"我们对中国经济发展充满信心"

□《人民日报》记者 陆娅楠 丁怡婷

如何看待上半年我国经济发展形势?怎样应对新挑战、抢抓新机遇?本报从今日起推出"年中经济观察"系列述评,全面、辩证、客观分析当前中国经济形势,见证中国经济的强大韧性与活力。

中国经济"半年报"出炉了。上半年,国内生产总值同比增长2.5%,二季度经济实现正增长

这是来之不易的正增长。今年年初以来, 百年变局交织世纪疫情,中国经济面临的"三重 压力"更加突出,超预期因素冲击陡然增加。

在发展的关键时刻,习近平总书记举旗定向、掌舵领航:"今年年初以来,面对复杂严峻的国内外发展环境,中国坚持统筹疫情防控和经济社会发展,坚持人民至上、生命至上,最大程度保护人民生命健康,也最大程度稳住了经济社会发展基本盘。"

放眼广袤田畴,夏粮喜获丰收,在历史高位 上再增产,端稳端牢"中国饭碗";探索浩瀚宇宙,神舟十三号顺利返回,神舟十四号成功发射,高水平科技自立自强捷报频传;远眺壮阔山河,"十四五"规划纲要中的102项重大工程项目加快推进,有力支撑构建新发展格局……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,各地区各部门坚持稳字当头、稳中求进,高效统筹疫情防控和经济社会发展。中国经济这片大海,深邃壮阔、包容开放,不惧雨骤风狂。

正增长来之不易

保持战略定力,高效统筹疫情防控 和经济社会发展

今年年初以来,我国经济发展的内外部环境更趋复杂严峻,需求收缩、供给冲击、预期转弱"三重压力"持续显现,国内疫情反弹、乌克兰危机等超预期因素冲击陡然增加。尽管实现平稳开局,但3月下旬经济运行出现波动,4月主要经济指标全面回落,中国经济稳定恢复受到冲击。

重大考验面前,习近平总书记运筹帷幄,指挥若定,"要保持战略定力,坚持稳中求进,统筹好疫情防控和经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。"

从提出"五个必由之路"到阐释"五个战略性有利条件";从明确"粮食安全是'国之大者'"到要求"夯实国内能源生产基础,保障煤炭

供应安全";从强调"坚决克服目前经济发展面临的一些困难,做好就业、社会保障、贫困群众帮扶等方面的工作"到嘱托"要面向未来谋发展,通过发展更好增进团结、凝聚人心"……习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,引领全党全国各族人民勠力同心、攻坚克难。

——疫情要防住。面对大战大考,沉着应对,众志成城,最大程度保护人民生命安全和 身体健康

新冠肺炎疫情是一场大考。中国坚持"动态清零"总方针,"宁可暂时影响一点经济发展,也不能让人民群众生命安全和身体健康受到伤害,尤其是要保护好老人、孩子。"

保持定力,科学精准有效防控疫情,为经济社会正常运行创造根本前提。4月8日起,按下"慢行键"的广东深圳市有序推进学校复课;4月14日,吉林省实现疫情防控社会面清零;6月1日起,上海进入全面恢复正常生产生活秩序阶段……截至目前,我国是世界主要大国中,新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家。

——经济要稳住。应对大风大浪,靠前发力,精准有力,最大限度减少疫情对经济社会 发展的影响。

落实新的组合式税费支持政策,截至7月 20日,全国合计新增减税降费及退税缓税缓费 超3万亿元;保持流动性合理充裕,上半年新增 人民币贷款13.68万亿元,同比多增9192亿元; 在全国集中开展涉企违规收费专项整治行动; 做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布……从 33项政策聚焦扎实稳住经济,到加快建设全 国统一大市场,阶段性措施与制度性安排结 合,普惠公平与精准支持配合,宏观政策靠前 发力、协同出力、形成合力。

今年1月至5月,全国新设市场主体 1151.4万户。保市场主体就是保社会生产力, 我们千方百计稳住市场主体,为经济发展积蓄 基本力量。

——发展要安全。防止大起大落,迎难而上,兜住底线,集中力量办好自己的事。

粮稳天下安。习近平总书记强调:"中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,我们的饭碗应该主要装中国粮。"广阔田野中,农民耕耘、农机驰骋,坚持藏粮于地、藏粮于技,夏粮实现增产提质。

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。今年年初以来,全球能源供应吃紧、价格高企,我国上半年规模以上工业原煤、天然气产量分别同比增长11.0%、4.9%,居民用电、用气价格始终保持基本稳立。

实体经济是我国经济的命脉所在。取消高速公路不合理的防疫检查点,搭建汽车、集成电路、医疗物资等协调平台,聚焦重点区域解决员工返岗、物流运输等问题……各方积极行动、高效协作,有力保障产业链供应链安全稳

统筹发展和安全,我们牢牢把握发展主动权。随着扎实稳住经济一揽子政策措施落地显效,二季度我国经济顶住了压力实现正增长。

"上半年,国内生产总值同比增长 2.5%, 其中二季度增长 0.4%,这是在 4月、5月主要 生产需求指标下滑的背景下取得的,非常不容 易,体现出我国经济的强大韧性。"国家统计局 新闻发言人付凌晖说。

成绩单稳中有进

坚持稳中求进,"稳"的基础不断加固,"进"的动能加速集聚

翻看"半年报","稳中有进"是鲜明的底色。——观其"形",稳经济一揽子政策措施加快落地生效,"稳"的基础不断加固。

产业运行企稳回升。工业运行在经历了4月的短暂下降后,5月重回正增长,6月增速比5月加快3.2个百分点;6月服务业商务活动指数比上月回升7.2个百分点,服务业业务活动预期指数上升5.8个百分点至61%。

市场需求持续回暖。看投资,上半年,计划总投资亿元及以上项目完成投资同比增长10.6%,增速比1月至5月加快0.4个百分点。看出口,今年年初以来,世界贸易增长动能减弱,而我国上半年货物进出口总值达19.8万亿元,同比增长9.4%。看消费,6月社会消费品零售总额增速已实现正增长,端午节期间市场消费明显回暖。

就业和物价总体平稳。上半年,全国城镇新增就业654万人,完成全年目标任务的59%,符合时序进度。6月,25岁至59岁成年人失业率为4.5%,已降至2021年年度平均水平。今年年初以来,我国食品价格平均上涨1.4%左右,远低于美欧国家7.5%至9.5%的涨幅。

多数地区经济总体稳定。6月,31个省份中,21个省份规模以上工业增加值同比增速比上月回升;30个省份限额以上单位消费品零售额增速比上月回升。部分受疫情冲击较大的省份经济已经出现积极变化,例如6月,上海、吉林规模以上工业增加值分别同比增长13.9%和6.3%,而上月分别为下降30.9%、下降4.9%。

——察其"势",完整准确全面贯彻新发展 理念,"进"的动能加速集聚。

在湖南株洲,中车株洲电机公司,大型牵引

电机智能组装机器人灵巧自如,多款电机柔性自动生产、智能管控。"相比传统生产,日产能提升66%。"公司研究院工艺技术部部长杨振中深有感慨,"科技创新让企业发展更有底气。"

在江西宜春,金辉锂业公司的生产线上,500余名员工紧张忙碌。"订单已经排到年底,今年年初以来,销量同比增长80%,产值同比增长500%。"公司总经理张涛对绿色转型信心满满地说,"明年准备增加投资10亿元。"

在广东珠海,超大直径盾构机"振兴号" 刀盘飞转,横琴粤澳深度合作区重点工程—— 横琴杧洲隧道开始掘进。"'振兴号'要为粤 港澳大湾区基础设施'硬联通'起到更大作 用。"项目承建方中铁十五局集团董事长黄昌 富语气坚定。

一个个生动的案例犹如颗颗珍珠,让高质量发展画卷熠熠生辉。

这是动能加速转化、产业优化升级的半年。上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%,增速高于全部规模以上工业增加值6.2个百分点;高技术产业投资同比增长20.2%,高于整体固定资产投资增速14.1个百分点;二季度,单晶硅、多晶硅、光伏电池等产品产量分别增长61.3%、50.6%、30.4%。高质量发展有活力、有动力。

这是绿色转型深化、"双碳"目标推进的半年。我国首座潮光互补型光伏电站并网发电,华中地区装机规模最大的抽水蓄能电站开工建设,以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设加速推进……上半年清洁能源发电较快增长,水电、核电、风电和太阳能发电等清洁能源发电12354亿千瓦时,同比增长12.8%。高质量发展更清洁、更安全。

这是保障力度加大、民生持续改善的半年。大力推进保障性租赁住房建设,实施缓缴社会保险费"即申即享",启动就业援助"暖心活动",依法严厉查处哄抬物价等行为,继续上调基本养老金惠及约2亿人……兜住兜牢民生底线,落实落细惠民政策,高质量发展添成色、添温度。

基本面长期向好

中国经济韧性强、潜力足,应对复杂 困难局面有底气

6月,全国电影票房比上月大幅增长1.7倍, 汽车产销量分别环比增长29.7%和34.4%;截至7月10日,主产区累计收购小麦3433万吨, 同比增加160万吨……这个7月,喜讯频传,中 国经济巨轮风劲帆扬。

当今世界,百年变局和世纪疫情交织,但时

与势在我们一边。习近平总书记的话语掷地有声:"中国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变,我们对中国经济发展前途充满信心。"

综合实力增强,中国经济发展彰显强劲韧性。经济总量超过110万亿元的中国,拥有全球最大的5G网、高铁网、高速公路网、网络零售市场,堪称世界经济大海中的巨轮,吃水深、航行稳。特别是全球最完整、规模最大的工业体系,环环相扣、配套完备,使实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢,产品迭代节奏更快。

增长潜力巨大,中国经济发展蕴含广阔空间。逾14亿人口、1.7亿多受过高等教育和拥有技能的人才资源、64.72%的常住人口城镇化率,如此规模的市场容量、如此厚实的人才红利,放眼寰宇,屈指可数。上半年,总投资420.7亿元的中沙古雷乙烯项目开工建设,宝马集团在沈阳的第三座整车工厂正式投产……前5月我国实际使用外资按美元计价同比增长22.6%。金砖国家新开发银行行长马科斯·特罗约表示,中国仍然是全球最具吸引力的外国投资目的地之一。

创新活力涌动,中国经济发展澎湃巨大潜能。截至今年6月底,我国发明专利有效量为390.6万件,同比增长17.5%;国内拥有有效发明专利的企业达32.5万家,同比增长20.3%。高新技术"领头雁"、专精特新"小巨人",紧盯关键核心技术攻关,牵住自主创新这个"牛鼻子",你追我赶,力争上游,努力把发展主动权牢牢掌握在自己手中。调控能力较强,中国经济发展具备独特优

势。党的十八大以来,既符合市场经济一般规律又具有中国特色的宏观调控体系不断完善,宏观调控的前瞻性、针对性、有效性进一步提高。坚持稳字当头、稳中求进,在区间调控基础上加强定向调控、相机调控、精准调控,从解决两难多难问题出发,常态化充实完善政策储备工具箱,能够根据情况适时及时出台,应对复杂困难局面有底气。

国家发展改革委国民经济综合司司长袁达表示,面对内外部阶段性、突发性因素冲击,我国经济在较短时间内实现企稳回升,展现出了我国经济的强大韧性和巨大潜力。我们完全有信心克服经济运行中的困难挑战,有能力应对可能出现的各类超预期变化,确保经济平稳健康可持续发展。

"大江奔腾向海,总会遇到逆流,但任何逆流都阻挡不了大江东去。动力助其前行,阻力促其强大。"闯峡口,战激流,浩浩汤汤,奔涌向前。前方,是更辽阔的水域;前方,是更壮阔的航程! (新华社北京7月23日电)

农耕文化之光闪耀青山绿水间

——记我国加强全球重要农业文化遗产保护传承发展

□新华社记者 于文静 许舜达 杨静

道法自然、天人合一。中华民族在几千年的劳动实践中,孕育出"应时、取宜、守则、和谐"的农耕智慧,创造了梯田、稻鱼、草原游牧、庭院等类型丰富的农业系统,相伴而生侗族大歌、哈尼四季生产调、青田鱼灯舞等多彩民俗文化。

今年是全球重要农业文化遗产倡议提出 20周年。经过多年努力,中国全球重要农业 文化遗产增至18项,居世界首位。广袤中华 大地上,传承千百年的农业文化遗产闪耀智 慧之光,推动人与自然和谐发展。

优秀农耕文化焕发新活力

流水潺潺的稻田里,水稻为鱼提供生活环境和食物,鱼为水稻松土施肥,鱼稻相依、和谐共生……近日,全球重要农业文化遗产大会在浙江省青田县开幕。稻鱼共生的画面,让很多来自不同国家和国际组织的代表印象深刻

1300多年前,地处浙南山区的青田先民,面对"九山半水半分田"的山区地理条件,智慧地发展出"以鱼肥田、以稻养鱼、鱼稻双收"的稻鱼共生系统。

多年来,当地在发掘中保护、在利用中传承,把传统农耕文化和现代文明要素相结合,

走出和谐发展的道路。
"稻鱼共生,产出了安全绿色的田鱼和口感香糯的稻米,保护了环境,让乡村更美好。"

当地稻鱼生产大户金岳品说。 2005年,青田稻鱼共生系统被认定为世界首批、中国首个全球重要农业文化遗产。

全球重要农业文化遗产是具有重要历史 人文价值、对现代生态循环农业有着重要借 鉴意义的传统农业系统。

农业农村部国际合作司司长隋鹏飞表示,全球重要农业文化遗产至少要具备五项标准:保障食物和生计安全,具有生物多样性和生态多功能性,具有特有的农业知识体系和适应性技术,具有独特的农业文化价值体系和社会组织,具有独特的自然景观和土地及水资源管理体系。

联合国粮农组织在2002年发起了全球重要农业文化遗产倡议。截至目前,中国有18项人选全球遗产名录,涉及多种类型,比如,江苏兴化垛田传统农业系统等水土资源

利用类、浙江绍兴会稽山古香榧群等林茶果类、甘肃迭部扎尕那农林牧复合系统等农牧复合发展类。

多元价值让生活更美好

山间微风吹拂,山坡上茶树青翠,古茶园安宁静谧。近日,景迈山出现了颇为壮观的云海,游客纷纷驻足拍摄。

位于云南省普洱市澜沧县的景迈山古茶园,是一座人工栽培型大叶种茶园,也是普洱古茶园与茶文化系统的核心保护区。2012年,普洱古茶园与茶文化系统被认定为全球重要农业文化遗产。

"林中开垦、林下种植的种茶方式,依山而建、向心布局的村落建设,是世居景迈山布朗族、傣族等少数民族认识自然、尊重自然、利用自然的一个缩影。"普洱景迈山古茶林保护管理局副局长周天红说,"当地利用森林系统为茶树营造生长环境,通过微生态系统来防治茶树病虫,促进高品质茶叶生产。"

"农业文化遗产是传统的农业,但不是落后的农业。"农业农村部全球重要农业文化遗产专家委员会主任委员闵庆文表示,"人们可以从传统农业汲取很多经验,深邃的生态哲学思想有助于建立人与自然的和谐关系,环保的生态农业技术有利于促进绿色发展。"

东溪村位于会稽山腹地,是著名的香榧 产区。浙江绍兴诸暨市赵家镇东溪村村民宣 鑫灿,祖辈三代以香榧为生。

"我家共有400多棵香榧树,其中有30余棵香榧古树,年产量在3万斤左右,每年能带来50万元左右的收入。"宣鑫灿告诉记者。如今,他创立了香榧品牌翠生园,带动村民种植香榧、共同致富。

2013年,绍兴会稽山古香榧群被认定为全球重要农业文化遗产。

"父辈以种植为主,我重点做加工、跑市场、创品牌,现在我的女儿也加入进来,负责线上销售和直播推介。"宣鑫灿说,我们要守护好香榧树,把香榧事业代代传承下去。

农业农村部国际交流服务中心副主任徐明表示,我国的全球重要农业文化遗产能带来相关农产品10%至30%左右的品牌增值,全球重要农业文化遗产保护与利用对当地居民的直接收入贡献率接近40%,增强了当地农民的获得感,吸引了一批人返乡就业,促进乡村繁荣。

古老的农耕智慧绵延至今,正在产生着重要的经济、生态、文化价值,对农业文化遗产地百姓和城市居民都具有重要意义。

近年,我国出台全球首部重要农业文化 遗产管理办法,认定了138项国家重要农业 文化遗产;组织开展农业文化遗产普查,建立 动态监测信息平台;挖掘多种功能、释放多元 价值,让珍贵农业文化遗产焕发生机和活力。

农遗"朋友圈"推动交流互鉴

"墨西哥传统架田农作系统与江苏兴化的垛田系统结成了对子,这是一个非常好的开始,我们想学习中国的方法和机制,想知道为什么中国做得这么好。"墨西哥驻华大使馆经商处负责人鲁本说,"中方提出的培训工作,将为世界带来中国的知识和经验,让更多人从中受益。"

多年来,中国致力拓展农遗传承"朋友圈"。日前召开的全球重要农业文化遗产大会期间,中方宣布将与联合国粮农组织共同启动总额为300万美元的第二期全球重要农业文化遗产项目,为1000名管理人员提供培训,推动在华设立能力建设参考示范中心。

文明因交流而多彩,因互鉴而丰富。秘鲁安第斯高原农业系统在不同海拔种植特定作物,有效保护了生物多样性;意大利翁布里亚橄榄种植系统以独特的种植方式、制作工艺,产出了享誉世界的产品;坦桑尼亚马赛游牧系统尊重野生动植物的可持续方式,是干旱地区人与自然和谐共生的生动实践。

农耕文明承载灿烂文化、传承历史文化、 维系民族精神。全球重要农业文化遗产是人 类农业文明的精华。

隋鹏飞表示,随着城镇化、工业化的快速 发展,一些优秀的具有重要借鉴传承价值的 传统农业文化遗产保护也面临严峻挑战,希 望推动各方就全球重要农业文化遗产的发 掘、保护、利用、传播和传承达成共识,推动遗 产地更多互动,碰撞出更多文明的火花。

下一步,我国将进一步加大农业文化遗产挖掘力度,让优秀农耕文化恒久造福子孙后代。同时,与各国共同加强农业文化遗产保护传承,加快构建机制化合作平台,促进不同农耕文明交流互鉴、共同发展,为推动实现联合国2030年可持续发展议程,构建人类命运共同体作出更大贡献。

(新华社北京7月23日电)

我国新冠疫苗安全有效

一国务院联防联控机制回答疫苗接种有关问题

□新华社记者 董瑞丰 顾天成

奥密克戎BA.5亚分支蔓延至全球100多个国家和地区,导致感染、住院和重症人数增加,我国外防输入压力不断增大。

我国新冠疫苗接种进展如何? 奥密克戎疫苗何时面世? 围绕疫苗接种的有关问题,国务院联防联控机制23日举行新闻发布会,系统作出

现职党和国家领导人都已完成 国产新冠疫苗接种

国家卫生健康委副主任曾益新23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至目前,31个省(区、市)和新疆生产建设兵团累计报告新冠疫苗第一剂次接种覆盖率为92.1%,全程接种率为89.7%,加强免疫接种率为71.7%。

老年人接种方面,目前,我国60岁以上人群至少1剂次疫苗接种率为89.6%,全程接种率为84.7%,加强免疫接种率为67.3%。

"我国现职党和国家领导人都已完成了新冠疫苗接种,而且接种的都是我国国产疫苗。"曾益新介绍,"这充分说明了我国领导人对疫情防控工作的高度重视、对我国生产的新冠疫苗的高度

我国多条技术路线开展奥密克 戎疫苗研发

中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子 健表示,目前我国多条技术路线均已开展单价、 多价奥密克戎变异株疫苗研发。

据介绍,进展较快的单价奥密克戎变异株灭活疫苗已获临床试验批准,正在浙江、湖南、香港等地开展临床试验。进展较快的四价重组蛋白疫苗已经获得阿联酋 III 期临床试验批件,相关研究已启动。此外,还布局了广谱新冠病毒疫苗研究,进展较快的疫苗已经获得临床试验批件,并启动相关研究。

"我国疫苗对奥密克戎变异株引起的重症、死亡仍然具有良好的保护作用。"冯子健表示, "我国奥密克戎变异株疫苗研发工作正在稳步快速推进,只要有需要,按照相关法规要求,可以迅速启动紧急使用程序,提供接种。至于是否需要接种、何时接种专门针对含奥密克戎变异株的疫苗,这个问题不仅我国,国际上也都在研究,主要是研判病毒变异和免疫逃逸的情况。"

接种新冠疫苗不会引发白血病 和糖尿病

解放军总医院第五医学中心感染病医学部主任、中国科学院院士王福生表示,接种新冠疫苗不会引起白血病和糖尿病的发生,也不会像有些网络信息所说的影响人体遗传发育、导致肿瘤转移扩散、引起抗体依赖性增强现象。

王福生表示,疫苗中的各种物质对人体是安全的,不会直接致病。对于疫苗生产过程中所使用的试剂,均经过有关机构的严格检定并达标。目前,我国接种数量最大的新冠灭活疫苗,有充分的安全保障,并得到了国际组织认可。

此外,临床监测和统计数据显示:在新冠疫情发生前后的4年中,糖尿病和白血病的就诊人数和住院次数基本一致,无显著变化。

王福生表示,在大范围新冠疫苗接种的背景下,大量的预防接种与某些严重疾病的自然发生,在时间上偶合是必然的现象。可简单推算一下,如果新冠疫苗真的会引起糖尿病和白血病发生,那么由此产生的就诊人数和住院人次将出现显著增长,但是从实际监测和临床统计的数据中,并未看到这种现象。

同源加强和序贯加强均能大幅 提高保护效果

国家卫生健康委科技发展中心主任、科研攻 关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟表示,无论 同源加强接种(同技术路线疫苗加强)还是序贯 加强接种(批准的不同技术路线的疫苗加强),都 能大幅度提高新冠疫苗的保护效果。

郑忠伟介绍,具体到同源加强免疫和序贯加强免疫哪一个更好一些,不能简单地一概而论。 无论同源加强接种还是序贯加强接种,对预防发病、重症和死亡的保护效果都是相当显著的。无论采取同源加强还是序贯加强都是可以的,希望大家都能积极进行加强接种。

在回答有关疫苗剂量选择的问题时,国务院 联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组 副组长、中国工程院院士王军志表示,我国新冠 疫苗研发过程中的动物保护实验和人体临床试 验数据显示,灭活疫苗剂量在3微克至5微克时 安全性指标很好,抗体阳转率接近100%,抗体 滴度也达到了预期水平,也就是说其安全性指标 和有效性指标均符合国家规定的标准。

(新华社北京7月23日电)