



领会总书记对服务业发展的战略擘画

新华社记者 黄玥 李晓婷

四月的北京，一场高规格的全国服务业大会召开，习近平总书记作出重要指示，将发展服务业提升到党和国家事业发展的全局性战略高度。

发展服务业为何如此重要？习近平总书记曾指出，加快发展服务业，是顺应经济发展规律、推进增长转型的客观要求。

从地方到中央，习近平总书记对发展服务业有着深邃认识和思考，一系列前瞻谋划、科学部署，彰显出对经济发展规律的深刻把握。

上世纪80年代，习近平同志到河北省正定县任职，提出走“半城郊型”经济发展的路子。

精准研判“10万劳动力种地已经足够”“应该更多地投到工业、副业、服务业”的县情，习近平同志极具前瞻性地提出“服务业是很有前途的第三产业”，深刻洞察服务业对吸纳劳动力、释放生产力的潜力。

2005年，进入工业化中后期的浙江，面临着结构层次低、经营方式粗放的“成长烦恼”。此时，浙江服务业在经济总量中的份额在40%左右。时任浙江省委副书记习近平同志敏锐指出，“发达国家服务业多数都达到三个‘70%’的水平，即服务业产值占经济总量的70%左右，GDP增长的70%来自于服务业的增长，服务业吸纳了70%的就业人口”，要求为大力发展现代服务业创造更多的便利条件。

在当年1月的一次演讲中，习近平同志强调，浙江经济结构的战略性调整和增长方式的根本性转变越来越依赖于服务业的发展。2个月后，他在《浙江日报》专栏撰文指出“必须遵循经济规律，将服务业逐步培育壮大成为推动经济发展的‘主动力产业’”，谋定经济发展的主导产业和增长动力。

正定到浙江，县域到省域，发展阶段不同、条件不同。从“很有前途的第三产业”到“主动力产业”，习近平同志科学把握经济发展阶段特征和产业演进规律，超前布局服务业，破解发展瓶颈、推进经济转型。

顺势而为，往往事半功倍。跃动的曲线，有力印证服务业已成为我国经济发展的第一大产业。服务业对经济增长的贡献率自2015年首次超过50%，到2025年达61.4%，连续11年占据国民经济的半壁江山。

谋划“十五五”时期经济社会发展，习近平总书记强调“要前瞻性把握国际形势发展变化对我国的影响，因势利导对经济布局进行调整优化”。

“十五五”开局起步，在经济转向高质量发展关键阶段，促进服务业优质高效发展，既能为建设现代化产业体系、推动经济高质量发展提供重要支撑，也能创造高品质生活，同时有助于增强国际竞争力、扩大高水平对外开放，战略意义重大而深远。

调整优化产业结构，必须坚持系统思维。

在正定，习近平同志指出必须“建立合理的、平衡发展的经济结构”；在福建，指引构建“制造与创造融合、传统与新兴并重、二产与三产并举”的晋江“新实体经济”；在浙江，指出“发达的服务业是制造业提升的助推器”“要把服务业发展与城乡统筹结合起来”；在上海，认为三大产业要协调发展、共同发展、融合发展……党的二十大报告明确要求构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。

融合发展，相得益彰。习近平总书记对产业发展的深刻洞察，彰显了坚持系统观念、注重整体统筹，推动产业协同发展的思想方法和工作智慧。

没有产业体系的现代化，就没有经济的现代化。没有强大的服务业，就难有强大的制造业，也难有均衡、顺畅的经济循环。

近日，习近平同志在就服务业发展作出的重要指示中，强调要“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展”。

“十五五”时期，我国服务业规模预计将突破100万亿元，空间广阔。沿着总书记指引的方向，生产性服务业正在加快突破技术封锁、提升产业链韧性，生活性服务业聚焦民生需求，不断满足人民美好生活需要，必将共同谱写服务业优质高效发展新篇章。



首季中国经济调研行

戈壁滩上“瓦特”变“比特”，算电协同点亮新局

新华社记者 王悦阳 李杰

在甘肃省酒泉市金塔县白水泉光电产业园区的戈壁滩上，2.5万余面定日镜向心分布，从空中俯瞰，宛若盛开的“向日葵”。记者来此调研时正值中午，定日镜追随太阳自动调节方向，将一束束太阳光汇集到镜场中心的吸热塔顶端，液态熔盐流经顶端吸热器管道并吸收热量。在需要发电时，加热后的熔盐与水换热形成高温高压蒸汽，推动汽轮机组生产的绿色电能持续输出到电网端。

作为甘肃省第二批国家级“沙戈荒”大型基地项目，金塔多能互补基地10万千瓦光热项目联合配套60万千瓦光伏项目，设计年生产清洁电力14.5亿千瓦时，能够满足约70万户家庭全年的用电需求，相当于节约48万吨标准煤。

“项目创新采用‘光热+光伏’多能互补发电模式，通过配置电加热系统，利用光伏电站日间用电量加热熔盐，实现能源高效利用，让清洁能源24小时持续稳定供电。”项目副经理黄禄彬介绍。

记者在调研时了解到，在金塔，一批风电、光伏、光热等新能源项目正在加速落地，昔日荒寂的戈壁沙漠变身“绿色宝库”。

截至2026年2月底，甘肃全省发电装机容量达12559.81万千瓦，其中风电、太阳能装机合计占总装机比重超64%。同时，甘肃推动“算力”牵手“绿电”，加快向“绿电+算力”双轮驱动转变。

“十五五”规划纲要提出“推动绿色电力与算力协同布局”，国家引导算力向西向可再生能源富集区布局，打造绿色算力基地。

如何让电力和算力真正协同起来，甘肃正积极破题。

国网庆阳供电公司调度大厅内，值班人员正实时监测330千伏曲志双回绿电输送“主动脉”运行态势，保障绿色电力可靠供应。

“一期项目全部投产后，年发电量预计达19.96亿千瓦时，可阶段性供应园区总用电量的55%，支撑园区清洁能源消费占比超过90%。”国网庆阳供电公司发展策划部主任彭自强说。

用算力消纳绿电，用绿电驱动算力。在甘肃庆阳“东数西算”产业园区的实践中，算电协同是一种双向赋能。

一方面，算力的增长为新能源消纳开辟全新场景，推动稳定消纳绿电。

甘肃庆阳作为全国八大算力枢纽节点之一，依托能源资源优势、区位优势及协同政策支持，加速推进大规模算力基础设施建设。目前，甘肃庆阳“东数西算”产业园区已建成10.2万架标准机架，算力规模达14.2万P。

“算力对电力需求量大，对电源的稳定性要求更高，绿电聚合试点项目通过绿电直供、算电协同、零碳园区一体化模式，能够解决西部新能源富集区消纳难等问题，同时让算力有了‘绿色身份证’。”彭自强说。

另一方面，通过绿电降低算力基础设施的运行成本，促进数字经济高效能、低能耗、可持续发展。

庆阳“东数西算”产业园区的算力建设带动产业集聚，已有近600家数字企业在此落户，涵盖云服务、大语言模型以及人工智能应用等领域。

中国移动（甘肃·庆阳）数据中心项目正快速推进。截至目前，项目已投产数据中心4栋，承载算力规模超9万P。“通过‘绿电聚合’试点项目，加上我们企业的市场化电力交易，数据中心到户电价较东部工业电价每度电节省0.25元至0.4元，成本下降了30%到50%。”中国移动庆阳分公司东数西算运维中心负责人井利荣说，一座月用电量1000万度的中大型数据中心一年可节约3000万元到5000万元，长期运行的成本效益很突出。

甘肃的算电协同实践，是西部地区正努力从传统“能源输出地”转型为“算力与数据价值产地”的缩影。将一度电从“卖出去”延伸至“算出来”，实现价值最大化，既是能源大省的必答题，也是抓住新一轮科技变革的破局之策。

新华社兰州4月19日电

书承千年文脉 香溢万里家国

（上接第一版）

思想光芒照亮前行之路，法治力量夯实发展之基。

今年2月1日起，我国首部专门规范全民阅读工作的行政法规——《全民阅读促进条例》正式施行。条例对加大全民阅读推广力度、提升全民阅读服务质量、强化全民阅读保障措施等作出了相应规定，为推进书香社会建设提供坚实法治保障。

第五届全国阅读大会期间，将结合宣传贯彻条例，围绕庆祝中国共产党成立105周年、纪念中国工农红军长征胜利90周年等，举办系列论坛和主题活动。各地将同时开展主题阅读活动，组织青少年阅读活动。全民阅读群众参与度、辐射面和影响力将进一步扩大。

从全民阅读大会连续举办多届，到《全民阅读促进条例》保障全民阅读工作常态化、长效化、科学化，再到“十五五”规划纲要部署“深化全民阅读活动，推进书香社会建设”，党的十八大以来，全民阅读的“四梁八柱”逐渐夯实筑牢，全民阅读理念不断深入人心。

书承千年文脉，香溢万里家国。在习近平同志大力倡导和引领下，全民阅读浓厚氛围、兴化成果，不断筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

书承千年文脉，香溢万里家国。在习近平同志大力倡导和引领下，全民阅读浓厚氛围、兴化成果，不断筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

书承千年文脉，香溢万里家国。在习近平同志大力倡导和引领下，全民阅读浓厚氛围、兴化成果，不断筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

提质增效——“希望全社会都参与到阅读中来”

2022年4月23日，习近平总书记致信祝贺首届全民阅读大会举办，殷殷嘱托：“希望全社会都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。”

建设书香社会，是习近平总书记的牵挂，也是全社会共同的事业。锚定社会主义文化强国战略目标，全民阅读服务不再满足于“有没有”，而是更追求“好不好”，全民阅读工作从单一性、自发性、短期活动向多层次、系统性、持续推进转变。

——创品牌，阅读活动蓬勃开展。“全民阅读活动周”前夕，2026年春季北京书市开幕。自20世纪90年代开始举办以来，这一书市时间首次延长至1个月。不同于以往的固定点位集中展示，今年的书市还在全市2000余家书店设立“联动展场”，首次实现阅读服务覆盖全域。

近年来，以“书香中国”为总体品牌，全国各地积极开展阅读活动，“书香江苏”“书香河南”“书香荆楚”“书香赣

鄱”“书香陇原”等一大批区域阅读活动各具特色、各有风格，“一地一特色”品牌活动形成阅读接力。

放眼神州，多姿多彩的阅读推广活动，激发全社会阅读热情。

——打基础，阅读设施初具规模。阅读是基本的文化权益，是一种最基本的文化建设。满足人民群众的阅读需求，需要相应的文化资源、设施和服务等来保障。

习近平同志十分关注这个问题，强调要“创新服务方式，推动全民阅读，更好满足人民精神文化需求”。

在山东，济南历下区图书馆启动了“书香历下，全民阅读”品牌活动。作为一家基层图书馆，它逐步建成100个社区图书分馆，实现“15分钟阅读生活圈”，累计服务读者超百万人次。

历下区图书馆的发展，是我国加快建设公共图书馆体系的缩影。截至2025年底，全国共有公共图书馆3253个，已经全部免费向读者开放。

从公共图书馆向远望去，大大小小的阅读空间，已悄然深入城市生活的毛细血管。

南昌西站候车厅二楼一角，一间“孺子书房”吸引不少来往旅客在此驻足。馆长晚庆区介绍，书房每天接待读者有三四百人，大多是南来北往的候车旅客。阅读与旅途，在这里碰撞出奇妙的火花。

在第五届全国阅读大会的举办地江西南昌，像这样的孺子书房还有100多家。据统计，目前全国已有2692个县（市、区）建成图书馆总分馆体系，城市新型阅读空间逾4万个，各级各类全民阅读基础设施数量不断增加，内容资源和设备不断升级，为阅读提供了更多便利。

社区周边、企业园区、交通枢纽、景区公园……“书房”扎根城市大地，全民阅读服务更加触手可及。

——补短板，阅读保障精准发力。“重点扶助农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区、欠发达地区的全民阅读”，增加农村阅读内容供给，优化农村阅读环境条件，“支持全民阅读无障碍设施建设”……翻开《全民阅读促进条例》，一条条精准保障、托底弱弱的举措令人心生暖意。

书香社会建设，一个也不能少。阅读的“全民化”，离不开阅读资源和服务均等化。

广西融水苗族自治县图书资源实

现“一卡通”通通归还，乡镇居民在家门口即可享受与县城同等的阅读服务；江西南丰盘活农家书屋，同一本书在全县乡村学校之间轮转起来，学生不出校门就能读到不同农家书屋的藏书；江苏徐州各阅读场所积极推出适老化服务，配备放大镜、老花镜等便民物品……

将全民阅读促进工作落脚于服务广大群众，全民阅读的“最后一公里”，在公共文化服务的提质增效中不断缩短。

成风化人——“书香是一种氛围”

2025年全国两会期间，习近平总书记从过去的书香世家讲到现在提倡建设书香校园、书香社会，饱含期待：“书香是一种氛围”。

氛围浓厚，成风化人。推进书香社会建设，关乎人民文明素养和社会文明程度的提升，关乎整个民族和国家创新能力创造力的培育。

对此，习近平总书记谋深虑远：“如果我们不努力提高各方面的知识素养，不自觉学习各种科学文化知识，不主动加快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野，那就难以增强本领，也就没有办法赢得主动、赢得优势、赢得未来。”

有书香的民族才有未来，重视和善于阅读的民族才有希望。当前，数字化、网络化、智能化浪潮席卷全球，知识更新速度越来越快，阅读的重要性更加突出。必须持续强化全民阅读工作，引导推动广大人民群众爱读书、读好书、善读书，为推进中国式现代化提供更加丰沛的文化滋养。

强化全民阅读工作，要将推动青少年阅读作为重中之重。

重庆谢家湾学校，先唤醒校园的往往不是上课铃声，而是阅览室、树荫下、走廊转角处此起彼伏的翻书声。在这里，阅读时间被纳入课程与课后服务安排，保障学生每天拥有足够的自主阅读时段。

“我年轻时读了不少文学作品，涉猎了当时能找到的各种书籍，不仅其中许多精彩章节、隽永文字至今记忆犹新，而且从中悟出了不少生活真谛。”读书对于青少年的滋养，习近平总书记有着切身体会。

青少年阶段是人生的“拔节孕穗期”，最需要精心栽培。鲜明树立鼓励阅读的教育导向，加强对少年儿童阅读规律的研究和运用，积极开展家庭阅读、亲子阅读、校园阅读，习近平总书记

“希望孩子们养成阅读习惯，快乐阅读，健康成长”的期许在亿万少年儿童心中生根发芽。

强化全民阅读工作，要源源不断提供优质内容。

今年3月，第六届中国出版政府奖获奖名单公布。《中国共产党的一百年》《马克思主义发展史》……120种出版物、50家先进出版单位、70名优秀出版物获得者出版“国奖”殊荣，彰显出版行业勃勃生机。

“为人民提供更多优秀精神文化产品，善莫大焉。”站在更好满足人民精神文化需求的高度，习近平总书记强调，要坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一，深化文化体制改革，完善文化产业规划和政策，不断扩大优质文化产品供给。

导向明确，纲举目张。面向未来，必须着力提高出版品质，推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀作品，用精品出版物激发阅读兴趣、提升阅读品位，更好地满足人民群众多样化、多层次、多方面的阅读需求。

强化全民阅读工作，要持之以恒加大阅读保障。

新疆生产建设兵团第十四师昆玉市，地处塔克拉玛干沙漠南缘。这里的群众一度生活单调，日落而息。2020年，由北京援建的“三馆一中心”投入使用，图书馆的阶梯阅读区逐渐成为人们晚上捧书静读的好去处。

“要推动公共文化服务标准化、均等化”“完善公共文化服务体系，提高基本公共文化服务的覆盖面和适用性”“实施文化惠民工程，积极发展新型文化业态，把更多优质文化产品和服务送到群众身边”……习近平总书记的重要指示，为保障全民阅读提供明确遵循。

《全民阅读促进条例》提出，有计划地设置覆盖城乡、实用便利、服务高效的阅读设施。不断将条例部署落到实处，持续优化阅读设施配置，整合文化服务资源，为不同人群创造更好阅读条件，越来越多人把读书作为一种生活方式。

绵绵用力，久久为功；书香氤氲，积厚流光。

在习近平文化思想引领下，不断将全民阅读工作引向深入，让全社会都参与到阅读中来，必将为强国建设、民族复兴铸就深厚的文化底色，提供持久的精神力量。

新华社北京4月19日电



第139届广交会第一期到会境外采购商数量创历史新高

这是4月19日拍摄的广交会展场。

4月19日，第139届广交会第一期线下展结束。据中国对外贸易中心统计，截至19日17时，共有来自216个国家和地区的16.7万名境外采购商到会，比上届同期增长5.9%，到会人数超往届水平，充分展现我国外贸的韧性和活力。

新华社记者 卢汉欣摄

人形机器人加速出海 中国硬科技增添新名片

新华社记者

19日上午，北京亦庄，超百支参赛队伍角逐人形机器人半程马拉松。与去年赛事相比，今年参赛规模更大，“选手”跑得更快、续航更长、步伐更顺。

中国的人形机器人正在海外市场迅速崛起，成为业界风向标。今年以来，从美国拉斯维加斯消费电子展（CES），到西班牙巴塞罗那世界移动通信大会（MWC），中国人形机器人“会表演”“加速迈向”“能干活”，走进不同国家的制造和商业应用场景，打造出一张中国硬科技的新名片。

无问西东 出海模式多重进化

中国人形机器人出海，不是简单的产品销售，而是正在进化为深度的技术共生与生态合作。

在马来西亚，中国智元机器人公司的海外首家机器人体验馆年初开业，展示机器人在未来住宅、商业、健康等场景中的应用。马来西亚科技与创新部长郑立慷介绍，马政府计划与体验馆等共同努力从传统“能源输出地”转型为“算力与数据价值产地”的缩影。将一度电从“卖出去”延伸至“算出来”，实现价值最大化，既是能源大省的必答题，也是抓住新一轮科技变革的破局之策。

新华社兰州4月19日电

迎接客人、管理预订和提供酒店信息。“这是一个双赢组合。”万德里公司董事、联合创始人斯拉普尼克说，“与中方伙伴的合作可以将领先技术转化为符合当地市场需求的成熟方案。”

在波兰，新晋网红“爱德华”是一台从中国引进的人形机器人。经波兰MERA公司进行本土系统软件改造后，“爱德华”精通波兰语，它亮相电视节目，受邀进入波兰议会大厅，与路人街头闲聊，还有专属社交媒体账号。相关视频在波兰累计观看量达5亿次。

在美国拉斯维加斯，CES主办方美国消费者技术协会执行主席加里·夏皮罗日前接受记者采访时表示，机器人成为今年CES增长最快的品类之一。他特别“点名”中国企业的家用及工业用人形机器人，“在先进移动能力和高效执行多项任务方面展示了真正的进展”。

何以硬气 复合优势加速崛起

如今在海外，提到人形机器人，就必然会提到中国。“对比法”技术市场研究公司数据显示，2025年全球人形机器人装机量中，中国占比已超80%。中国工业和信息化部数据显示，2025年，国内人形机器人整机企业数量已超140家，发布人形机器人产品330多款。

“观察全球市场，尤其是人形机器人领域，可以明显看出中国处于领先地位。”斯拉普尼克说。

中国在这一领域的发展何以如此迅速？

“如果从机器人产业链的完整性来看，中国具备从核心零部件到整机制造的全链条能力，这是最核心的竞争优势之一。”马来西亚数码协会前主席孙德俊说。

深圳南山区的“机器人谷”，汇聚了众多机器人研发及上下游企业，堪称“上下楼就是上下游，产业园就是产业链”。

马来西亚先进半导体学院总经理刘安琪认为，实现路径和运行机制创新，是中国在人形机器人等领域取得快速进步的关键之一。

刘安琪表示，中国已构建起完整的产业生态，显著缩短科研、原型开发与规模化生产之间的转化周期，并叠加开源代码生态，通过降低准入门槛，吸引全球参与，加快技术迭代，再加上雄厚的人才梯队与制造能力，形成了复合优势。

“中国在机器人领域‘令人敬畏’。”英伟达公司首席执行官黄仁勋日前在美国一档播客节目中这样评价中国机器人行业的崛起，认为其原因在于，中国的微电子、电机等机器人技术基础领

域“都是世界顶尖水平”。

行稳致远 更多场景规模落地

2026年被业界视为人形机器人行业“规模化量产与商业化落地元年”。近期发布的人形机器人相关研究报告显示，全球人形机器人产业将在2026年下半年进入商业化关键阶段，中国企业正迅速明确商业应用场景并扩大生产规模，预计2026年产量将显著增长。

夏皮罗表示，机器人领域每年的跨越式发展都令人惊叹，预计人形机器人下一阶段的进展将主要体现在学习能力、灵活性以及规模化生产方面的突破。

行业人士认为，人形机器人的下一步发展方向，一个是“进工厂”，在更多工业场景落地；另一个是“进家门”，在生活辅助、康复训练等方面派上用场。人形机器人要真正实现规模化落地，从“会做”到“做好”，还有高精度自主导航、自主决策等多道关口需要突破。

国际机器人联合会主席伊藤孝幸此前在接受新华社记者采访时说：“中国机器人产业正在不断拓展应用场景、提升技术水平，这不仅重塑了中国制造业，也为全球机器人产业注入了新活力。”

新华社北京4月19日电