

为推动高质量发展注入强劲动力

——党的十八大以来经济体制改革成就综述

□新华社记者 谢希瑶 严赋憬 周圆

经济体制改革,全面深化改革的重点。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局、把握大势,提出一系列新理念新思想新战略,在实践中形成了习近平经济思想,并以此为指导深化经济体制改革,激发发展活力,转变发展方式,开拓发展空间,为推动高质量发展注入了强劲动力。

发挥市场决定性作用 释放发展活力

眼下,迎峰度夏临近,电力市场备受关注。

6月17日,山东电力现货市场由试运行转正式运行,成为我国第三个“转正”的电力现货市场。与此同时,新版电力市场运行基本规则将于7月1日正式实施。

依靠灵敏的价格信号,引导“源网荷储”协同发力保障电力供应,新一轮电力体制改革以来,我国市场化交易电量比重大幅提升。截至2023年底,全国电力市场交易电量5.67万亿千瓦时,占全社会用电量比例已经达到61.4%。

价格是市场变化的“信号灯”,也是市场调节的“指挥棒”。截至目前,我国已有97%以上的商品和服务价格由市场说了算,反映出市场的决定性作用更为显著。

经济体制改革是全面深化改革的重点,核心问题是处理好政府和市场的关系,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。

2013年11月,党的十八届三中全会通过由习近平总书记亲自主持起草的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》作出这一重要论断。

将市场的作用从“基础性”上升到“决定性”,一词之差,反映我们党对市场作用的认识达到新的高度,标志着社会主义市场经济发展进入了一个新阶段。

处理好政府和市场的关系,是一道世界级难题,也是中国经济体制改革的核心问题。

2015年11月,习近平总书记在十八届中央政治局第二十八次集体学习时强调:“我们要坚持辩证法、两点论,继续在社会主义基本制度与市场经济的结合上下功夫,把两方面优势都发挥好,既要‘有效的市场’,也要‘有为的政府’,努力在实践中破解这道经济学上的世界性难题。”

理论创新引领实践跃升。

十多年来,党中央牢牢抓住处理好政府和市场关系这个核心问题,不断完善社会主义市场经济体制,加快完善社会主义市场经济体制,坚持“两个毫不动摇”,资源配置中市场的决定性作用更为显著,政府的作用更为有效。

2017年10月,习近平总书记在党的十九大报告中指出,“经济体制改革必须以完善产权制度和要素市场化配置为重点,实现产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有

序、企业优胜劣汰”。

首次将数据纳入生产要素,推进土地、劳动力、资本、技术等要素市场化改革;完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,稳步推进高标准市场体系建设;

破除阻碍要素自由流动的体制机制障碍,推动实现要素价格市场决定、流动自主有序、配置高效公平;……

一系列史无前例、破立并举的改革举措落地开花,各类经营主体活力、制度活力和社会创造力被激活。

截至2023年底,登记在册经营主体达1.84亿户,其中民营企业超5300万户,分别比2012年增长了2.3倍和3.9倍。2012至2023年全社会研发经费投入从1.03万亿元增长到3.3万亿元,占国内生产总值比重达2.64%,超过欧盟国家平均水平,创新型国家建设成效明显。

2019年秋天,党的十九届四中全会上,“公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制”成为社会主义基本经济制度的新概括。这一“三位一体”框架,标志着我国经济制度更加成熟和定型。

不断创新完善宏观调控,加强财政、货币、就业、产业、投资等政策协调配合;深化财税体制改革,优化组合专项债、国债、税费优惠、财政补助等政策工具;深化金融体制改革,守住不发生系统性风险底线;深化科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度……

十多年来,在以习近平同志为核心的党中央领导下,我国不断健全宏观经济治理体系,既营造良好的营商环境,又及时防止市场的无序、失范,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。2023年国内生产总值超过126万亿元,增速居世界主要经济体前列,多年来对世界经济增长的贡献率超过30%。

持续优化经济结构 积蓄发展动能

走进天津荣程联合钢铁集团有限公司,氢能重卡往来奔忙、百亩光伏板整齐排列、厂区密布的数据采集点实时将数据传送到智慧中心。不久前,这里获评“绿色发展标杆企业”。

淘汰落后产能,提高生产效率,加速绿色智能化转型……钢铁行业大刀阔斧去产能、调结构,加快转型升级步伐,正是我国深化供给侧结构性改革、转变发展方式、优化经济结构、转换经济动能的缩影。

问题是改革的呼声。

时间回到2012年,告别两位数的高增长,中国经济增速新世纪以来首次回落至8%以下。同期,长期积累的深层次结构性矛盾不断显现。

从判断我国经济发展处在“三期叠加”阶段到提出新常态,从贯彻新发展理念到推进供给侧结构性改革,再到明确从高速增长阶段转向高质量发展阶段……我们党对经济形势适时进行科学判断,不断用改革的办法解决发展中的问题。

2015年11月,习近平总书记在中央财经领导小组第十一次会议上,首次提出“供给侧结构性改革”,要求“在适度扩大总需求的同时,着力加强供给侧结构性改革,着力提高供给体系质量和效率,增强经济持续增长动力”。

此后,供给侧结构性改革如一条主线,贯穿于全面深化改革各个方面和阶段。

中央全面深化改革领导小组第二十三次会议指出“供给侧结构性改革与全面深化改革、落实新发展理念是相通的,核心是体制机制创新”;

党的十九大明确“以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产率”;

党的二十大强调“把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来”;

……

党中央审时度势,着眼于解决制约高质量发展的结构性矛盾、体制机制障碍,形成了以新发展理念为指导、以供给侧结构性改革为主线的政策框架,推动经济结构调整和新发展动能转换,坚定走上更高质量、更高效益、更可持续的发展之路。

产业结构持续升级——

深入推进“三去一降一补”实现资源优化配置,助推传统产业转型升级,新兴产业蓬勃发展,服务业规模持续壮大。2012年到2023年,高技术制造业增加值、装备制造业增加值占规模以上工业增加值分别由9.4%、28%提高到15.7%、33.6%;服务业增加值占比从45.5%提高至54.6%。

需求结构不断改善——

牢牢把握扩大内需这一战略基点,积极构建扩大内需的长效机制,促进国内大循环更为顺畅、内外市场联通更加高效,着力发挥消费的基础性作用和投资的关键性作用。内需对经济增长的贡献率从2012年的105.8%提高到2023年的111.4%。

区域结构逐步优化——

京津冀协同发展迈上新台阶,长江经济带高质量发展画卷、粤港澳大湾区建设步伐加快……新型城镇化和乡村振兴同频共振,区域重大战略向纵深推进。中国常住人口城镇化率从2012年的52.57%上升到2023年的66.16%,一个个高质量发展增长极加快崛起。

因势而谋、应势而动、顺势而为,供给侧结构性改革继续向“新”而行。

习近平总书记深刻指出,“深化供给侧结构性改革,核心是以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力”;

“深化科技体制改革、教育体制、人才体制改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”。

当前,锚定“因地制宜发展新质生产力”,全国各地持续深化供给侧结构性改革,加快构建与新质生产力相适应的新型生产关系,不断开辟发展新领域新赛道、不断塑造发展新动能新优势。

构建开放型经济新体制 拓宽发展空间

上海现有7万多家外资企业,仅2023年就新设外资企业6017家,同比增长38.3%,实际使用外资突破240亿美元,创历史新高。

190条缩减至27条,制造业条目清零,服务业持续扩大开放……如今,上海自贸试验区外商投资准入负面清单只有薄薄两页多。

这里是建设自贸试验区“改革试验田”的起点。2013年9月29日,中国首个自由贸易试验区在上海诞生。随后,中国(上海)自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施(负面清单)

(2013年)发布,首次用负面清单管理外商对华投资,迅速点燃市场热情。

建立首个自贸试验区之际,适逢党的十八届三中全会即将召开,成为全面深化改革的生动注脚。

不久后召开的全会作出《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,专门在“加快完善现代市场体系”这一部分提出,“实行统一的市场准入制度,在制定负面清单基础上,各类市场主体可依法平等进入清单之外领域。探索对外商投资实行准入前国民待遇加负面清单的管理模式”。

在新形势下为全面深化改革和扩大开放探索新途径,正是以习近平同志为核心的党中央引领建设自贸试验区的初心。

党的十八届三中全会以来,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局,坚持以扩大开放促进深化改革,以深化改革促进扩大开放,加快形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局,为经济发展不断拓展新空间。

“要加快从贸易大国走向贸易强国”——如今,我国已连续7年保持货物贸易第一大国地位,出口国际市场份额连续15年保持全球第一,是140多个国家和地区的主要贸易伙伴,吸引外资和对外投资均居世界前列。

“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大”——面对全球化逆流,我国积极推进双边、区域和多边合作,已与29个国家和地区签署了22个自贸协定,与150多个国家、30多个国际组织签署了230多份共建“一带一路”合作文件,成功举办进博会、广交会、服贸会等一系列国际经贸盛会。

改革必然要求开放,开放也必然要求改革。

“建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措”。2023年7月,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二次会议上作出系列部署,要求围绕服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革。

加大力度吸引和利用外资,实施外商投资法,修订扩大鼓励外商投资产业目录,持续缩减外资准入负面清单;

自贸试验区提质扩容至22个,国家层面已累计复制推广了349项自贸试验区制度创新成果;

打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,在市场透明、知识产权、环保标准等方面加强制度安排;

高水平实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP),主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等国际高标准经贸规则;……

十多年来,我国坚定不移建设更高水平开放型经济新体制,加快推进规则、规制、管理、标准等制度型开放,以高水平开放促进深层次改革,也为全球经济开放合作贡献中国智慧、提供中国方案。

深化改革不停顿,扩大开放不止步。以高质量发展推进中国式现代化的蓝图已绘就,坚持以习近平经济思想为指引,坚定社会主义市场经济改革方向,以全面深化改革体制改革为牵引,“中国号”巨轮正无惧风雨稳健前行,驶向更辽阔的水域、更光明的未来。

(新华社北京6月26日电)

人类探月新一步 中国航天新起点

□新华社记者 董瑞丰 宋晨 徐鹏航

6月25日,嫦娥六号在历史上首次实现月球背面采样返回。这是人类探月迈出的全新一步,也是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

自20世纪50年代开始,人类开展了100多次月球探测、10次月球正面采样返回,但月球仍有诸多未解之谜。月背因路途险阻,鲜有人类涉足,更是蒙着神秘“面纱”。

勇于创新,方能阔步前行。

嫦娥一号拍摄全月球影像图,嫦娥四号实现月球背面软着陆,嫦娥五号带回月球正面月壤,嫦娥六号如今采回月背样本。一个个中国“首次”、世界“首次”,持续迈向科技创新“无人区”,不断拓展着人类的知识厚度。

借助这次采回的月背样本,科研人员可以对比此前月壤,深化对月球成因和演化历史的认识。多项研究同时开展,还将为不同学科的基础前沿注入新鲜力量。全世界都在期待,这份“珍宝”能为人类探索自然奥秘带来更多惊喜。

善于创新,方能行稳致远。

从载人航天“三步走”到探月工程“三步走”,数十年来,中国航天人一张蓝图绘到底,一代接着一代干,以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把远大目标逐渐变为现实。

充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强,是建设科技强国的一条重要路径。以嫦娥六号为代表的中国航天事业,正在为中国特色自主创新道路“是什么”“怎么走”作出生动诠释。

星空浩瀚无比,探索永无止境。

2030年前实现中国人登陆月球、2035年前建成国际月球科研站基本型,一份争分夺秒的时间表,更新了中国探月的任务书。月球是人类向宇宙进发的第一站,月球探测之后,更有深空探测不止步。

仰望星空,更觉人类是相互依存的命运共同体。科技进步是世界性、时代性课题,唯有开放合作才是正道。

嫦娥六号搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作;嫦娥七号将搭载6台国际载荷;嫦娥八号国际合作机遇继续开放……同命运、共梦想,中国人逐梦太空的大门一经打开,全人类探索宇宙的脚步就不会停止。

向着星辰大海,勇攀科技高峰的中国,必将为人类文明进步作出更大贡献。

(新华社北京6月26日电)

我国与奥地利开启新一轮大熊猫保护国际合作

新华社北京6月26日电(记者胡璐)6月26日,中国野生动物保护协会与奥地利美泉宫动物园签署了新一轮大熊猫国际保护研究合作协议。根据协议内容,将选择中国大熊猫保护研究中心的一对大熊猫赴奥地利,开启为期10年的大熊猫保护国际合作。

为确保大熊猫在奥健康生活,中方专家于今年年初赴奥开展场馆改造提升指导,明确大熊猫场馆设施、饲养管理、食物保障、健康护理等标准要求。下一步,旅奥大熊猫“园园”将于今年协议到期后回国。

村民喜提“年中奖”

■上接第1版 这两类分红政策都享受到了,拿到了2500元呢。刚给孩子发了微信,他说我赶了个时髦,拿上了‘年中奖’。村民贾福英的喜悦之情溢于言表。

新曙光村党支部书记兼村委会主任温宽告诉记者:“以前村民都不理解,觉得集体产业赚了钱就是集体的,举办这次分红大会就是为了告诉大家,村集体赚的钱就是给村民们赚的钱,每一个集体产业与每一位村民都息息相关,村集体产业做得好,村民的收入也高。希望每一位村民都能参与到村集体产业的管理和发展中,提出的建议和意见,村集体也会及时采纳、更正,这样才能越做越强,共同见证集体经济的发展成果,共享发展红利。”

“下一步,我们村将继续因地制宜、因材施教,深入挖掘特色资源,拓宽发展视野,开创一条多元化壮大村集体经济的新路径,构建支部引领、党员带头、群众参与的发展模式,携手绘就乡村振兴壮美画卷。”温宽表示。

雕塑馆里感受中华现代文明

■上接第1版 也将文明之美、文化之美、艺术之美带人民群众的日常生活之中,提升了人民的满意度和幸福感,进一步丰富了现代化城市的精神和文化内涵。

呼和浩特依托国家历史文化名城的丰厚底蕴,将中华文化融入到城市建设发展中,打造具有北疆特色的博物馆之城、雕塑之城、艺术之城、现代文明之城,探索建设北疆文化高地。

“第一次来呼和浩特雕塑艺术馆是观看让·卡尔多的艺术作品,印象十分深刻。这次又参观了国际雕塑园,感觉整体设计感很强,有着流动的美感,确实给人文化高地的感觉。”新华社记者梁婉璐说。

呼和浩特“链”起“空天梦”

■上接第2版 内蒙古草业技术创新中心有限公司科研部负责人刘亚玲介绍,“实验过程中,将太空诱变品种与其对照品种单株同期播种,观察植株的出苗、分蘖等情况,记录植株突变表型及突变性状,通过培育和跟踪筛选,选出具有优良性状的变异植株,创制抗逆、广适、高产等性状优良的新种质,为下一步新品种的培育及良种繁育奠定基础。”

近年来,呼和浩特重点培育“六大产业集群”。目前,围绕发展新质生产力,正在积极谋划升级传统产业、壮大新兴产业和布局未来产业。

1月22日,呼和浩特航天经济开发区举行投资环境推介会暨重点项目签约仪式。本次活动共有24个重点产业项目成功签约落户航天经济开发区,总投资1000多亿元,涉及航天装备、商业航天、低空经济、装备制造、新能源、新材料、北斗高分应用等8个领域。

4月8日,呼和浩特航天经济开发区EPC建设项目暨产业路网管、10万平方米标准化厂房项目开工仪式举行,标志着航天经济开发区EPC建设项目按下“开工键”。

4月9日,呼和浩特航天经济开发区在北京举行项目集中签约仪式。呼和浩特航天经济开发区与星河动力新一代商业运载火箭制造基地项目、国电高科卫星物联网星座项目、感知起源星

载合成孔径雷达生产制造项目、箭元科技不锈钢液体火箭制造项目、海穆康通航飞机生产项目、星捷科技中国空间站低成本货运飞船总装集成测试生产线项目达成合作协议。

“呼和浩特发展航天经济是有一定基础的,特别是在固体火箭发动机技术上的领先地位,奠定了呼和浩特未来在火箭制造、商业航空等方面有广阔的前景。”北京元航投资管理有限公司合伙人杨晓燕认为。

作为投资机构,北京元航投资管理有限公司计划以航天六院固体火箭发动机产业为核心,通过设立股权投资基金引进固体火箭、固体火箭发动机、飞行器复合材料等商业火箭发动机产业链上游、中游、下游的企业,以股权基金牵引固体火箭发动机产业集群落地呼和浩特航天经济开发区。

呼和浩特瞄准未来信息、未来空间、未来材料、未来健康、未来能源五大领域,重点发展人工智能、商业航天、低空经济、新一代半导体材料、生物工程等未来产业。目前,已经布局了东方算力AI算力、韦加无人机智能制造、叁零陆零超级电容及碳材料、华域干细胞生物技术等一批重点项目。

从应用场景打造、产业链协作到政策加持,呼和浩特正以前沿技术的强力供给,构建全链条未来产业生态,积极抢占未来产业新赛道。

■上接第2版 坚定文化自信,陶冶人文情怀,用丰富多彩的文艺形式润泽校园,滋养心灵,涵养德行,对提升大学生文化素养、丰富校园文化生活、繁荣北疆文化具有重要意义。

据了解,6月29日晚,自治区还将组织“十佳校园歌手”大赛展演暨颁奖仪式活动。

「神舟卫士」迎接嫦娥六号「回家」

■上接第2版

看着返回器安全着陆,现场人员沉浸在巨大的喜悦之中,四子王旗公安局政保大队赛西娅依然不敢放松,全程戒备,坚守在自己的岗位上,从晨起到日暮她近14个小时没有休息。此时此刻,父亲黄威的嘱托回响在耳边。“从‘神一’到‘神十’,我一次不落地把‘他们’安全接回家,实现了‘十全十美’。接神舟飞船回家,是我一辈子的经历,也是一辈子的骄傲!现在我退休了,你一定要接好接力棒,护航‘他们’平安回家。”2021年,父亲黄威退休时,千叮万嘱咐地和赛西娅说。

“父亲,您放心,我们又又一次圆满完成了护航任务。守护已经成为我们光荣而神圣的使命,这也是伟大祖国赋予我们无上光荣的责任,我们一定不辜负祖国的重托,构筑起坚固的保护屏障,迎接‘他们’平安回家!”在嫦娥六号返回器落地后,她在心里默念着。

“长期以来,四子王旗公安以确万无一失的责任感和守护国之大者的事业心,为神舟飞船和航天英雄筑起‘飞天’与‘回家’的安全屏障,也亲眼见证了‘中国航天事业的发展壮大’。‘神舟卫士’,是我们共同的称谓;无限忠诚,是我们共同的初心。我们将以更高的政治站位、更有力的工作举措、更顽强的战斗作风,为祖国的航天航空事业贡献更多的公安力量。”四子王旗副旗长、公安局局长何永清表示。



第八届中国—亚欧博览会开幕

6月26日,在第八届中国—亚欧博览会上,参会嘉宾走出会场。当日,主题为“丝路新机遇 亚欧新活力”的第八届中国—亚欧博览会在新疆乌鲁木齐开幕。此次博览会共有50个国家、地区和国际组织,国内1000多家企业和机构参展。

新华社记者 陈朔 摄