

李强 26 日在京主持召开国务院常务会议, 听取关于贯彻落实全国生态环境保护大会精神全面推进美丽中国建设工作情况的汇报, 研究利用外资工作, 部署加强技能人才培养工作, 审议通过《关于加强护士队伍建设优化护理服务的指导意见》和《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例(修订草案)》

李强 26 日向新聘任国务院参事、中央文史研究馆馆员颁发聘书并强调, 更好发挥参事和馆员的独特作用, 为党和国家事业发展多作贡献

赵乐际 26 日在京同全国人大常委会会议列席代表座谈时强调, 增强履职能力, 积极担当尽责, 为做好新时代人大工作贡献智慧和力量

十四届全国人大常委会 26 日在京举行第二十七次委员长会议, 听取有关草案和议案审议情况汇报。赵乐际主持

王沪宁 26 日在京主持召开全国政协主席会议

王沪宁 26 日在京会见越南总理范明政

(均据新华社)

(上接第一版)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的关系这个核心问题, 不断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, 价格反应灵敏, 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、数据等要素市场化改革;

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显著。

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”成为社会主义市场经济制度的新概括。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体制机制……

十多年来, 在以习近平总书记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、失灵, 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

构建开放型经济新体制 拓宽发展空间

走进天津荣程联合钢铁集团有限公

上海现有 7 万多家外资企业, 仅 2023



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到 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旧动能转换, 坚定走上更高质量、更高效益、更可持续发展之路。

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增长 9.4%、28% 提高到 15.7%、33.6%; 服务业增加值占比从 45.5% 提高到 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、教育体制、人才体制等改革, 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。

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, 以全面深化经济体制改革为牵引, “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 记者谢希瑶、严赋憬、周圆)

(上接第一版) “物有甘苦, 尝之者识; 道有夷险, 履之者知。”当前, 实现建军一百年奋斗目标到了吃劲奋斗的攻坚期、加油加压的冲刺期。前进道路上, 还有一个个“雪山”“草地”需要我们去跨越, 一个个“娄山关”“腊子口”需要我们去征服。如期实现既定目标, 迫切要求我们充分发挥政治工作的服务保障作用, 把广大官兵精神状态激发出来、奋进力量凝聚起来, 更加坚定地党的旗帜下团结奋斗、攻坚克难、开拓进取。

“水激石则鸣, 人激志则宏。”提振干事创业精神状态, 需要充分发挥正向激励作用。党员干部是否敢于干事、积极作为, 除了个人的党性觉悟、职责要求外, 还需要组织的正向激励、动力支持。

(上接第一版) 习主席对我国要建成的科技强国作出深入阐释, 指出“应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力, 支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升, 增进人类福祉, 推动全球发展”, 提出必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”等五个方面基本要素。这为我们建设科技强国进一步明确明确了战略任务, 指明了主攻方向。

“察势者智, 驭势者赢。”当前, 世界百年未有之大变局加速演进, 科技革命与大国博弈相互交织, 为人类社会带来

深刻变革和重大影响, 新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。同时, 虽然我国科技事业发展取得了长足进步, 但原始创新能力还相对薄弱, 一些关键核心技术受制于人, 顶尖科技人才不足。形势逼人, 挑战逼人, 使命逼人, 我们必须进一步增强紧迫感, 进一步加大科技创新力度, 把握大势、抢占先机, 奋起直追、迎头赶上, 抢占科技竞争和未来发展新制高点, 以科技现代化推动中国式现代化不断向前发展。

党的二十大报告把国防和军队现代化纳入中国式现代化战略全局, 纳入建设社会主义现代化国家整体进程。我们

要坚持弘扬正能量、唱响主旋律, 建立崇尚实干、带动担当、加油鼓劲的正向激励体系, 树立敢担当、重担当的鲜明导向, 发挥典型引领带动作用, 以鲜明的态度为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰, 激发党员干部锐意进取、奋发有为的精气神, 努力开创属于新时代的光辉业绩。构建科学的绩效考核评价体系, 既要重显绩、又要重潜绩, 既考察党员干部平时表现、又关注重大时刻表现, 既看得票数量、又看官兵公论, 切实对党员干部成长进步负责, 推动他们在干事创业中体现价值、实现梦想。

提振干事创业精神状态, 还需要最大限度消除影响担当作为的各种消极因素。实践告诉我们, 消极因素不排除, 奋斗精神难振奋、干事状态难保

党确立 2035 年建成科技强国的奋斗目标, 提出到 2035 年基本实现国防和军队现代化。确保国防和军队现代化进程同国家现代化进程相适应, 军事能力同国家战略需求相适应, 必须把科技现代化作为战略支撑, 坚持向科技创新要战斗力。全军各级要自觉肩负起科技强军的历史责任, 珍惜和坚持新时代科技事业发展的重要经验, 牢固树立科技是核心战斗力的思想, 加快推进重大技术创新、自主创新, 加快军事理论、军队组织形态、军事人员、武器装备现代化, 不断开创强军事业新局面, 为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强战略支撑。

中心工作人员告诉记者, 关键技术推动我国奶牛良种性能达到国际先进水平。

“我们科研团队突破关键技术瓶颈, 育成紫花苜蓿新品种。”正在筹建中的国家草业技术创新中心相关负责人介绍, 中心整合各方资源, 集聚 47 家草业领域的顶尖科研团队参与建设, 目前已取得多项突破性技术成果。

种子, 承载着生生不息的希望。记者在采访中了解到, 近年来, 内蒙古重点布局人工智能、低空经济、商业航天、生命科学等未来产业, 把祖国北疆这道风景线建设得更加亮丽, 塞北草原展出一幅绿色发展新画卷。

“内蒙古有 4200 多公里的边境线、36 万平方公里的边境管理区, 是祖国的‘北大门’, 肩负着建设祖国北疆安全稳定屏障的重任。这些年, 内蒙古深入实施固边兴边富民行动, 实现了边民富、边关美、边境稳、边防固。”内蒙古展览馆相关负责人动情地说。

塞北草原铺展绿色发展新画卷

——内蒙古打造优势特色产业推动高质量发展见闻

■本报记者 钱晓虎 于心月

铸牢共同体 中华一家亲

一道“白昼流星”在塞北草原上空划过, 带来令人振奋的好消息。

6 月 25 日, 嫦娥六号返回器携带来自月球背面的“土特产”, 在内蒙古四子王旗预定区域顺利着陆, 在人类历史上首次实现月球背面采样返回。

此刻, 盛夏的敕勒川上, 草色青青、野花绽放。阴山脚下的呼和浩特蒙种业中心种质资源圃内, 一株株嫩绿的幼苗正茁壮生长。这些作物, 正是由曾遨游太空的种子培育而成。

种子是农牧业的“芯片”。作为我国众多航天器起飞、着陆的温暖港湾, 内蒙古与航天育种结下“不解之缘”——从 2008 年首次将甜菜种子送入太空以来, 30 余个种质材料享受过太空之旅。

内蒙古与航天的缘分, 始于 20 世纪

50 年代。为支持东风航天城建设, 内蒙古额济纳旗政府三易其址, 牧民让出水草丰美的牧场, 支持祖国的国防事业和航天事业。

“老一輩在全国一盘棋思想感召下, 留下了‘最好牧场为航天’的佳话。这些年, 祖国没有忘记内蒙古人民为航天事业作出的贡献。无论是当年全国人民齐心协力支援包钢建设, 还是新时代东西部协作的生动故事, 都在书写中国式现代化新篇章。”在内蒙古展览馆, 讲解员边走边讲解。

2023 年, 国家乳业技术创新中心落户内蒙古。“中心现已吸纳全国 100 余名成员单位, 集聚 10 名院士、100 余名高级行业专家和超过 5000 人的全产业链创新队伍, 累计启动科研项目超过 140 项。”该

抢通“孤岛”生命通道

■本报记者 危乔巧 韩学涛

连日来, 受强降雨影响, 安徽省黄山市歙县绍乡乡多地突发山洪, 部分村庄一度断电、断水、断路、断通信, 被切割成“孤岛”。

6 月 21 日清晨, 奉命救援的武警某部官兵向绍乡小溪村快速挺进。抵达现场后, 指挥员迅即研判灾情, 决定开设南北两条救灾线路, 同步展开救援。

当官兵抵达南线任务区域时, 无人机勘察结果让大家犯了难——前方有一段道路出现严重塌方。想要快速抢通道路, 必须架设挖掘机到塌方体对面, 与轮式装载机同时作业。但是, 路面悬空处很可能再次发生坍塌, 路旁是湍急的水流, 作业难度大、危险系数高。此刻, 大

山深处几个村庄的村民亟待转移。“报告指挥员, 我挖掘技术好, 让我去试试吧!”履带式挖掘机作业手权龙主动请缨。指挥员同意后, 权龙立即展开作业。引擎轰鸣, 履带转动, 挖掘机迅速疏通道路。

暴雨仍在继续, 山上不时有碎石滚落, 地面愈加湿滑。道路疏通到一半时, 突然出现二次塌方, 权龙迅速操纵挖掘机倒退, 有惊无险……

数小时后, 受阻道路被顺利疏通, 救援部队继续前进。推土机、装载机等各类工程装备有序开展作业, 生命通道不断向大山深处延伸。

22 日中午, 救援部队再次受阻——从王村镇到小溪村的一段道路被洪水冲

毁。官兵迅速勘察地形、制订抢通方案。踩着厚厚的淤泥, 他们在暴雨中展开架桥作业。不久, 一座应急钢桥将两侧道路成功连通。

23 日, 强降雨再次来袭。救援官兵距离最后一座“孤岛”古祝村仅剩 5 公里, 然而这段路上竟有 20 余处塌方。抢通过程中多次出现二次塌方, 官兵没有一人退缩, 始终冒雨奋战。

“路通了! 路通了!” 23 日 16 时 50 分许, 通往古祝村的生命通道被成功打通。

“接下来, 我们丝毫不能松懈, 要全力应对未来几天可能发生的强降雨。”该部指挥员抹了一把脸上的雨水, 指挥官兵继续奋战在救援一线……

研究相关工作。嫦娥六号于 5 月 3 日发射升空, 历经 53 天, 于 6 月 25 日携带月背样品重返地球。此后, 回收后的嫦娥六号返回器安全运抵北京。

蔡震同志系江苏泗洪人, 1944 年 4 月加入中国共产党, 同年 7 月参加革命工作。历任收发员、干事、指导员、副股长、副科长、科长、政治处主任、团政委, 第二炮兵五十三基地政治部副主任、主任, 第二炮兵五十三基地副政委等职。

嫦娥六号返回器开舱活动在京举行

返回器进行开舱, 检验关键技术指标完成情况。探月与航天工程中心、地面应用系统、探测器系统代表签署了交接书。后续, 地面应用系统的科研人员将按计划开展样品储存、分析和

新华社北京 6 月 26 日电 (记者宋晨) 6 月 26 日下午, 嫦娥六号返回器开舱活动在中国航天科技集团五院举行。

仪式现场, 科研人员对嫦娥六号

王玉同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原新疆军区纪律检查委员会专职委员王玉同志, 因病于 6 月 9 日在新疆乌鲁木齐逝世, 享年 94 岁。

王玉同志系河北河间人, 1945 年 3 月入伍, 1946 年 6 月加入中国共产党。历任文书、指导员、干事、教导员、科长、副部长、部长、政委, 乌鲁木齐军区政治部干部部部长、政治部副主任等职。

王永志同志逝世

本报讯 专业技术一级退休干部、中国工程院院士、原总装备部 921 工程总设计师王永志同志, 因病于 6 月 11 日在北京逝世, 享年 92 岁。

王永志同志系辽宁昌图人, 1961 年 7 月入伍, 1949 年 11 月加入中国共产党。历任组长、副主任、工程师、主任、高级工程师、副院长、院长, 航空航天工业部科学技术委员会副主任等职。

蔡震同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原第二炮兵五十三基地政委蔡震同志, 因病于 6 月 15 日在四川成都逝世, 享年 96 岁。

蔡震同志系江苏泗洪人, 1944 年 4 月加入中国共产党, 同年 7 月参加革命工作。历任收发员、干事、指导员、副股长、副科长、科长、政治处主任、团政委, 第二炮兵五十三基地政治部副主任、主任, 第二炮兵五十三基地副政委等职。

