

新产业新产品增势强劲,新动能新优势加快塑造。今年以来,中国经济“新”意满满,既有量的增长,更有质的提升,转型升级稳中有进。

“当前,我国正处于转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,观察中国经济发展情况不仅要看经济增长之‘量’,更要看转型之‘效’、发展之‘质’。”国家统计局新闻发言人表示,各地区各部门锚定高质量发展首要任务不动摇,完整、准确、全面贯彻新发展理念,有力推动动能转换、结构升级、质效提升。

### 向新向绿优化升级

“甬舟号”盾构机组装完成,空间环境地面模拟装置正式运行,大功率重型燃气轮机样机顺利下线,全球首个超大单机容量海上风电场并网发电,第五代LNG船“绿能瀛”号成功交付……今年以来,一系列重大装备建造完成或投入使用,为工业经济高质量发展注入新活力。

——向“新”而行,新动能加快培育壮大。

上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点,较一季度加快1.2个百分点。3D打印设备、服务机器人、智能手表等智能产品产量分别增长51.6%、22.8%、10.9%。

装备制造业“压舱石”作用增强。上半年,规模以上装备制造业增加值同比增长7.8%,增速高于全部规模以上工业1.8个百分点。电子、汽车行业较快增长,对上半年全部规模以上工业增长的贡献近三成,是拉动工业增长的重要力量。

“我国传统产业改造升级步伐加快,新能源、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业不断成长,有助于对冲下行压力、增强上行动力。”国家统计局新闻发言人表示。

服务业方面,上半年,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值同比分别增长11.9%和9.8%,合计拉动服务业增加值增长1.7个百分点,为引领产业向价值链高端延伸和加快形成新质生产力提供有力支撑。

“上半年,服务业持续恢复,发展内生动力继续增强,新动能新优势发展壮大。”国家统计局服务业调查中心主任彭永涛说。

——向“绿”而变,经济发展“含绿量”持续提升。

顺应绿色低碳发展新趋势,我国新能源产业依靠持续的技术创新,完善的产业链体系实现较快增长。上半年,新能源汽车产量同比增长34.3%,配套产品充电桩、汽车用锂离子动力电池产量分别增长25.4%、16.5%。同时,清洁能源体系加快建设,重点领域节能降碳有序推进。

国家信息中心经济预测部产业经济研究室主任魏琪嘉表示,新动能伴随产业升级转型而成长壮大,发挥的支撑和带动作用越来越强。同时,新动能也顺应绿色发展趋势,对促进产业节能降碳具有重要作用。

### 新需求释放澎湃动能

多元演艺、非遗研学、城市漫步、夜间游园……文旅消费

10.6%——

上半年,我国规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点,较一季度加快1.2个百分点。3D打印设备、服务机器人、智能手表等智能产品产量分别增长51.6%、22.8%、10.9%。

“新”在需求。国家统计局贸易外经统计司司长于建勋表示,随着居民更加注重生活品质、绿色环保意识增强,以运动健身产品、绿色智能家电、新能源汽车等为代表的升级类商品成为消费新增长点。上半年,限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类零售额同比分别增长11.2%、11.3%;高效节能家电、智能家电销售实现较快增长。据汽车流通协会统计,上半年新能源汽车零售量411万辆,增长33.1%,渗透率达41.8%。

“新”在场景。大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景,直播带货、即时配送等消费新模式不断涌现,带动实物商品网上零售额同比增长8.8%。截至6月30日,今年我国快递业务量已达800亿件,比上年提前59天。

国家发展改革委就业司负责同志表示,我国有全球规模最大、成长性最好的中等收入群体,孕育着大量消费升级需求。打造消费新场景有助于更好顺应消费场景变化新趋势,不断提升优质商品和服务供给,推动以高质量供给引领和创造市场新需求。

“当前经济运行的突出矛盾仍是有效需求不足。同时应看到,随着需求呈现个性化多样化品质化,需求领域释放出新的潜在动能。”中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东认为,随着住房、汽车等大宗商品需求日趋饱和,叠加人口老龄化加剧,增量需求正在向存量更新需求转化。要在满足居民日益增长的服务消费需求上下功夫,进一步推动医疗、养老、教育、文旅等中高端消费需求有效释放,加快消费品以旧换新,培育汽车、住房、教育、文旅和大宗耐用消费品等领域改善型需求的新动能。

投资结构不断优化。高技术产业投资持续较快增长,为培育新质生产力形成支撑。上半年,高技术产业投资同比增长10.6%,增速比全部投资高6.7个百分点。数字基建加快建设,截至5月底,全国新建5G基站46万个;规划具有高性能计算机集群的智算中心达10余个,智能算力占算力总规模比重超30%。

外贸新动能活力澎湃。上半年,我国机电产品出口同比增长8.2%,占出口比重的近六成,其中集成电路、汽车、自动数据处理设备及其零部件同比分别增长25.6%、22.2%、10.3%。

### 改革创新拓展增长空间

国务院近日召开的经济形势专家和企业家座谈会提出,巩固和增强经济回升向好态势,要坚持创新驱动发展,培育壮大新动能,拓展新的增长空间。

(下转第三版)

## 习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平向第六届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出,今年是中俄建交75周年。在双方共同努力下,中俄新时代

全面战略协作伙伴关系踔厉前行,两国能源合作日趋成熟、稳定、坚韧,为两国人民带来了实实在在的利益。站在新的历史起点上,中方愿同俄方一道,持续推动能源领域互利合作,维护能源产

业供应链稳定和韧性,为推动全球能源产业更加强劲、绿色、健康发展贡献力量。

同日,俄罗斯联邦总统普京也向第六届中俄能源商务论坛致贺信。

## 习近平致电视贺卡加梅当选连任卢旺达总统

新华社北京7月23日电 7月23日,国家主席习近平致电保罗·卡加梅,祝贺他当选连任卢旺达共和国总统。

习近平指出,卢旺达是中国的传统友好国家。近年来,两国关系快速发展,各领域合作成果丰硕,传统友谊不断深化。我愿同总统先生一道,进一步增进双方政治互信,拓展和深化各领域务实合作,推动两国关系迈上新台阶。

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 以高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章

——中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工掀起

学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

新华社记者

连日来,中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工认真学习党的二十届三中全会精神。大家一致表示,全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出一系列战略部署,彰显了将改革进行到底的坚强决心和历史担当。新时代新征程上,要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,鼓足干事创业的精气神,争当改革行动派实干家,以扎扎实实的实际作为激发经济高质量发展的活力动力,奋力谱写新时代改革开放新篇章。

### 伟大成就鼓舞人心

不久前,嫦娥六号在人类历史上首

次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。第一时间学习了全会公报,中国航天科技集团五院科研人员李炯舟深有感触地表示,新时代以来,全面深化改革取得历史性伟大成就,根本在于习近平总书记领航掌舵,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

“健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能等改革部署为我国航天科技实现高水平自立自强指明了方向。”李炯舟表示,将以全会精神为指引,大力弘扬探月精神,勇毅前行,再立新功,为全面建成航天强国贡献更大力量。

建成全球规模最大的5G网络,算力网络覆盖“东数西算”全部枢纽节点……近年来,中国移动以改革增活力,以创新添动力,持续为我国经济社会的高质量发展夯实“数字底座”。

“新时代全面深化改革蹄疾步稳,推动我们朝着既定目标一步一个脚印前进;面对前进路上的未知领域,要继续在实践中大胆探索。”中国移动发展战略部(改革办)总经理刘昕表示,中国移动将把握新一轮科技革命和产业变革机遇,完善促进实体经济和数字经济深度融合的体制机制,争做发展新质生产力的先行者、排头兵。

(下转第二版)



7月23日,大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600获签首个型号检查核准书(TIA),标志着AG600飞机正式进入中国民航局审定试飞阶段,为后续AG600完成适航取证奠定了坚实基础。这是AG600飞机在湖北荆门市进行水上试飞。(新华社发)

## 构建支持全面创新体制机制

——学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,明确提出“构建支持全面创新体制机制”,强调要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。一系列新部署新要求,是迎接新一轮科技革命和产业变革、加快建设世界科技强国的必然选择,是发展新质生产力、实现高质量发展的必然选择,是提升国家竞争力、应对外部风险挑战的必然选择,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对创新本质和发展规律的深刻洞察。

党的十八大以来,我国深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,硕果累累。建成世界上规模最大的教育体系,高等教育毛入学率超60%,新增劳动力平均受教育年限超14年;全社会研发经费

支出居世界第二位,研发人员总量居世界首位,发明专利拥有量已突破400万件、稳居世界第一;基础研究和原始创新不断加强,成功进入创新型国家行列。这些成绩,充分验证了我们坚持改革开放的正确性。回顾过去,我国科技教育事业在改革开放中不断推进;展望未来,建设世界科技强国的目标也必将在进一步全面深化改革中如期实现。站在继往开来的历史关口,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对发展机遇和风险挑战并存的局面,面对新征程上人民群众的新期待,我们必须自觉把改革摆在更加突出的位置,坚持系统观念,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,才能做到各方改革相互配合、协同高效,才能构建支持全面创新的体制机制。

深化教育综合改革,《决定》强调加快建

设高质量教育体系,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。对于深化教育评价改革、优化高等教育布局、完善高校科技创新机制、强化科技教育和人文教育协同、推进高水平教育开放、优化区域教育资源配置、完善义务教育优质均衡推进机制、推进教育数字化等诸多方面,《决定》都作出了顶层设计和方向指引。

深化科技体制改革,《决定》强调优化重大科技创新组织机制,统筹强化关键核心技术攻关,推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化。加强国家战略科技力量建设,改进科技计划管理,强化企业科技创新主体地位,完善中央财政科技经费分配和管理使用机制,深化科技成果转化机制改革,允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权……一系列改革措施落地落实,必将为高质量发展注入强大

创新动力。

深化人才发展体制机制改革,《决定》提出实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,完善人才自主培养机制,加快建设国家高水平人才高地和吸引集聚人才平台。完善人才有序流动机制,完善青年创新人才发现、选拔、培养机制,健全保障科研人员专心科研制度,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,强化人才激励机制,探索建立高层次人才移民制度……待蓝图落实,我国必将形成具有国际竞争力的人才制度体系。

科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。我们要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,构建支持全面创新体制机制,为发展新质生产力提供全面创新的制度保障。

### 导读

“仅退款”要平衡好买卖双方权益

5版

如何更好满足百姓住房需求

6版

会计行业加快转型升级

7版

家电换新需更友好“打开方式”

8版

坚持以人民为中心把改革推向前进

10版

优化供给激发消费活力

11版