# 探发高质量发展的更强大动力

## -中国推进供给侧结构性改革深度观察

2015年,习近平总书记高瞻远 瞩地提出"着力加强供给侧结构性改 革"。十年来,这一重大改革持续深 人,推动新旧动能转换,激发企业活 力,畅通经济循环,以结构之变塑造 长远优势,为中国经济高质量发展注 入强劲动力。

直面风雨挑战,一个强大而有韧 性的供给体系,已经成为中国经济破 浪前行的力量和底气所在。

"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""要搞好统筹扩大内需和 深化供给侧结构性改革,形成需求牵 引供给、供给创造需求的更高水平动 态平衡"……

沿着习近平总书记指引的方向, 在持续深化供给侧结构性改革中打 开发展动力转换之门,中国经济前行 之路更加清晰,推进高质量发展的步 伐更加坚实、坚定。

#### (-)

夏日时节,走进河南洛阳轴承集 团股份有限公司厂区,"挺起民族轴 承工业的脊梁"一行金色大字,在阳 光下格外醒目。

这家有着70多年历史的企业, 十多年前曾面临经营困境,但靠着改 革创新持续推进产品转型升级,如今 其高端轴承产值占比达70%,传统产 业焕发新生机。

今年5月19日,习近平总书记在 洛轴考察时指出:"我们坚持走自主 发展实业的道路,靠自己的力量发展

工业、制造业,这条路是走对了!" 洛轴的跨越,正是中国实施供给 侧结构性改革、塑造发展新动能新优 势的生动写照。

发展的斑斓画卷,总是在直面问 题中展开

党的十八大以来,中国经济发展 进入新常态,面临"三期叠加"的复杂 局面。

增速放缓的同时,一些深层次结 构性矛盾不断凸显:

钢铁、煤炭等行业产能过剩矛盾 突出,但大量关键装备、核心技术、高 端产品还依赖进口;消费者对高质量 产品和服务需求旺盛,但有效供给能 力不足,致使大量"需求外溢"……

"当前,我国经济下行压力很大, 这其中有全球性、阶段性因素的影 响,但根本上是结构性问题。"2015 年10月29日,在党的十八届五中全 会第二次全体会议上,习近平总书记 一针见血地指明问题症结。

不到两周后,2015年11月10日, 中央财经领导小组第十一次会议上, 习近平总书记首次提出"供给侧结构 性改革"

以新发展理念为指引,推进供给 侧结构性改革,是以习近平同志为核 心的党中央科学把握发展大势,顺应 实践要求和人民愿望,作出的一项关 系全局、关系长远的重大决策。

"推进供给侧结构性改革,是适 应和引领经济发展新常态的重大创 新,是适应国际金融危机发生后综合 国力竞争新形势的主动选择,是适应 我国经济发展新常态的必然要求'

"供给侧结构性改革的根本,是 使我国供给能力更好满足广大人民 日益增长、不断升级和个性化的物质 文化和生态环境需要,从而实现社会 主义生产目的"

习近平总书记一系列重要论述, 深刻阐明这一重大改革深意

这是推动经济结构调整的治本 良方

位于内蒙古呼和浩特的中环产 业园,集聚着一批半导体和光伏行业

企业,"花园式"园区令人耳目一新。 2023年6月7日,来此调研的 习近平总书记殷切叮嘱:"能源建设 不能光靠传统产业,要大力发展新能

源、清洁能源,努力实现碳达峰碳中

以产业向新助力经济向好,正是 供给侧结构性改革的题中必有之义。

以壮士断腕的勇气推进"三去-降一补",淘汰落后产能、化解房地产 库存、出清"僵尸企业"……

紧扣"巩固、增强、提升、畅通"八 字方针,加快新旧动能接续转换,推 进绿色低碳循环发展,培育和发展新 产业集群,实现新型城镇化和乡村振 兴同频共振……

既立足破解当前结构性难题,又 着眼重塑长期增长动力,供给侧结构 性改革着力解放和发展社会生产力, 推动中国经济不断跃上新台阶。

这是重塑体制机制的改革突围

企业是提供高质量供给的主要 载体。深化供给侧结构性改革,需要 不断激发企业活力。

今年5月20日,我国第一部专门 关于民营经济发展的基础性法律 -民营经济促进法正式施行。

9章、78条……民营经济促进法 对广大民营企业普遍关心关注的公 平竞争、投融资促进等作出针对性规 定,以法治手段为企业发展营造更加 公平、更可预期的环境

供给侧结构性改革,必然意味着 体制机制的深度变革。

深化国资国企改革,改善民营经 济发展环境,激发各类经营主体活 力;完善要素市场制度和规则,推动 生产要素畅通流动、各类资源高效配 置、市场潜力充分释放;财税、金融、 科技等重点领域改革蹄疾步稳,为高 质量发展提供强大动力……

十年间,改革之进牵引大国经济 的动能迭代,供给升级不断打开发展 新空间

长江沿岸,力破"化工围江"顽 疾,在一场场"关、停、转、搬"阵痛中 重现一江清水、两岸青翠;

「袤乡村,现代化农机轰鸣作 业,各类"土特产"变成"香饽饽",乡

村游铺就百姓致富路; 住房市场,从"保交楼"到建"好 房子",房地产发展新模式加快构建; 金融领域,着力提升金融服务实

体经济质效,做好"五篇大文章",助 力高质量发展…… "只要我们保持战略定力,全面 深化改革开放,深化供给侧结构性改 革,下大气力解决存在的突出矛盾和

问题,中国经济就一定能加快转入高 质量发展轨道,中国人民就一定能战 胜前进道路上的一切困难挑战,中国 就一定能迎来更加光明的发展前 景。"习近平总书记强调。

### $( \perp )$

上海徐汇区,黄浦江畔。大模型 创新生态社区"模速空间"正在拔节 生长。

这一人工智能创新高地吸引了 阶跃星辰、无问芯穹等百余家企业落 地生根。"上下楼就是上下游"模式, 促进了产业链各环节通力合作,一批 前沿技术蓬勃涌现。

人工智能技术加速迭代,正迎来爆 发式发展。今年4月29日,习近平总书 记在这里调开时强调:"发展人工智能前 景广阔,要加强政策支持和人才培养,努 力开发更多安全可靠的优质产品。"

推进中国式现代化,科技要打头阵。 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。 这是对复杂多变内外环境的清

晰研判: 百年变局加速演进,新一轮科技 革命和产业变革深入发展,我国要加 快推动经济转型升级,必须向供给

端、向创新要动力。 这是对经济规律、发展趋势的深 刻把握:

社会化大生产的突出特点,就是 供给侧一旦实现了成功的颠覆性创

新,市场就会以波澜壮阔的交易生成 进行回应。破解发展的结构性问题, 关键要以科技创新为引领,加快迈向 全球价值链中高端

抓住产业变革趋势、把握生产力 和生产关系的变化,"发展新质生产 力"这一重大战略部署,坚持从供给 侧发力,通过提升全要素生产率,为 中国经济注入澎湃活力。

攻坚关键核心技术,补短板强弱

今年5月8日,搭载鸿蒙操作系 统的鸿蒙电脑亮相,标志着国产操作 系统在个人电脑领域实现重要突破。

2015年立项,2019年推出,2021 年搭载到智能手机,2025年嵌入个 人电脑……十年间,鸿蒙操作系统实 现从内核到编程语言等全面自研,携 手超过720万开发者共同前行,正是 自主创新的生动例证。

当前,我国拥有全球最完整的产 业体系,但大而不强、全而不精的问 题仍然存在。

着力提高供给质量,要紧紧围绕 产业竞争力的核心关键、发展的瓶颈 制约,强化基础研究和共性关键技术 研究,以重要领域和关键环节的突破 带动全局。

以重点实验室优化重组为抓手, 加快国家战略科技力量建设;以国家 战略需求为导向,集聚力量进行原创 性引领性科技攻关;加强本土供应链 建设,完善"揭榜挂帅"等市场化机 制……只争朝夕突破"卡脖子"问题, 一条条产业链补上了"关键拼图"。

全国高新技术企业数量达46.3 万家,专精特新中小企业超过14万 家……一个个数字见证着产业链供 应链韧性的不断强化。

建设现代化产业体系,提升抗风 险能力和竞争力-

走进本钢板材冷轧总厂第三冷轧 厂集控中心,数字大屏上各个流程一目 了然。通过智能系统,这个工厂劳动生 产率提高65%、产品合格率提升10%。

不只是本钢。目前,我国钢铁行 业重点企业的机器人应用密度达65 台(套)/万人,80%的企业已建设智 能集控中心。"钢铁是怎样炼成的", 在新时代中国有了新的答案。

以科技创新推动产业创新,以产 业升级构筑新优势,才能为高质量发 展提供坚实有力支撑。

十年间,在淘汰水泥、平板玻璃 等落后产能基础上,我国累计淘汰煤 电落后产能超过1亿千瓦。从纺织 业加大新材料研发,到折叠屏手机等 领跑市场,再到"手撕钢"论克卖…… 传统产业在应对需求瓶颈和同质化 竞争中迈向高端化、智能化、绿色化。

今天,我国研发人员总量稳居世 界首位,研发经费投入强度超过欧盟 国家平均水平,全球创新指数排名升 至第11位,是十年来创新力上升最 快的经济体之一

今天,我国战略性新兴产业占 GDP比重约为13%,新能源汽车年产 量突破1300万辆;全球百强科技创 新集群数量蝉联世界第一;从生物制 造、商业航天到人工智能、量子通信, 新兴产业、未来产业加快发展……

德国杜塞尔多夫工商会主席安 德烈亚斯·施密茨表示,中国的供应 链体系不仅完善,还展现出极高的敏 捷性与灵活性。稳固的产业链基础 和强大的韧性,为外资企业在中国深 度发展注入信心与动力。

面向未来,坚持向"新"求"质" 夯实供给"支撑",中国经济必将走得 更好更稳更远。

### (三)

在历史前进的逻辑中前进,在时

代发展的潮流中发展。 站在十年新起点上,置身一个更

加不稳定、不确定的外部环境,供给 侧结构性改革将如何纵深推进? "必须统筹好总供给和总需求的

关系,畅通国民经济循环""持续深化 供给侧结构性改革,有进有退、有保 有压,增强供给与需求的适配性、平

衡性"……2024年12月的中央经济工

作会议上,习近平总书记指明方向。 当前,逆全球化潮流涌动,世界 经济复苏乏力,国际需求可能进一步 波动收缩;我国经济持续回升向好的 基础还需要进一步稳固,亟待从供需 两端发力,夯筑新的发展优势。

持续深化供给侧结构性改革,必 须着眼于实现供给和需求的高水平

今年上半年,精准回应年轻消费 者新需求,海尔一款一体三滚筒洗衣

机,上新后迅速走红。 这一产品正是厂商与网友共创 的成果:网友"许愿",企业"听劝", "绿色工厂"实现量产——生动揭示 了"供给升级一需求迭代一再创新供 给"的良性互动。

新需求引领新供给,新供给创造

今年以来,电影《哪吒2》票房连 创纪录,激活衍生品和潮玩产业"一 池春水";以旧换新政策叠加产业技 术升级,带动新能源汽车销量屡创新 高;当"体重管理年"遇上"轻食浪 潮",健康产业链迎来新机遇……

锚定目标,持续发力。 未来一个时期,国内市场主导经 济循环的特征会更加明显,内需潜力 将不断释放,供给体系将持续升级, 经济增长将在供需相融互促中获得

源源动力。 持续深化供给侧结构性改革,关 键要打通供需结合的断点堵点卡点。

今年4月29日,国家发展改革委 等部门对外公布《关于开展市场准人 壁垒清理整治行动 促进全国统一大 市场建设的通知》,全面清理和整改违 规设置市场准入壁垒的各类不合理规 定和做法,让"非禁即人"落地生根。

以"减"破壁垒,以"改"增活力。 持续推动科技创新和体制机制 创新"双轮驱动",通过产业政策全面 协调产业链各个环节的有序衔接,通 过推进城乡融合和区域协调发展,让 各类资源要素高效配置……

打通供需循环壁垒,既是应对挑 战的关键,也是推动经济高质量发展 必须破解的难题。

习近平总书记深刻指出,在我国 发展现阶段,畅通经济循环最主要的 任务是供给侧有效畅通,有效供给能 力强可以穿透循环堵点、消除瓶颈制 约,可以创造就业和提供收入,从而 形成需求能力。

持续深化供给侧结构性改革,要 在构建新发展格局中把握新机遇、培 育新优势。

深圳前海,深港青年梦工场已孵 化创业团队中,港澳台及国际团队超 千家,广聚天下英才、释放人才活力;

上海浦东,法巴证券(中国)有限 公司等多家新设的外资金融机构开 业,吸引更多资金要素流向中国市

新疆霍尔果斯口岸,一列列满载 "中国制造"的火车向西驶出,让各国 人民拥有更多高性价比的消费商品 选择……

坚定不移推进高水平对外开放, 中国大市场正成为全球资源要素的"引 力场",越来越多中国企业深度参与全 球产业分工和合作,内外产业深度融 合,中国新发展为世界提供新机遇。

发展永无止境,供给侧质量提升 和结构升级也永无止境。

今天的中国,正处在加快转型升级 步伐、奋力推进高质量发展的关键阶 段,正处在以中国式现代化全面推进强 国建设、民族复兴伟业的关键时期。

面向"十五五"乃至更长时间, 持续改革攻坚,在转型中发展,在发 展中蝶变,中国经济巨轮必将闯过 前进路上重重关口,驶向更加光明 (据新华社) 的未来。

### 解析2025年高考作文题:

# 新射语文教育 哪些新趋势?

6月7日,2025年高考大幕拉 开。语文科目考试的作文题再次引 发关注和讨论。

今年作文题有哪些突出特点? 折射出语文教育的哪些新趋势新导 向?"新华视点"记者采访多位专家和 一线教师展开解读。

### 考查重点:语文素养、 时代意识、家国情怀

2025年高考语文共有5套试 卷。其中,教育部教育考试院命制全 国一卷和全国二卷的2道作文题,上 海、天津各命制1道,北京命制2道和 1篇微写作。

教育部教育考试院有关负责人表 示,今年的高考作文题坚持价值引领, 紧扣时代脉搏,彰显学科特色,重点考 查语文素养、时代意识与家国情怀。

今年是中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年。全国 一卷作文题选取了三段和抗战有关 的材料,将考生的视线拉回到那段浴 血奋战的峥嵘岁月,引发对民族精神 传承的思考。

此外,全国二卷作文题鼓励考生 敢于有梦、勇于追梦;天津卷以大家 熟悉的车轮、辐条等为意象,推动考 生思考向心力、凝聚力对个体成长、

事业发展的重要意义。 "坚持立德树人,这些试题注重 引导考生树立坚定理想信念,厚植家 国情怀,可以激发新时代青年勇于担 当的力量。"中国教育在线总编辑陈 志文说。

贴近实际、贴近生活,是今年高 考作文题的另一亮点。

例如,上海卷作文题围绕专业 文章、通俗文章、传世文章展开,与 当下的文化生活紧密相连;北京卷 则从运动员中长跑时会出现的"极 点"反应,以及日常生活中随处可见 的比赛记分牌、车站电子时刻表等 角度出发命题。

"今年的上海高考作文题与考生 的日常经验比较贴合。"华东师范大学 教授胡晓明分析表示,"当前,传播手 段非常丰富,许多网络文章被广泛转 发,不少经典作品也得到更广泛的传 播。从这个角度来看,学生若对当前 文化传播有一定程度了解,便可以打 开思辨空间,写出言之有物的文章。"

在专家看来,这些题目的材料指 向既可以是现实的,又可以是想象 的,由现实展开想象,由想象观照现 实,考生可以从自身生活经验谈起, 切入的角度很多。

### 考查能力:让有洞察力 的想法脱颖而出,让模式 化的表达无处藏身

深入分析今年的高考作文题,不 专家认为,在数智化时代。 加聚焦情感体验、日常积累、实践参 与等无法被人工智能取代的特质,注 重考查考生的思维深度。

全国一卷作文题中的三则材料各 有侧重,又相互交织,对任何一则材料 的深入体会,都会影响对其他材料内 涵的认知;上海卷作文题中,"专""转" "传"三个字的意义,则可以体现考生 对古汉语的思辨性理解……

"题目不教条,对考生的思维逻辑 和语言文字运用能力都提出了较高要 求。"北京师范大学资深教授王宁说。 不仅拓宽思考空间,同时注重情

为老师设计教师节奖项、以"轻" 为题目写作小诗或抒情文字,北京卷 的微写作直指生活小事、细微体验; 向别人讲述自己的梦、用文字记录自 己的梦、以行动实现自己的梦,全国 二卷作文题则引导考生把笔端对准 "自己"……

把笔还给人,我手写我心。"写作 不止展现理性的力量,更需要'走 心'。"教育部教育考试院有关负责人 表示,这些试题注重内容的真诚性与 独特性,要求考生用富有节奏感的文 字、典型的细节、可感的形象传递真 情实感,回应了语文教育中"真实表

在成都市石室中学语文教研组 组长李奇看来,今年的作文题既考查 语言功底与思维深度,又为考生提供 展现个性、抒发真情的舞台,"有利于 展示不同思维状态、不同思想水平学 生的纵深思考,让有洞察力的想法脱 颖而出,让模式化的表达无处藏身。

### 折射导向:减少机械 刷题、鼓励创新表达、促进 全面发展

每年的高考作文题,都可以折射 一段时间以来语文教育的发展和趋 势。多位受访专家和一线教师认为, 今年的作文题同样为未来一段时间 的语文教育提供了新参考和新导向。

衔接教学,促进课堂提质-在有关专家看来,以作文题为代 表的2025年高考语文试题注重与教 材的关联,致力于引导一线教学用好 统编教材的同时学以致用。

例如,全国一卷作文题的第二则 材料选自艾青的名篇《我爱这土地》, 这首诗正是统编教材九年级上册的篇 目之一。专家认为,这类试题要求学 生在重视课堂学习的同时,做到对课 内教学内容融会贯通,扭转机械刷题、 以练代学的不良习惯;也要求教师在 课堂上开展深度教学,提升课堂教学

质量。 以人为本,鼓励创新表达一 纵观近年来的高考作文题,不少 专家发现,越来越多题目不在审题立 意上设置门槛,而是更加注重激发考 生活跃的想象力和创造力,打开审题

立意的多维空间。 "从中也反映出语文教育的趋势 是引导学生创新思维,大胆联想和想 象。"李奇说,"这启示一线教师在教育 教学过程中引导学生从苦练苦背型学 习,转向探究运用型学习,从而提升学 生的思维整合力、思考纵深度。"

提升素养,促进全面发展-

从古代诗歌到现代诗歌,从观察 生活到深入论证,专家表示,今年的作 文题对考生的综合素养提出了新要 学生不断提升阅读能力、思考 能力和表达能力,实现全面发展。

在柳州高级中学语文教研组长朱 秋清看来,今年的高考作文题对学生 综合能力要求较高。"未来的教学实践 中,我们既要帮助学生打牢基础,也要 引导他们更加关注现实、思考人生,充 分调动他们在学习和生活中积累的经 验,让学生可以在课堂教学、日常阅 读、历史感悟和生活体验中实现更加 (据新华社) 全面的发展。"







# CAR-T疗法显著提升晚期胃癌治疗效果

据新华社电 中国研究人员近日 在英国《柳叶刀》杂志上发布的一项 Ⅱ期临床研究显示,嵌合抗原受体T 细胞(CAR-T)疗法在恶性实体瘤 治疗中取得重要进展。与标准疗法 相比,CAR-T疗法显著延长了晚期 癌症患者的无进展生存期。

CAR-T是一种新型免疫疗法, 其原理是从患者身上分离出T淋巴 细胞,然后用基因工程技术,赋予T 细胞识别特定肿瘤细胞、特异杀死该 肿瘤细胞的能力。目前该疗法主要 用于某些血液系统恶性肿瘤的治疗。

据英国《自然》杂志报道,这项Ⅱ 期临床试验由北京大学肿瘤医院联合 多家医疗机构开展,测试了一款靶向 CLDN18.2分子的自体CAR-T治疗 产品---舒瑞基奥仑赛注射液对晚期 胃癌或胃食管结合部癌患者的疗效。

据研究团队介绍,CLDN18.2是 一种胃特异性膜蛋白,在多种消化道 肿瘤中存在高表达,已成为胃癌和胃 食管结合部癌等实体瘤的一个有前 景的治疗靶点。此前在Ⅰ期临床试 验中,舒瑞基奥仑赛注射液对既往接

受过治疗的晚期胃癌或胃食管结合 部癌患者显示出较好效果。

共156名受试者参与Ⅱ期临床试 验,他们均为CLDN18.2阳性的晚期 胃癌或胃食管结合部癌患者,且对至 少两种先前治疗耐药。受试者被随机 分配到使用舒瑞基奥仑赛注射液治疗 组(104人)或医生选择的标准疗法治 疗组(52人),标准疗法包括使用紫杉 醇、纳武利尤单抗或阿帕替尼等药 物。试验结果显示,与标准疗法相比, 舒瑞基奥仑赛注射液治疗显著延长了 患者无进展生存期,且安全性较高。

论文通讯作者之一、北京大学肿 瘤医院主任医师沈琳对新华社记者 说:"此前 CAR-T疗法在血液肿瘤 治疗方面已取得很多成果,但在实体 瘤治疗中还不曾有大样本的随机对 照研究取得成功。我们从最初的I 期临床探索,到现在Ⅱ期研究结果的 公布,经历了多年不懈努力,证实了 舒瑞基奥仑赛注射液对于 CLDN18.2 阳性胃癌人群在近期疗 效和远期生存的结果。这项研究为 胃癌患者带来新的希望。"





这是6月7日拍摄的黄河内 蒙古达拉特旗段景色(无人机照

夏日时节,黄河内蒙古达拉 特旗段绿意盎然,景色壮美。 新华社发

本报地址:福建省漳州市胜利西路 152号 电 总编室:2598915 新闻 110:2528110 记者部:2595881 要闻部:2593088 广告部:2598333 漳州新闻网:2028110 邮局征订:2962508 福建省新闻道德委举报电话:0591-87275327 邮政编码:363000 话 办公室:2597955 人事部:2597970 财务部:2592492 出版部:2594000 印报厂:2597951 印刷:漳州闽南日报社印报厂 地址:漳州市胜利西路152号 广告许可证:350600200501 定价:月价40元 零售每份:1.5元 邮政编码:363000