## 合肥共青团:

# 整合资源护航民营企业青年成长

中青报·中青网记者 王海涵 王 磊

日前,在合肥优艾智合智能机器人有限 公司车间里,轮式人形机器人"巡雷"正执行 对机器人产品的测试任务。它灵巧的机械手 指在键盘上轻快敲击,实时调取检测数据,并 向工程师语音汇报结果。

这家国内头部的移动机器人企业于去年 落户安徽合肥,推出人形机器人矩阵产品。企 业联合创始人、90后青年边旭表示,来到合 肥后,在各级政府部门帮助下,企业不仅引进 核心团队、招引本土青年人才,还对接本地集 成电路企业,提供智能化解决方案。

数据显示,2024年,合肥市民营经济增 加值占GDP比重超50%,民营经济市场主体 占市场主体总量的90%以上,越来越多青年 投身民营经济浪潮。合肥共青团积极作为、整 合资源,为青年民营企业家、创业者提供服务 保障,优化民企青年创新创业生态。

近日,在合肥孪生宇宙科技有限公司展

(上接1版)"目前,我们存栏有400余头,基本

实现了肉牛产业养殖规模化和标准化。"洛古

验教训,规划引进养殖模式,并在此基础上延

伸、创立了"短期+中期+长期"的三河村村民

兴,洛古有格带领村民走出一条产业兴、乡村

同时,村里根据实际情况,结合之前的经

2013年到2025年,从脱贫攻坚到乡村振

厅,应用于金融、法律、教育、消防等领域的虚 拟数字人引人驻足。企业联合创始人王子淼 介绍,自己在安徽大学就读期间,在合肥各级 团组织帮助下,多次参与创业培训、青创比赛 和分享活动。在专家指导下,他于2021年11 月在合肥高新区创办企业,团队逐渐发展,现

近年来,团合肥市委搭建青年创业企业、 研发机构和青年科技工作者、在校大学生等 群体的专业合作平台,引导青年积极投身民 营经济创新创业。

合肥民营企业中的初创团队急需资金精 准支持。"我们是一家轻资产科技型企业,发 展之初受限于无资产抵押、营收规模较小等 融资痛点。2019年,徽商银行合肥分行第一 时间协同申请青创资金支持,帮公司完成授 信审批及50余万元的贷款发放。"合肥市青 联委员、安徽英弗伦斯科技有限公司创始人 程刚回忆,资金支持使公司在技术研发、市场 拓展和团队建设等方面取得进展。

青创资金是安徽省青年创业引导资金的

美、百姓富的振兴之路。从2024年的数据来

看,三河村脱贫户人均纯收入较2018年增加

贫攻坚楷模""四川省(5A)先进村党组织"等

荣誉。在洛古有格等村两委干部的带领下,三

河村各族群众把旧址、新居和村史馆串联起

来,将其打造成红色村庄和教育基地。洛古有

自 2021 年起, 三河村先后获得"全国脱

1.5万元,村集体经济大幅增长。

格还带头当起解说员、辅导员。

要闻

天眼智取(合肥)数字科技有限公司是 专注于人工智能与卫星遥感技术的民营企 业,去年成立初期,因缺乏财务数据和抵押 物,难以快速获得金融机构资金支持。合肥 科技农村商业银行重点关注企业核心技术与 研发实力,发放200万元信用贷款助力企业突

徽商银行合肥分行和合肥科技农村商业 银行是合肥共青团金融行业团建联盟的成员 单位,近年来,团合肥市委通过金融行业团建 联盟,为青创企业与各金融机构搭建沟通桥 梁,助力企业金融需求快速响应。

满足民营企业青年的生活文化诉求也是 合肥共青团的工作重点之一。团合肥市委选 派工作人员定期赴相关企业指导开展非公党 建工作,为企业申报奖补,支持青年活动阵 地建设,组织开展青年联谊交友和夜校学 习。目前,合肥市非公企业团组织已覆盖新 能源、智能制造、电子通信等行业。在合肥

洛古有格十分感谢国家的脱贫攻坚政

策,"如果没有这个好政策,我的家乡要想发

展成现在的样子,至少还需要等三四十年"。

如今的三河村,已从被称为凉山州"贫中之

贫、困中之困"的小山村,发展成生机勃勃的

见。"全国民族团结进步模范个人""全国农村

青年致富带头人"……这个彝族小伙不断收

洛古有格的奋斗故事正在被更多人看

位于合肥新站高新区的新鼎明创新创业 园,入驻的大多是民营企业。创业园创始 人、合肥市青年创新创业协会副会长何冰介 绍,园区安排专人帮助企业对接业务,实现 "上下楼就是上下游,产业园就是产业链"

今年年初,位于合肥瑶海区的3000余 平方米的区级青年之家——海创景寓青年之 家开放,周边民营企业青年可在此享受居 住、娱乐、学习、休闲、社交等服务。合肥 经开区制造业民营企业众多,该区将非遗青 年夜校等趣味活动直接办到工厂里,满足青

团合肥市委副书记洪欣表示,合肥共青 团联合相关部门,保障青年学子创新创业,关 心支持民营企业青年人才的发展和城市归属 感养成,助力更多青年民营企业家、青年创业 人才大显身手,为合肥经济社会高质量发展 贡献"青"力量。

获着来自各方的认可。对他而言,每一份荣誉 都意味着沉甸甸的责任。

前不久,共青团中央、全国青联发布关于 颁授2025年度中国青年五四奖章暨新时代 青年先锋奖的决定。其中,洛古有格被授予中 国青年五四奖章。这份荣誉让洛古有格感到 特别有动力。"我还是那句话,致富永远在路 上。"洛古有格表示,继续带领村民创业致富 将是他终生的事业。

### 大国工匠上清华,擦出怎样的"火花"

(上接1版) 在清华大学电机工程与 应用电子技术系教授的指导下,谢邦 鹏的光伏台区管控难题被逐步破解, 最新成果还获得了一项发明专利。

#### 大国工匠要做"火种"

站在结业式的演讲台上,学员 邓晶回忆起开班第一节课的场景: "中华全国总工会党组书记徐留平 问我们,新时代要造就什么样的大 国工匠?那时的我满脑子都是'把 岗位干到极致'的朴素想法。但随 着学习深入,我渐渐读懂了'魂'的 深意——是站在国家高度思考产业 未来的视野,是'国之大者'的担当, 是'产业报国'的信念。

经过一年的学习,邓晶不再仅 仅认为"把岗位干10年"就是"工 匠",而是要"追着问题跑","用技术 说话,用创新破局"。

"工匠的'艺',永远要跟着生产 '需求'生长。"邓晶说。

作为河北开滦集团唐山中润煤 化工有限公司甲醇分厂的一名工艺 技术员,邓晶把学习成果带回了岗 位:在预热炉的烟气硫化物超标的 解决方案讨论中,按照常规思路,需 要更换设备,铺设一条新管道。但此 方案成本高、周期长。

中国工程院院士、清华大学化学 工程系教授金涌在课程中提到了"创 新要敢于质疑"的思维模式,于是邓晶 反复问自己:"有没有更省钱的方法?"

最终,通过合理设计阀组、增加 阻火器等一系列方法,邓晶带领团 队优化了燃气管道,花费4万元解 决了这个棘手问题,"如今我们不但 解决了烟气超标的环保问题,更保证 了方案的安全性"。

"用技术说话,用创新破局",成为她 心中对于大国工匠精神的新理解。不仅 如此,在聆听"同学"的事迹分享后,邓 晶的另一个新感悟是,"一人成匠是微 光,万人成匠照山河"。她认为,大国工 匠是要做"火种",而不是做一盏"孤灯"。

这一年,她带领"邓晶创新工作 室",把学习中积累的23份技术笔记、 11个应急工况处理方法整理成教材。 在公司开展了8场技术培训。"大国工 匠的'责',是让更多人站在我们的肩 膀上,把'匠人'变成'匠群',让'一人 强'变成'一片强'。"她说。

2024年10月印发的《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改 革的意见》提出,力争到2035年,培养 造就 2000 名左右大国工匠、1 万名左 右省级工匠、5万名左右市级工匠,以 培养更多大国工匠和各级工匠人才为 引领,带动一流产业技术工人队伍建 设,为以中国式现代化全面推进强国 建设、民族复兴伟业提供有力人才保

作为首期"大国工匠人才培训营" 的教师,中国工程院院士、清华大学环 境学院教授郝吉明在结业典礼上,代 表全体授课教师向220名学员的顺利 结业表示祝贺。

"结业不是终点,而是新征程的起 点。"面对从"中国制造"迈向"中国创造" 的时代需求,郝吉明对这批特殊的"学 生"提到,希望他们做"顶天立地"的实 践者,做"薪火相传"的传承者,做"胸怀 天下"的担当者。他说:"愿各位在未来 的征程中,永葆工匠初心, 通攀事业高 峰,让中国工匠的声音响彻世界舞台!"

### 庞路:"梦想"号启航,有我

#### (上接1版)

致富发展计划。

"梦想"号是一艘综合电力系统船,全 船大到推进动力、钻探系统,小到生活设 施、照明电话,其能量来源都是同一个船舶 主电站。确保该电站的稳定、可靠和高效, 是系统研发的重中之重和一大难题。庞路 带领电气专业设计团队广泛开展调研,从 哈尔滨到三亚,从院所到高校,组织几十次 业内专业技术研讨,进行系统论证和研发 设计。最终,团队提出将闭环电网技术与锂

电池蓄能技术结合应用的新型电力系统方 案,攻克了这个难题。

设计、建造、下水试验,作为研发人员, 庞路参与了"梦想"号从无到有的全过程。海 上试验时期,每次出海要2-3周,船上居住空 间有限,水和食物配给有限,大家在船上搭 集装箱或找简易的地方休息,但没有一个人 打退堂鼓。上千个日夜,几乎全年无休。

在研发攻坚的关键阶段,团队组建了 党员突击队、青年突击队、试验现场的临时

党支部。"大家都有一种为国效力的使命 感。既然选择了这份工作,就意味着我们一 定要有所付出,否则,我们凭什么能把'大 国重器'给造出来?这些不是口号,而是所 有人实打实拼劲儿干出来的。"庞路说。

工作以来,庞路先后参与我国海事系 统中型航标船、5万吨级半潜运输船、 CJ50 自升式平台、多功能饱和潜水支持 船、新型打捞救生船等20余项舰船装备 的电气研发设计工作。2024年7月,为保 障某重大项目综合电力系统安全可靠、如 期上船,庞路带领联调试验团队进驻现 场,争分夺秒地加快试验进度。该重大项 目研制的是在未来一段时间内实现海军能 力快速提升的重要装备。作为项目副总设 计师, 庞路从项目立项前的预研、样船研 制到立项后的设计建造、验证试验, 处处 身先士卒、担当作为。

在庞路看来,他的成长离不开身边师 友的帮助,更重要的是,自己也要有啃"硬 骨头"的精神,不要轻易放弃。 大学时期的教材、书籍以及自己的笔

记,跟随着庞路换了几个办公室,一直放在 他的书桌上。"技术研发既有科研性质,也 有工程应用性质。理论知识就像字典工具 书一样,温故而知新,时不时拿出来翻阅, 有助于我们解决实际问题。"他说。 "我们接触到的工作任务和科研项目

主要是油气开发、海洋钻探和深海资源开 采等方面,工作中会非常直观地认知到我 们与国外同领域的差距和不足。其实拆解 下来就是一项项各专业的技术,哪些壁垒 还没突破,哪些瓶颈还没解决。"庞路说, "研究所一方面调动资深员工、专家、大师 和行业内资源,另一方面发掘年轻同志具 有冲劲、闯劲和创意的特点,将其有机结 合,在这种模式下,我们突破了许多技术难 关。随着积累和历练,青年员工的成长速度 也会越来越快。" 回顾一路走来的历程,庞路说:"刚毕业

时的我对于舰船这一领域是一个纯'小白' 随着不断参与到各项工作中,我逐渐了解到 舰船研发的意义和必要性,心中对'加快建 设海洋强国'有了具象的概念。长期以来,我 对自己的要求就是,只要是对国家建设有益 的、国家有迫切需要的,无论再难再险也要 干,而且越是困难的任务、越是艰苦的条件, 我越是要做团队的排头兵,冲锋在前。"

# 今年高考语文试卷呈现哪些趋势

#### (上接1版)

"虽然没有说一句人工智能,但处处是 人工智能。"陈志文说,今年的语文科目将 人工智能完美地嵌进了阅读命题中。 北京师范大学教授申继亮认为,虽然

要重视思维能力的考查,也要注重层次。他 介绍,人的思维可分为认知、判断、比较分 析、创新创造等几个层次,今年的语文试题 在各种思维层次上都有涉及。

教育部教育考试院相关负责人表示, 2025年高考语文试题重点考查辩证思维 能力,要求考生从多个视角观察、思考问 题,分析问题中的各个要素,各种联系,并 灵活地、创造性地运用不同方法,从整体角 度去思考如何解决问题。同时增强试题开 放性,创新试题形式,尊重个体表达的多样 性,鼓励发挥探究的主动性,力求激发创造

当然,思维的训练除了严谨之外还要 兼顾开放性。"今年试题的一个特点就是既 贴近生活又有很强的开放性。"北京师范大 学资深教授、教育部基础教育课程与教学 咨询委员会委员王宁说。

陈志文也认同这一观点。"无论是阅 读,还是语言应用或者是作文,都渗透着逻 辑和思辨,在全面贯彻语文素养的同时,又 不失灵活性与开放性。"他说,全国一卷作 文题的第一个材料恰好来自阅读题选用的 老舍的《鼓书艺人》,"这提前给考生预留了 思考的时间与空间,更有利于后续的发 挥"。他也提到,虽然全国一卷和二卷都是 材料作文,但无论是"民族魂"还是"梦的赠 予",都有较大的张力,给予考生充分发挥 的空间,也"很难跑题"。

#### "基础"学科更重基础

语文的重要性毋庸置疑。"其重要性不 仅体现在分数上,更体现在语文学科是其

作为"基础"的学科也更注重基础。

《教育强国建设规划纲要(2024-2035 年)》明确提出,强化学校教育主阵地作 用,全面提升课堂教学水平。教育部教育 考试院相关负责人表示, 语文基础知识和

后从事各类工作的基础,对他们的终身成 长至关重要。今年高考语文试题重视基 础知识和能力的考查,积极衔接国家统 编语文教材相关内容, 引导学生在真实 的语言运用情境中把握祖国语言文字的 特点和规律,增强他们学语文、用语文

教学用好统编教材,提高课堂质量;引导学 生重视课堂学习,对课内教学内容融会贯 诵,学以致用,扭转机械剧题,以练代学的 不良习惯。"该负责人表示,试卷多个部分 的试题均注重与教材的关联,除了考查与 教材内容相关的知识之外,还注重衔接学 习任务,呼应延伸阅读。

科,这在今年的高考试题中得到了充分的

语言等全面自研,携手超过720万开发者

系,但大而不强、全而不精的问题仍然存在。

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

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,

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

领域和关键环节的突破带动全局。

一条条产业链补上了"关键拼图"。

强化。

力和竞争カー

实有力支撑。

快发展……

共同前行,正是自主创新的生动例证。

申继亮表示,从今年的语文试题看,考

的并不是高中3年的学习,"而是12年的积 累,是所积累的知识技能在现实生活中的 申继亮提到近几年调研中发现的一种

现象:一些学校和学生在阅读整本书这件 事上打折扣,学校教师给学生准备了很多 "概要",学生无须真正读完整本书也能对 书的内容有大概的了解,也能做题。"这样 不行。"申继亮说,12年的积累中,阅读量 一定要够,否则在高考中就会暴露出来, "'厚度'不够,'高度'就上不来"。

教育部教育考试院相关负责人也提 到,今年高考语文试题以考生的语文生活 和学习探索中常见的问题情境为载体,对 考生应掌握的基础知识、基本技能进行测 量与评价,引导考生在语言实践中,通过主 动的积累、梳理和整合,把握语文运用的规 律,提高语文能力。

不少专家指出,今年高考语文全国卷

命题落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》的要求,坚持立德树人,强化思 想引领,注重基础考查,着力思维赋能,彰 显学科优势,促进学生成长,充分发挥高考 的正向引导作用。

陈志文提到,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 一卷的阅读选取了老舍的小说《鼓书艺人》 和自述《我为什么离开武汉》,考生重温了 80多年前积贫积弱的中国普通人在颠沛 流离中不断抗争的历史,作文题也以《鼓书 艺人》以及艾青的《我爱这土地》等作为材 料,激发青年对中华民族绵延5000年屹立 不倒的民族精神的思考。

据了解,2025年第五批高考综合改革 省份首考落地,全国实行新高考的省份已 达到29个,参加新高考的考生占全国的 98%,新高考已成为全国高考的主体。

本报北京6月7日电

#### 激发高质量发展的更强大动力

#### (上接1版)

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

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

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 力实现碳达峰碳中和,建设绿色中国。"

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"三去一降一 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

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; 广袤乡村,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 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

他学科的基础上。"王宁说。

多位专家在接受采访时提到,今年的高考 语文命题十分侧重对基础知识、基本能力 的考查。陈志文表示,这两套题虽然看起 来很普通、熟悉,但实际做下来却发现不 那么简单,"仅靠刷题是不可能得高分 的,需要日常的积累与修养,需要真正学

阅读表达等基本能力是学生开展学习和今

"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

上海徐汇区,黄浦江畔。大模型创新

这一人工智能创新高地吸引了阶跃

人工智能技术加速迭代,正迎来爆发

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

式发展。今年4月29日,习近平总书记在这

里调研时强调:"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

结构性改革,核心是以科技创新推动产业

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

这是对复杂多变内外环境的清晰

百年变局加速演进,新一轮科技革命和

这是对经济规律、发展趋势的深刻

社会化大生产的突出特点,就是供给

抓住产业变革趋势、把握生产力和生

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

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,补短板强弱项-

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。

今年5月8日,搭载鸿蒙操作系统的鸿

引领,加快迈向全球价值链中高端。

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。

多安全可靠的优质产品。"

研判:

发展前景。"习近平总书记强调。

生态社区"模速空间"正在拔节生长。

"今年高考语文试题致力于引导一线

语文也是一门非常重视知识积累的学

当前,我国拥有全球最完整的产业体

着力提高供给质量,要紧紧围绕产业

以重点实验室优化重组为抓手,加快国

全国高新技术企业数量达46.3万家,

建设现代化产业体系,提升抗风险能

走进本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂

不只是本钢。目前,我国钢铁行业重

以科技创新推动产业创新,以产业升

十年间,在淘汰水泥、平板玻璃等落

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

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

级构筑新优势,才能为高质量发展提供坚

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、

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

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

十年来创新力上升最快的经济体之一

今天,我国研发人员总量稳居世界首

今天,我国战略性新兴产业占GDP

提高65%、产品合格率提升10%。

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

# (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动态平衡。

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,新供给创造新 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

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《关于开展市场准入壁垒清理 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

即入"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

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

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场;

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, 驶向更加光明的未来。 新华社北京6月7日电

#### 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