

激发高质量发展的更强大动力

(上接第一版)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,改善民营经济发展空间,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,改革之进牵引着中国经济的动能迭代,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”,乡村旅游就百姓致富路;

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,下大力气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。

(二)

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、无间芯穿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,关键要以技术创新为引领,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,补短板强弱项——

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链体系,但大而不强、全而不精的问题仍然存在。

着力提高供给质量,要紧紧围绕产业链竞争力的核心关键、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增强。

建设现代化产业体系,提升抗风险能力与竞争力——

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,夯实新的发展优势。

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—需求数字化”再创新供给”的良性互动。

新需求引领新供给,新供给创造新需求。

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。

持续推进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。

持续推进供给侧结构性改革,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”乃至更长时间,持续改革发展,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

商务部回应中欧经贸热点问题

新华社北京6月7日电 商务部新闻发言人7日就商务部长王文涛近日在法国巴黎与欧盟委员会贸易和经济安全委员谢夫乔维奇举行会谈有关情况进行介绍并回答记者提问。

会谈期间,双方围绕欧盟对华电动汽车反补贴案、中国对欧盟白兰地反倾销案、出口管制等紧迫而重要的议题进行了专注、坦诚、深入的讨论,并责成双方工作团队加紧努力工作,为中欧今年重要议程做好经贸准备。

在回答关于电动汽车反补贴案价格承诺磋商最新进展时,该发言人说,王文涛与谢夫乔维奇就白兰地案友好、坦诚地交换了意见,同时也向法方简要通报了相关进展情况。目前,法国企业与相关协会已主动向中方提交了价格承诺申请,中方调查机关与其就价格承诺核心条款达成了一致。中方正在对价格承诺完整文本进行审查,如审查通过、拟于7月5日前发布包含价格承诺文本的终裁公告。

“中方充分展现了通过对话磋商解决中欧贸易分歧的诚意,也希望欧方与中方相向而行,妥善解决中方关切,为中欧进一步扩大合作创造条件。”这名发言人说。

在回答关于稀土出口管制议题时,这名发言人说,王文涛向欧方进一步澄清了中国出口管制政策,强调对稀土等物项实施出口管制是国际通行做法,中方高度重视欧方关切,愿对符合条件的申请建立绿色通道,加快审批,并指示工作层就此保持及时沟通。王文涛提出,希望欧方相向而行,采取有效措施,便利、保障和促进高技术产品对华合规贸易。

我国拟规划建设10个国家级林火防控实训基地

新华社北京6月7日电(记者王秋韵)森林草原火灾是八大自然灾害之一,为更好应对林火,我国拟规划建设10个国家级林火防控实训基地,并实施“订单式”人才培养。

这是记者7日从中国灾害防御协会森林草原火灾风险管理分会成立大会暨第一次会员代表大会上了解到的。

当日,中国灾害防御协会森林草原火灾风险管理分会在北京成立,分会发起人闻鹏在会上表示,自2018年应急管理体制改革以来,我国森林草原火灾防控实现从“被动响应”向“主动防御”的转型。接下来,我国林火风险管理体系建设将分三步走:

2025至2027年,推动“智能林火防控”交叉学科设立,纳入AI预警、无人机灭火等模块;建设10个国家级林火防控实训基地,推广“订单式”人才培养,实现毕业生就业对口率超80%。

2028至2030年,研发智能化火灾预测系统,林火识别准确率提升至95%;建立覆盖全国的“空天地一体化”监测网络,主导制定3至5项国际林火防控标准。

2031至2035年,建成全球林火风险管理创新中心,为发展中国家提供技术援助与培训等。

中国灾害防御协会会长郑国光在会上告诉记者,该分会的成立是响应国家灾害风险要精准防控的重要举措。今后,分会要加强自身建设、跨学科协作,成果转化以及科普和国际合作,为呵护人类生态安全作出“中国贡献”。

中共中央党校(国家行政学院)应急管理研究院院长马宝成说,分会将搭建起涵盖专业救援队伍、中华志愿者队伍的交流协作平台,统筹推进森林草原防火灭火专职、兼职、志愿队伍建设。

中国灾害防御协会是全国唯一的综合性防灾减灾救灾领域国家一级社团组织。森林草原火灾风险管理分会是中国灾害防御协会新批准成立的分会。

世界女排联赛北京站中国队横扫法国队



7日,在北京举行的2025年世界女排联赛(中国北京站)小组赛中,中国队3比0战胜法国队。

图为中国队球员王奥英(中)在比赛中庆祝。

新华社记者 韩瑜婧 摄

硬核科技“智”管千里沃野



(上接第一版)精准摸排苗情,数据支撑科学决策。在第六管理区的旱田地块,农业技术人员手持测量尺、计数器穿梭于田间,对玉米、大豆出苗率、保苗株数、幼苗株高及根系发育情况进行“地毯式”调查。“我们以50米为一个采样单元,每个地块设置3~5个采样点,通过‘五点取样法’确保数据覆盖全面。”第六管理区农技负责人介绍,截至目前,已完成辖区内80%旱田地块的苗情建档工作,整体苗情长势均衡。

逊克农场紧扣农时,以农机装备升级与标准化管理为抓手,积极开展中

耕作业,为大田“舒筋活络”,全力夯实粮食丰产根基。

在第二管理区夏管定标会现场,两台大马力拖拉机加装圆盘式耘锄的中耕机在田间稳定行驶,边运动边发射激光幅照杂草的分生组织,对杂草分生组织灼烧,致使杂草死亡。研发团队和农技技术人员全程跟踪作业,关注着机器人的工作状态,实时检查作业效果。

智能激光除草机器人在田间流畅行驶,边运动边发射激光幅照杂草的分生组织,对杂草分生组织灼烧,致使杂草死亡。研发团队和农技技术人员全程跟踪作业,关注着机器人的工作状态,实时检查作业效果。

智能激光除草机器人的成功实践,为传统农业向数字化、智能化农业转型提供了可复制样板。未来,农技计划进一步扩大智能农机应用范围,完善智慧农业管理系统,推动农业生产向更高水平的智能化、精准化方向发展,为保障国家粮食安全作出更大贡献。

近日,搭载无人驾驶系统的智能拖拉机正在胜利农场万亩级无人驾驶试验田中间及周边土壤,增强根部透气性,抑制根腐病的发生。另一方面能破解后期作物封垄后无法施用除草剂

的难题,对红根苋菜、苣荬菜、野豆子等顽固性杂草的清除效果显著。”

让夏管省时更省事

近日,哈工大机器人技术与系统全国重点实验室激光除草机器人研发团队在红星农场二区二组1~3大豆地块进行智能激光除草机器人应用实验。

智能激光除草机器人在田间流畅行驶,边运动边发射激光幅照杂草的分生组织,对杂草分生组织灼烧,致使杂草死亡。研发团队和农技技术人员全程跟踪作业,关注着机器人的工作状态,实时检查作业效果。

智能激光除草机器人的成功实践,为传统农业向数字化、智能化农业转型提供了可复制样板。未来,农技计划进一步扩大智能农机应用范围,完善智慧农业管理系统,推动农业生产向更高水平的智能化、精准化方向发展,为保障国家粮食安全作出更大贡献。

近日,搭载无人驾驶系统的智能拖拉机正在胜利农场万亩级无人驾驶试验田中间及周边土壤,增强根部透气性,抑制根腐病的发生。另一方面能破解后期作物封垄后无法施用除草剂

的难题,对红根苋菜、苣荬菜、野豆子等顽固性杂草的清除效果显著。”

度,使中耕机杆尺入地深度稳定保持在30厘米。经过优化的新型中耕机通过改良杆尺入地角度、配置高效碎土滚和护苗器,将作业速度提升至7公里/小时,较传统中耕作业效率提高40%以上。

“这套系统不仅能确保作业深度精准可控,还能通过智能调节实现高效作业,既保证了作业质量,又大幅提升了工作效率。”胜利农场区域农服总站负责人邓志民介绍。