

# 迈向更加光明的发展前景

## ——党的十八大以来推进高质量发展述评

### 中国经济转向高质量发展阶段

进入9月,2022世界人工智能大会、2022全国专精特新中小企业发展大会、第二十二届中国国际投资贸易洽谈会……一系列重要活动的密集举行,成为世界观察中国经济高质量发展的窗口。

党的十九大明确提出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这一重大判断,指明了新时代我国经济发展的基本特征。

习近平总书记在多个重要场合就什么是高质量发展、怎样才能实现高质量发展作出深刻阐释:

“高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的”“高质量发展,就是从‘有没有’转向‘好不好’”“高质量发展不只是一个经济要求,而是对经济社会发展方方面面的总要求”。

这是再塑中国经济的伟大创举——推动高质量发展,是保持经济持续健康发展的必然要求,是适应我国社会主要矛盾变化和全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的必然要求,是遵循经济规律发展的必然要求。

时间回到2012年。彼时的中国,行至一个新的历史关头,亟待解决粗放发展方式难以持续、发展不平衡不充分等诸多“发展起来以后的问题”。

习近平总书记进行深邃思考,并提出一系列重要论断、作出重要指示:

从明确提出坚持以人民为中心的发展思想到不再简单以国内生产总值增长率论英雄,从判断我国经济发展处于“三期叠加”时期到指出我国经济发展进入“新常态”,从强调使市场在资源配置中起决定性作用到着力加强供给侧结构性改革……这一系列深远谋划指引经济建设以高质量发展实现新飞跃。

10年来,我国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路——

经济总量占全球经济比重由11.4%上升到18%以上,对世界经济增长的贡献总体上保持在30%左右;制造业增加值占全球比重从22.5%提高到近30%,单位GDP二氧化碳排放量却累计下降约34%;建成世界上规模最大的社会保障体系,全面建成小康社会、历史性地解决了绝对贫困问题。

进入“十四五”,我国又踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。

习近平总书记指出:“高质量发展是

发展是党执政兴国的第一要务,新时代新阶段的发展必须是高质量发展。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央洞察国际国内大局大势,高瞻远瞩、运筹帷幄,准确把握新发展阶段,全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,引领中国经济沿着高质量发展轨道迈向更加光明的前景,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念,必须是高质量发展”。

新征程上,面对更多逆风逆水的外部环境,只有把高质量发展主题贯穿到经济社会发展各领域和全过程,真抓实干、久久为功,才能更好抵御各种风险挑战,实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

### 新发展理念 开启关系发展全局的深刻变革

2022年9月6日,中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》等五个重要文件,件件体现新发展理念,关乎高质量发展。

“要完整、准确、全面贯彻新发展理念”,习近平总书记在主持会议时强调。

理念是行动的先导。新发展理念是否对头,从根本上决定着发展成效乃至成败。

2015年10月,党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,集中反映了我们党对经济社会发展规律认识的深化。

2021年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上指出:“党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念,其中新发展理念是最重要、最主要的”“全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”。

以新发展理念为引领,一场关系我国发展全局的深刻变革全面开启——

以创新驱动提升高质量发展新动能。

2022年8月17日,正在辽宁考察的习近平总书记来到沈阳新松机器人自动化股份有限公司,重点考察了企业自主创新情况。

总书记指出:“全面建设社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,必须走自主创新之路。要时不我待推进科技自立自强,只争朝夕突破‘卡脖子’问题,努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手里。”

作出建设科技强国的重大决策,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑……党的十八大以来,在习近平总书记引领下,我国全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91%提高到了2.44%,全球创新指数的排名由第34位上升到了第12位,天宫、蛟龙、北斗等一批重大创新成果竞相涌现,为推进高质量发展提供根本支撑。

以绿色发展增强高质量发展底色。

曾经,秦岭北麓违建别墅如块块疮疤令人痛心。为保护好秦岭生态环境,习近平总书记先后6次作出重要指示批示,推动问题整改解决。

亲自“出题”,亲自“验收”。党的十八大以来,习近平总书记就一些严重损害生态环境事件作出重要指示批示,要求严肃处理,扭住不放,一抓到底,不彻底解决绝不松手。

2019年8月,习近平总书记在甘肃考察时强调,只要贯彻新发展理念,绿水青山就可以成为金山银山。

创新是引领发展的第一动力,协调是持续健康发展的内在要求,绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求的重要体现,开放是国家繁荣发展的必由之路,共享是中国特色社会主义的本质要求。新发展理念回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题。

习近平总书记深刻指出:“新发展理念 and 高质量发展是内在统一的,高质量发展就是体现新发展理念的发展。”

踏上新征程,新发展理念正引领中国经济在高质量发展的宽阔大道上坚定前行。

### 在构建新发展格局中展现新作为

“没想到价格不菲的羊驼玩偶这么受欢迎”“所有六种口味的斯里兰卡红茶都卖完了”“明年我们要申请更大的展位”……

刚刚闭幕的2022年服贸会上,众多海外参展商的心声折射出中国超大规模市场的魅力。随着构建新发展格局的扎实推

进,中国的市场潜力正在不断激发,同世界各国实现互利共赢。

这是把握发展主动权的先手棋。世纪疫情突如其来,全球经济遭受严重冲击。2020年3月底,习近平总书记前往浙江考察复工复产情况。

总书记一路看一路思考:“我感觉到,现在的形势已经很不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”

2020年4月10日,中央财经委员会第七次会议上,习近平总书记首次提出构建新发展格局。

此后,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署。“十四五”规划和2035年远景目标纲要中,以“形成强大国内市场 构建新发展格局”专篇阐述。

着眼大局、顺应大势,习近平总书记为我国中长期发展作出战略谋划——

“在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中展现新作为”“要牢牢把握扩大内需这个战略基点,努力探索形成新发展格局的有效路径”“我们强调构建新发展格局,不是关起门来搞建设,而是要继续扩大开放”……

无论是国内考察座谈,还是出席国际会议,习近平总书记多次就构建新发展格局作出阐释和部署。

加快培育完整内需体系、加快科技自立自强、推动产业链供应链优化升级、推进农业农村现代化、提高人民生活品质、牢牢守住安全发展这条底线……把握好着力点,构建新发展格局加快落地。

印发《建设高标准市场体系行动方案》,通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》,举办广交会、消博会、服贸会、进博会等一系列国际经贸盛会,统筹推进21个自由贸易试验区,区域全面经济伙伴关系协定正式生效,共建“一带一路”朋友圈扩至149个国家、32个国际组织……向改革开放要动力,我国高质量发展的竞争力不断增强。

习近平总书记强调:“加快构建新发展格局,就是在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断。”

破浪前行,把舵定向。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,准确把握时与势,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚定不移推动高质量发展,我国迈向现代化强国的道路更加清晰、步伐更加坚定。

据新华社电

## 国务院召开专题会议强调 政策性开发性金融工具 根据地方需求增加额度

据新华社电 9月8日,国务院召开专题会议,听取稳住经济大盘赴地方督导和服务工作汇报,研究下一步工作。

会上,两批工作组汇报了赴16个省份督导和服务情况。根据国务院常务会议安排,国务院组成部门主要负责同志代表国务院,带队赴地方督导和服务,现场联合办公,协调解决政策落实的实际困难,特别是主动服务重点项目建设。地方反映了及时雨,是对地方的有力支持,促进了相关工作有效开展,成效明显;督导和服务是“放管服”改革的具体实践,是促进经济发展的工作方式创新。

会议指出,当前经济总体延续恢复态势,但有小幅波动,正是顶风爬坡的关口,必须以更强紧迫感夯实经济恢复基础。要高效统筹疫情防控和经济社会发展,发挥中央和地方两个积极性,上下联动抓落实,加大政策实施力度,多措并举稳增长稳就业稳物价,稳住经济大盘,保持经济运行在合理区间,实现回稳向上。

会议强调,稳经济要靠市场主体,要在助企纾困同时,促进消费恢复成为主动力,更大力度扩有效投资,为市场主体创造需求,提振信心。加快重点项目建设,政策性开发性金融工具根据地方需求增加额度,上半年开工项目纳入支持范围,在年后几个月形成更多实物工作量。运用阶段性财政贴息、研发费用加计扣除、政策性金融工具等,支持薄弱领域设备更新改造。这几年保持宏观政策可持续性,没有大幅增加财政赤字、超发货币,正因为如此物价保持了平稳,为今年预留政策工具。要继续出台稳经济阶段性政策,能用尽用、快出快落地。

## 国家税务总局: 车购税减征政策 三个月减税超230亿元

据新华社电 记者11日从国家税务总局获悉,今年6至8月份,约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元。

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份129.6万辆,减税83.6亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

作为国民经济重要支柱产业,汽车产业链条长,涉及就业面广,拉动消费作用大。为稳住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车,减半征收车购税。

在一系列政策助力下,我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示,8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆,同比增长38.3%和32.1%,增速均高于上月。

## 乌克兰扎波罗热核电站 完全停止运转

据新华社电 乌克兰国家核电公司当地时间11日在社交媒体发文说,扎波罗热核电站已完全停止运转。俄罗斯媒体当天援引扎波罗热当地行政机构代表的话也报道了此事。

乌克兰核电公司说,11日凌晨,扎波罗热核电站正在运行的最后一台动力机组与乌克兰电网连接,对机组实施降温的准备工作正在进行中。

塔斯社11日援引扎波罗热当地行政机构代表罗戈夫的话报道,扎波罗热核电站最后一台动力机组于当日3时45分许停止运行。该机组以可控方式暂停运行,正切换至“冷停堆”状态,未来有可能重新启动。

罗戈夫表示,由于炮击导致核电站涡轮机和反应堆运行不稳定,有发生事故的可能,因此当地行政机构决定暂停机组运行。他说,国际原子能机构的两名代表仍在扎波罗热核电站,尚未收到任何关于他们在核电站的计划有变的信息。

扎波罗热核电站拥有6个反应堆,是欧洲最大核电站之一。俄罗斯今年2月开展特别军事行动后,很快控制了扎波罗热核电站。近期,核电站多次遭到炮击,引发关注。

## 伊朗外交部: 美国要自证“可靠” 才能重回伊核协议

新华社德黑兰9月12日电 伊朗外交部发言人卡纳尼12日说,美国要证明自己会遵守国际准则,能成为一个“可靠的成员”,才能重回伊核问题全面协议。

卡纳尼当天在例行记者会上说,美国单方面退出2015年达成的伊核协议,并对伊朗实施非法、单边制裁,给伊朗政府和人民造成巨大损失。美国无权摆出“债权人的姿态”,美国需要采取建设性态度以就恢复履行伊核协议达成协议。

他在回应美方日前评价伊朗就恢复履行伊核协议的最新回应让谈判“倒退”时说,伊朗已就欧盟此前提出的关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”给出了最新回应,正在等待美国的官方回应。伊朗在回应中没有提出任何会阻碍协议达成的新问题或“严重要求”。参与谈判的西方各国对伊朗施压是“心理战”,是想让伊朗作出让步。

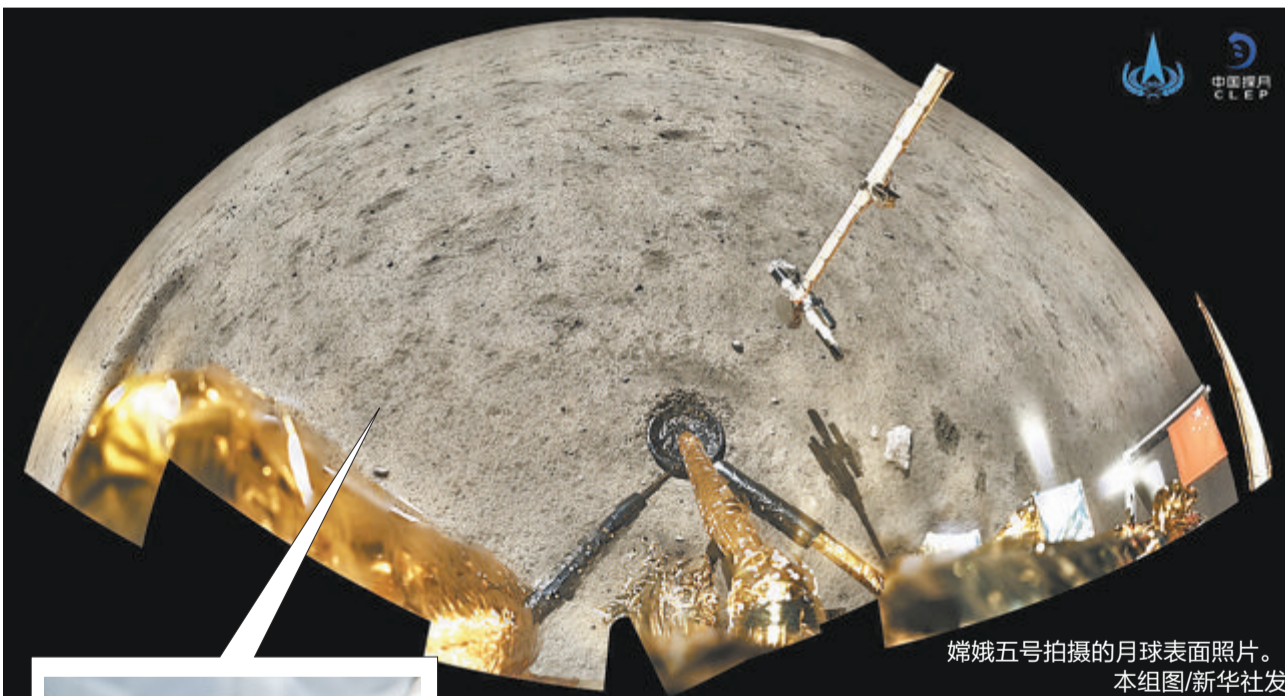
卡纳尼还说,此前的谈判已为达成一项符合各自利益的全面协议作好准备,如果西方国家有“政治意愿”,协议可以达成。

今年8月8日,欧盟向伊核协议相关方提交了一份关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”,美国和伊朗随后通过欧盟间接交换对文本的书面意见。

## 嫦娥五号样品最新研究成果

# 每吨月壤至少含水170克

证实月表矿物是水的重要“储库”,为未来月表水资源利用提供重要依据



嫦娥五号拍摄的月球表面照片。 本组图/新华社发

从古人“举头望明月”到后人开启探月步伐,人类一直在讨论一个话题:月亮上有水吗?如果有,水以什么形态存在呢?今年1月,我国科研团队给出回答,在嫦娥五号带回的月壤中,首次获得了月表原条件下水的水含量。

近日,中国科学家对月壤的研究更进一步:月球上不仅有水,而且存在高含水量。中国科学院地球化学研究所科研团队对嫦娥五号月壤样品开展研究,发现嫦娥五号矿物表层中存在大量的太阳风成因水。该研究证实了月表矿物是水的重要储库,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。

**1 高含量 如何判定?**

据悉,遥感探测发现月表普遍存在水,但阿波罗月球样品分析结果有限,月表水的成因和分布一直有争议。此次,中国科研团队通过红外光谱和纳米离子探针分析,发现嫦娥五号月壤矿物表层中存在大量太阳风成因水,并估算出太阳风质子注入嫦娥五号月壤贡献的水含量至少为170ppm,相当于每吨月壤中至少含有170克水。而今年1月首次发现月壤中有水时,测算的数据为每吨月壤中约有120克水。这样一看,对比就很明显了,这也是为什么将嫦娥五号月壤“水”判定为高含水量。

此次研究结合透射电镜与能谱分析,揭示了太阳风成因水的形成和保存主要受矿物的暴露时间、晶体结构和成分等影响。该研究证实了月表矿物是水的重要“储库”,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。

此次研究还为未来月表水资源利用提供了重要依据,同时也为太阳系无大气天体(如水星、小行星)太阳风成因水的形成机制提供了重要参考。

**2 样品中的水从何而来?**

同位素定年结果表明,嫦娥五号月壤年龄约为20亿年,是目前获得的最年轻的月球样品。相比于阿波罗样品,嫦娥五号样品的采样位置和形成年龄独特,为探究月表水的含量和分布提供了全新窗口。

那么,这些水究竟从何而来?我国科研团队在今年1月首次发现月壤中有水,并且结合样品分析,月壤中的水绝大部分是来自于太阳风的贡献。今年6月,我国科研团队发现嫦娥五号着陆区月壤中明显含有羟基形式的“水”,但平均含量较低。同时研究表明,嫦娥五号月壤样品中肯定存在来源于月球内部的原生水。研究团队对嫦娥五号月球样品的实验室分析,发现了至少一种含水矿物:羟基磷灰石,证明了嫦娥五号月壤样品中存在来自岩浆结晶过程的“水”,说明“水”在月球晚期岩浆活动过程中不仅存在,而且可能起到非常重要的作用。

综合央视新闻、中新网