北约之间的对立加剧。近期乌克兰东部顿巴斯地区局势剑拔弩张，俄乌均在边境地带集结军队，并相互指责对方破坏地区稳定。美国和北约则站在乌克兰一边，谴责俄罗斯对欧洲安全构成威胁。

分析人士指出，在此背景下，一些西方国家意图通过驱逐俄外交官展示北约团结对抗俄罗斯的决心，同时也为正在筹备中的俄乌德法四国“诺曼底模式”峰会及未来可能举行的美俄总统会晤增加谈判筹码，逼迫俄方在乌克兰问题上让步。

俄政治观察人士斯塔里科夫表

示，当前顿巴斯地区形势非常严峻，在美国等国家的支持下，不排除乌克兰方面有动武的可能。

英国智库国际战略研究所高级研究员奈杰尔·古尔德-戴维斯也认为，冲突升级的可能性切实存在。但他同时指出，目前无论是美欧之间还是欧盟内部，并没有形成统一的对俄政策。比如，美国和英国对俄军事行动表达了严重关切，而德国与法国的相关声明则措辞相对缓和。美国和一些东欧国家因担心增加欧洲对俄罗斯的能源依赖而反对“北溪-2”天然气管道项目，而德国则主张将这一经济项目与政治问题脱钩。

由两家欧洲智库发起的“合作安全倡议”15日发布报告指出，欧洲当前的对抗气氛激烈，危险与日俱增。为保卫欧洲安全利益，国与国之间应该相互尊重，开展有意义的对话。

(新华社北京4月19日电)

南非桌山国家公园发生火灾



这是4月18日在南非开普敦的桌山拍摄的起火区域。位于南非开普敦的著名旅游景点桌山国家公园18日发生火灾，烧毁部分建筑并威胁附近大学校园，南非国家公园管理局和开普敦省政府已要求游客立即撤离。

新华社发