



# 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

新华社记者 谢希瑶 安 蓓

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。

### 保就业保民生保市场主体政策力度不减

“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日增加等因素有关。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。

### “四新”特征为未来产业划重点

“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”:一是依托新科技。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。



工作人员在比亚迪西安新能源产业基地汽车总装生产线工作。(资料片)

新华社发

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突出、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。

### 大宗商品价格不具备长期上涨基础

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、流动性宽松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上涨态势,能够保持在全年物价调控目标内。

### 抓紧推进碳达峰、碳中和顶层设计

碳达峰、碳中和今年首次写入政府工作报告。孟玮表示,要全面把握和处理好发展和减排、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 and 分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。

### 深入实施重要农产品保障战略

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

# 控制疫情效果显著 中国疫苗海外获赞

新华社记者

随着中国疫苗走向海外,多个国家接种中国疫苗的效果逐渐显现。无论是预防感染、避免重症还是整体控制疫情方面,中国疫苗都起到明显作用,广受赞誉。

智利科技部长科韦18日表示,智利卫生部最新公布的中国科兴新冠疫苗保护效果的数据“令人振奋”。他说,研究显示,中国科兴疫苗在预防有症状感染、预防住院治疗、避免重症和因感染致死方面“非常有效”。

智利卫生部16日公布的“真实世界研究”结果显示,科兴疫苗在第二剂接种14天后预防有症状感染的有效率为67%,预防住院治疗的有效率为85%,预防进入重症监护病房治疗的有效率为89%,避免因感染所致死亡的有效率为80%。

“真实世界研究”是指通过收集真实世界环境中与患者有关的数据,获得医疗产品的使用价值及潜在益处或风险的证据。

塞尔维亚目前使用的新冠疫苗大部分为中国国药集团疫苗。塞新冠疫苗应对小组负责人普雷德拉格·科恩日前接受当地媒体采访时表示,得益于新冠疫苗的广泛接种,塞尔维亚疫情在很大程度上得到控制,其中在首都贝尔格莱德的成效尤为突出。

科恩说,在贝尔格莱德,约34%的成年人已接种疫苗,每日新增新冠确诊人数明显下降,如今每日新增确诊已低于1000例。“没有人预料到这个数字会下降得这么快,这证明疫苗在贝尔格莱德很有效。”

巴西圣保罗州布坦坦研究所11日公布中国科兴新冠疫苗在巴西Ⅲ期临床试验的最终研究结果,将该疫苗对含不需就医的轻症病例在内的所有新冠病例的保护效力从今年1月初公布的50.38%修正为50.7%,对有明显症状且需就医的新冠病例的保护效力从1月的78%修正为83.7%。

这项研究由布坦坦研究所主导,目前已提交给医学杂志《柳叶刀》等待同行评审。

美国彭博社日前援引两位澳大利亚专家观点撰文称,中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”。

彭博社日前就科兴疫苗的有效性等问题采访了澳大利亚默多克儿童研究所教授非奥娜·吕塞尔以及昆士兰大学副教授、传染病学和微生物学专家保罗·格里芬。吕塞尔说,科兴疫苗对于预防重症新冠感染“极为有效”,针对需要医疗干预的新冠感染的保护有效性约为84%,针对中重度到危重新冠症状的保护有效性为100%。这正是大众对新冠疫苗的预期,即能够对感染重症提供更好的保护。(参与记者:石中玉、谭晶晶、尹南、张笑然、官若涵)

据新华社北京4月19日电

## 外交部

### “强迫劳动”这顶帽子是美国自己的

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日表示,美国反复炒作抹黑新疆存在“强迫劳动”,但事实表明,“强迫劳动”这顶帽子是美国自己的。中方奉劝美方认真倾听国际社会的关切,认真检视自身存在的严重人权问题,并采取切实措施加以改进。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,日前联合国人权理事会单边强制措施对人权负面影响问题特别报告员、任意拘留问题工作组发表联合声明表示,美国一项名为“正义的奖赏”的反恐奖励计划正在侵犯它所针对的一些目标人物的权利,有关专家已多次向美政府提出上述关切,希望美政府重新审查这项计划,以确保其符合国际法。中方对此有何评论?

汪文斌说,注意到有关报道。有关人权特别机制专家在联合声明中表示,美国未经起诉就认定一些人涉嫌参与恐怖活动,许多美认定的涉恐人员无法获得正当司法程序。美还动辄以涉嫌参与恐怖活动为由,通过威胁制裁等强迫手段,胁迫他国人员违背自身意愿与美合作,属于国际劳工组织定义的强迫劳动。这些行径侵犯有关人员的工作权、自由行动权、名誉权、生命权,严重违背人道主义精神和国际法。

“有关特别机制专家还表示,已多次向美政府提出上述关切,迄未收到任何答复。”汪文斌说。

### 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,这才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,提出处理国际关系的十项原则,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,经得起历史实践的检验。

汪文斌指出,抗击疫情需要秉持科学精神,需要各国通力合作。美国把抗疫政治化,对别国污名化、大搞甩锅、退群,不仅使美国人民付出沉重代价,也给国际抗疫合作制造了障碍,增添了阻力。美日应停止在抗疫问题上的政治操演,珍惜生命,尊重科学。

新华社北京4月19日电

## 5G手机终端连接数达2.6亿,固定宽带和移动流量平均资费大幅降低……

# 我国网络提速降费“成绩单”亮相

新华社北京4月19日电(记者张辛欣)5G手机终端连接数达2.6亿,固定宽带和移动网络端到端用户体验速率较5年前增长约7倍,固定宽带和移动流量平均资费大幅降低……19日国新办举行的国务院政策例行吹风会上,工信部副部长刘烈宏向记者展示了我国网络提速降费的“成绩单”。

刘烈宏说,“十三五”以来,我国建成了全球规模最大的信息通信网络。

光纤宽带用户占比从2015年底的56%提升至94%,行政村通光纤和4G比例均超过99%。根据国际测速机构数据,我国移动网络速率在全球139个国家和地区中排名第4位。

近年来,我国推出一系列举措,网络资费水平大幅降低。工信部数据显示,5年来,企业宽带和专线单位带宽平均资费降幅超过70%,各项降费举措年均惠及用户逾10亿人次,累计让利超过7000亿元。

“2020年下半年以来,随着5G建设发展进程加速,移动网络单位流量平均资费又下降了10%以上。”刘烈宏说,据全球移动通信系统协会监测,我国移动通信用户月均支出远低于全球平均水平。

在5G网络方面,工信部数据显示,我国已初步建成全球最大规模的5G移动网络。截至2021年2月底,累计建成5G基站79.2万个,5G手机终端连接数已达2.6亿。预计下半年,5G手机出货量占比达到80%左右。

目前,基础电信企业已面向中小企业开展企业宽带提速惠企活动,面向农村脱贫户推出5折基础通信服务资费折扣,面向老年人推出专属优惠等。工信部将进一步督促基础电信企业部署落实,推出更加有针对性、差异化、符合特定需求的专属资费方案或降费举措,并将规范电信资费营销行为,严查“强推5G套餐”“新老用户不同权”等行为。

新华社北京4月19日电

## 美俄互逐外交人员后,波兰、捷克、乌克兰也与俄罗斯发生涉及外交人员风波

# 连锁互逐外交官 俄西“外交战”愈演愈烈

新华社记者

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馆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,要求俄驻乌克兰大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,作为北约成员国的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使馆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。(参与记者:吴刚、李骥志、陈序、李东旭、杨晓红、孙毅飞)

新华社北京4月19日电