



# 以服务消费为抓手 为扩大内需增动力

## ——解读《关于促进服务消费高质量发展的意见》

**新华社电** 国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》，进一步释放以服务消费为抓手，为扩大内需添动力的明确信号。

不久前召开的中央政治局会议部署下半年经济工作时提出，要以提振消费为重点扩大国内需求，经济政策的着力点要更多转向惠民生、促消费，明确“把服务消费作为消费扩容升级的重要抓手，支持文旅、养老、育幼、家政等消费”。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说，我国正处在服务消费较快增长阶段，服务消费增速快于商品消

费，成为居民消费的主要增量来源。但与高收入经济体相同发展阶段的平均水平相比，我国目前服务消费占居民消费比重仍然偏低，具有较大的发展空间和潜力。促进服务消费高质量发展是扩大内需的有力举措。

国家统计局数据显示，今年上半年，服务零售额同比增长7.5%，增速比同期商品零售额增速快4.3个百分点。商务部研究院流通与消费研究所所长董超说，当前国内有效需求不足，从消费来看，服务消费已经成为拉动消费增长的主要引擎。意见出台十分及时，有利于激发服务消费内生动能，培育服务消

费新增长点，为扩大内需和拉动经济提供有力支撑。

6方面20项重点任务中，“挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力”居于首位。

陈丽芬说，餐饮住宿、家政服务和养老托育等是居民基础的服务需求，消费潜力较大，同时也是劳动密集型行业，但面临高质量供给不足等问题，发展基础型服务消费，不仅有利于满足居民需求，而且有助于吸纳更多劳动就业，稳定和提升居民消费能力。

“激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力”“培育壮大

数字、绿色、健康等新型消费”“增强服务消费动能，创新服务消费场景”……意见围绕着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境、扩大服务业开放提出多项要求。

在董超看来，意见涵盖了服务消费的各个领域，既有存量较大的传统服务消费，也有增长空间更大的改善型、新型服务消费，不仅有利于满足消费者个性化、体验性等服务消费日益多样化需求，还能推动经济结构优化升级。

意见还提出，优化服务消费环境，加强服务消费监管，引导诚信合规经营，完善服务

消费标准。强化政策保障，加强财税金融支持，夯实人才队伍支撑，提升统计监测水平。

董超说，服务消费往往涉及无形的服务，相比商品消费监管难度更大，因此旅游消费投诉多，家政领域纠纷多，意见提出优化服务消费环境，有利于推动服务消费向高品质、高标准提升。

陈丽芬认为，服务消费涉及行业众多，意见的落实推进需要各方形成合力，从财税金融、人才、统计监测等方面强化政策保障支撑，从而充分释放服务消费潜力，促进服务消费高质量发展。



## 老国企求新记

□新华社记者 严赋憬 彭扬 双瑞

走进位于河南郑州的郑煤机集团股份有限公司占地超7万平方米的数字化工厂，机械的律动仿佛是科幻片场景。

货车司机把板材运至工厂后，机器人自动从货车上拾取板材，并按厚度、材质等分别堆放至智能仓储区；依托5G通信系统和物联网系统，工厂的激光切割生产线、智能焊接生产线，均由机器人完成。

副总经理王永强说：“我们将数字化改造融入生产全流程，通过智能化控制中心，实现效率提升2倍以上，空间利用率提升50%，这一数字化工厂成为支撑我们低碳、智能、高效发展的新平台。”

这家始建于1958年的老国企，如今已成为全球最大的煤矿综采技术和装备供应商，不断刷新世界煤矿支护装备新高度。王永强告诉记者，目前公司的智能化成套装备已远销澳大利亚、土耳其等国家，过去液压支架等产品按吨卖，现在则是按“配置”卖。

变革求新源自现实需要。

在郑煤机办公楼的展示区内，一张公司的主要营业指标柱状图给出变革背后的答案。从营业收入不断爬升到2012年破百亿元，到受煤炭行业周期的影响营业收入下滑，再到依靠拓展新领域再次实现增长，企业始终用改革的方法解决发展中的问题。

王永强告诉记者，在人才上，企业相继启动了分配、用人等方面的制度改革，成功实现了经理层市场化选聘、中层竞聘上岗、员工市场化流动；在产业创新方面，抓住了数字化改革的机遇，并以“离开行业不离开专业”为原则，依托自身的制造经验，进入汽车零部件行业，开拓新赛道。

“坚持变革创新，持续转型升级，这是郑煤机立足时代背景、顺应行业趋势的发展举措。深入学习领会党的二十届三中全会精神后，我们将继续沿着智能化与国际化道路，加快转型步伐，希望在2025年营业收入增长至

500亿元！”王永强说。

不断深化的改革，为企业带来澎湃动力。在山西阳泉，华阳新材料科技集团有限公司也在求变中探寻新路。

圆柱钢壳钠离子电芯、方形铝壳钠离子电芯、钠离子电池LED强光手电……几年来，山西华钠芯能科技有限责任公司产品的钠离子电池系列产品持续上新。作为华阳集团重点转型发展项目，这家专注于钠离子电池的制造企业逐渐从技术研发走向产业化。

“作为新能源的重要组成部分，钠离子电池以其独特的优势，在储能市场展现巨大潜力。”华阳集团产业技术研究院总院长王可琛说，随着经济结构转型升级，传统煤炭产业面临着前所未有的挑战。华阳集团是目前全国最大的无烟煤生产基地，丰富的无烟煤资源是钠离子电池负极材料的上佳原料。华阳集团有着从传统煤炭产业向新能源领域转变的优势。

目前，华阳集团已布局了钠离子电池正负极材料产线、

钠离子电芯制造产线，正积极谋划钠离子电池的集成产线，加快产品的研发、生产和推广。

华钠芯能董事长靳生龙表示，企业将继续加大科技攻关力度，不断打通钠离子电池应用的“最后一公里”，将产品推广到新能源各个领域，为国家的低碳转型、绿色转型作出自己应有的贡献。“这条路不好走，但我们还是要坚定不移地往前走。”

党的二十届三中全会对深化国资国企改革作出重大部署。近年来，通过实施提质增效、价值创造、品牌引领等专项行动，中央企业资产总额2023年底已达到86.6万亿元，是2012年底的2.8倍。

国务院国资委副主任王宏志表示，我们将坚持做强做优做大国有资本和国有企业，增强核心功能、提升核心竞争力，坚持用改革的办法加快破除发展体制机制障碍，推动企业实现量的合理增长和质的有效提升，为经济社会稳定健康发展提供有力支撑。

## 四川康定山洪泥石流灾害已造成8人遇难、19人失联

**新华社电** 记者从四川省甘孜藏族自治州康定市“8·03”突发山洪泥石流灾害应急处置指挥部了解到，截至4日14时30分，灾害已造成姑镇日地村6人遇难、11人失联；造成雅康高速公路隧道间连接桥梁垮塌，4辆车共11人坠入桥下，其中1人获救送医，2人遇难、8人失联。经全力抢救，7个受损基站已全部抢通恢复，受损光缆已抢通恢复15.4公里，受灾区域通信无较大影响。

据了解，当地共出动人员1554名、车辆及工程装备311台套、通信设备68台套、救援器材1500余件、搜救犬8只、轻型直升机1架、大型无人机1架，全力开展人员搜救、医疗救治和交通、电力、通信保障等工作。

当地通过入住集中安置点、投靠亲友等方式有序转移安置939人，郎鼓村、下瓦斯锂矿、二社区、市一中等4个安置点的供水、供电、住宿、吃饭等服务均已妥善解决。

同时，当地已经建立康定市四套班子成员“一对一”善后安抚工作机制，积极制定遇难者遗体处置和家属接待、安抚方案，耐心细致听取家属意见和诉求。

此外，针对道路中断导致滞留的游客和货车司机，当地通过“110”“12345”政务服务平台等及时收集、解决相关诉求。目前全州共设服务点202处，出动文旅志愿者1602人次，服务游客6456人次；已在康定市、泸定县设立8个货车司机服务点，并正在结合实际开设临时服务点。



## 实施一批重大引领性项目 河南聚力做强数字经济

□记者 夏先清 杨子佩

近日，中原算力谷在河南省郑州市郑东新区揭牌，成为河南省打造中部地区算力产业高地之关键之举。

1秒钟，10亿亿次的浮点计算，这是国家超级计算郑州中心拥有的“超能力”。国家超级计算郑州中心副主任郭恒亮介绍，超算中心目前已支撑国家级、省级项目400余个，累计服务用户3700多个。

当前，河南正处于向先进

制造业强省迈进的关键时期，河南省委、省政府坚持以数字化转型带动制造业高端化智能化绿色化发展，打造产业集群，培育和发展新质生产力。

今年，河南聚焦夯实数字经济基础设施、做强数字经济产业、强化数实融合应用、优化数字生态体系，实施一批重大引领性项目，引育一批特色龙头企业，建设一批典型应用场景，提升一批重点产业园区。

目前，阿里巴巴、科大讯飞、新华三、奇虎360数据中心等科技型平台企业，纷纷将区域总部、研发中心、运营中心、数据中心落户郑州。郑州阿帕斯科技有限公司创始人李涛介绍，公司通过在郑州设立企业级智算中心、全球数字基因库等项目，助力当地建设人工智能产业链。目前已组建近百人的研发团队，获得发明专利超100项。