

国家发改委等13个部门联合发文，提出9大专项行动——

制造服务业发展要提速了

本报记者 邱海峰



近期，位于内蒙古鄂尔多斯市东胜区的鄂尔多斯装备制造工业园区各部门为企业提供精准服务，助力企业提质升级。图为园区内一家新材料科技股份有限公司的工人在进行风叶壳外部补强作业。

新华社记者 彭源摄



近年来，河北省唐山市古冶区打造以新能源汽车、精密电子、环保设备等为主导的高端装备制造产业集群，助推经济高质量发展。图为3月27日，唐山德惠航空装备有限公司工人在民航特种装备生产线上工作。

新华社记者 牟宇摄

集聚一批面向制造业中小企业的数字化服务商、鼓励制造服务企业按照市场化原则开展并购重组、积极打造家电销售和废旧家电回收处理产业链……近日，国家发展改革委等13个部门联合印发《关于加快推动制造服务业高质量发展的意见》。相关人士指出，此次出台的文件提出了制造服务业6个发展方向和9大专项行动，将推动制造服务业发展提速，有利于形成服务业与制造业深度融合、互促共进的局面，以高质量的服务供给引领制造业转型升级和品质提升。

提高制造业生产效率

制造服务业是面向制造业的生产性服务业。此次《意见》提出，力争到2025年，制造服务业在提升制造业质量效益、创新能

力、资源配置效率等方面的作用显著增强，对制造业高质量发展的支撑和引领作用更加突出。

“我国制造业规模持续扩大，产业体系日臻完善，国际分工地位不断攀升，世界第一制造大国地位不断巩固，但在技术创新、产品质量等方面还存在一些突出短板，需要加快发展制造服务业。”中国宏观经济研究院产业所服务业研究室主任洪群联说。

聚焦重点环节和领域，《意见》提出了6个制造服务业发展方向，包括提升制造业创新能力、优化制造业供给质量、提高制造业生产效率、支撑制造业绿色发展、增强制造业发展活力、推动制造业供应链创新应用。

中国机械工业联合会服务型制造分会理事长陈斌认为，中国“十四五”时期以及更长时期的发展，对提升创新能力、实现科技

自立自强提出了更为迫切的要求。制造服务业要发挥专业优势，从研究开发、技术转移、创业孵化、知识产权、科技咨询乃至成果转化等各个环节，通过协同创新、融合创新，为提升制造业创新能力提供高质量的服务，加快推动中国制造走向中国创造。

将实施九大专项行动

明确方向的同时，《意见》作出了具体工作部署。中国社会科学院财经战略研究院副院长夏杰长表示，通过修订措施、细化指引，《意见》提出了九大专项行动，为发展制造服务业制定了清晰的行动计划。

例如围绕市场主体，《意见》提出制造服务业主体培育行动，加快培育一批集战略咨询、管理优化、解决方案创新、数字能力建

设于一体的综合性服务平台；鼓励制造服务企业按照市场化原则开展并购重组，实现集约化和品牌化发展；培育一批制造服务业新型产业服务平台或社会组织，鼓励其开展协同研发、资源共享和成果推广应用等活动。

此外，聚焦制造业“测不了、测不准”难题，提出加快国家产业计量测试中心和联盟建设，加强计量测试技术研究和应用；针对智能转型，提出在冶金、石化、汽车、家电等重点领域遴选一批实施成效突出、复制推广价值大的智能制造标杆工厂；围绕绿色化改造，探索实施家电企业生产者责任延伸目标制度，研究开展废弃电器电子产品拆解企业资源环境绩效评价。

夏杰长认为，《意见》着眼于构建两业融合的生态体系，从生产要素、行业、区域、空间和制度等方面采取各种政策措施，有助

于形成制造企业、制造服务企业、新兴技术服务机构与各级政府协同发展、良性互动的产业生态系统。

加大融资支持力度

为做好保障，《意见》提出了一系列措施。如在用地方面，《意见》明确，在符合国土空间规划和用途管制的前提下，推动不同产业用地类型合理转换，探索增加混合产业用地供给，鼓励各地探索创新产业用地模式，适应制造服务业发展。

“除了用地，在人才队伍建设方面，《意见》提出了‘1+X’证书试点，贯通制造服务人才职业发展通道等措施，有利于打破传统观念，促进复合型人才培养和形成。”陈斌表示，此外，在组织保障、发展环境、开放合作、协同生态等方面也有诸多具有可操作性的保障措施。

发展制造服务业，资金保障不可少。《意见》提出，拓宽融资渠道，支持符合条件的制造服务企业开展债券融资，有效扩大知识产权、合同能源管理未来收益权等无形资产质押融资规模，创新发展供应链金融，逐步发展大型设备、公用设施、生产线等领域的设备租赁和融资租赁服务，开发适合制造服务业特点的金融产品，鼓励创投机构加大对制造服务业的资本投入。

“这些保障措施，将为推动制造服务业高质量发展创造良好条件。”洪群联说，展望未来，制造强国、科技强国战略持续实施，高水平对外开放持续推进，新一轮科技革命和产业变革持续演进，制造业与服务业融合发展持续深化，中国制造服务业发展空间巨大、前景广阔。



前2个月 国企营收利润“双丰收”

本报北京3月29日电（记者曲哲涵）根据财政部今天发布的数据，今年前2个月，全国国有及国有控股企业（以下称国有企业）主要经营指标同比增速较高，扣除2020年低基数因素，仍保持较好增长态势。

1至2月，国有企业营业总收入101929.2亿元，同比增长33.7%，扣除低基数因素后，增长率为8.2%。其中中央企业59987.3亿元，同比增长25.5%，扣除低基数因素后增长率为7.4%；地方国有企业41941.9亿元，同比增长47.5%，扣除低基数因素后增长率为9.5%。

1至2月，国有企业利润总额5489.4亿元，同比增长1.5倍，扣除低基数因素后，增长率为10.2%。其中中央企业4077.0亿元，同比增长96.9%，扣除低基数因素后，增长率为10.7%；地方国有企业1412.4亿元，同比增长9.6倍，扣除低基数因素后，增长率为8.8%。

1至2月，国有企业应交税费9273.5亿元，同比增长24.0%，其中中央企业6959.0亿元，同比增长22.6%，地方国有企业2314.5亿元，同比增长28.5%。

中国社科院财经战略研究院副院长杨志勇认为，扣除低基数因素仍保持较好增长，反映出国有企业不仅基本摆脱了疫情的负面影响，而且已经进入正常的增长轨道，目前基本面总体健康。“国有企业是国有经济发挥主导作用的主要载体，是促进经济社会发展、保障和改善民生的重要力量。国企保持较好增长态势，为中国经济平稳运行提供有力支撑。”杨志勇说。

国家市场监管总局 将抽查137种重点产品

本报北京3月29日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局29日公布《2021年产品质量国家监督抽查计划》，大幅提高流通领域抽查占比，突出抽查民生产品、“一老一小”产品等。计划显示，今年将抽查137种重点产品。其中，电子电器产品、机械及安防产品、日用及纺织品三种产品种类数量位列前三，分别为36种、23种、20种。

抽查工作将在四方面加大力度：一是突出流通领域抽查，大幅提高流通领域抽查占比，共有61种产品在流通领域接受抽查。二是突出民生产品抽查，民生消费相关产品共有111种，占抽查种类总数的81%。三是突出“一老一小”产品抽查，全力服务儿童、学生、老人等特殊群体生活学习需求。四是突出全国联动抽查，着力发挥全国市场监管合力，针对电线电缆、水泥、农用地膜等重要产品，在产业集聚区等重点区域，开展全国联动抽查。

在按计划开展监督检查的同时，市场监管总局将根据抽查过程中发现的新问题和民生消费出现的新情况，动态调整抽查计划，组织对计划外的产品开展专项监督检查。



放流 长江

3月28日，农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、湖北省农业农村厅、湖北省荆州市人民政府联合全国中华鲟保护联盟等单位，共同在长江湖北荆州区段举行了中华鲟、长江鲟增殖放流活动，3020尾中华鲟和长江鲟被放归长江。图为志愿者在长江湖北荆州区段放流中华鲟。

黄志刚摄（人民视觉）

渤海全新“绿色油田”建成投产

据新华社石家庄3月29日电（记者杨帆）记者从河北省唐山市发改委了解到，近日我国海上全新“绿色油田”——渤海曹妃甸6-4油田正式投产。该油田采用绿色低碳管理，完善了我国海上“绿色油田”建设新模式。

该油田位于渤海中西部海域，距唐山市约99公里，距天津市约116公里，平均水深约20米，是近年渤海西部发现最大自营轻质油田。油田开

发项目包含30口生产井，预计2023年将实现年产75万立方米。

记者采访了解到，该油田是我国海上“绿色油田”开发的新样板。在设计初期以关键设备国产化及绿色发展理念为主导，引入大量高质量国产设备和创新型环保设备实现减排增效。如首次应用海上油田再生水收集罐，可将生活污水回收，实现了海上油田生活污水“零排放”，推动海洋石油工业绿色低碳管理迈上新台阶。

装机储能规模最大的光热电站开建

本报西宁3月29日电（记者刘雨瑞）近日，青海省柴达木循环经济试验区2021年第一批项目集中复工。其中，位于德令哈市的青海众控德令哈135兆瓦光热发电项目正式开建，该光热发电项目装机容量13.5万千瓦，储能时间11.2小时，是中国装机规模最大、储能规模最大的光热电站。

该电站占地面积9.52平方公里，镜场面积145万平方米，使用熔盐约37240吨，项目总投资31.26亿元人民币，计划于2022年9月30日前正式并网发电。该项目建成后，预计每年可产生清洁电量约4.35亿千瓦时，年节约标准煤约13.3万吨，减排二氧化碳约36.5万吨。

知乎携“我们的太空”推动航天科普

本报北京3月29日电（记者聂传清）28日，“我们的太空”创新实践中心与知乎联合举办的“中国科普兄弟颁奖仪式”在北京举行，标志着“我们的太空”与知乎在中国航天科普领域的战略合作全面深化和加强。

中国科协科普部副部长廖红在仪式上表示，“我们的太空”让航天工作和航天科普知识与老百姓有了亲密接触和互动。知乎上很多优秀的科普答主对公众各类疑问进行了较为科学、严谨、深入的解答，打造了一个社会化传播科学的平台。“我们的太空”团队和知乎这对“科普兄弟”为中国航天科普作出了努力。中国的科普工作需要更多的“科普兄弟”，需

要全社会共同努力。

据介绍，自2019年9月入驻知乎起，“我们的太空”便开启一连串的花式太空科普之旅，已经有了很多“名场面”。目前，“我们的太空”在知乎共创1700余篇文章、169篇回答和907个视频。

知乎创始人、CEO周源表示，“我们的太空”用全新的思路和方式，让航天知识褪去神秘感，变得不再高冷、充满趣味。浏览“我们的太空”发布的内容，会发现里面既有对航天技术的专业科普，也有对航天精神和英雄人物的深情解读，让人在“长见识”的同时，产生自豪感和爱国情怀。

国家生猪技术创新中心落户重庆

据新华社重庆3月29日电（记者吴燕霞）记者从重庆市科技局获悉，科技部日前批复同意支持重庆市建设国家生猪技术创新中心，这是全国农业领域国家级技术创新中心。

重庆市科技局相关负责人介绍，国家生猪技术创新中心旨在围绕落实国家科技创新重大战略任务部署，开展生猪领域关键技术攻关，为行业内企业特别是科技型中小企业提供技术创新与成果转化服务，提升我国生猪产业领域创新能力与核心竞争力。

据介绍，中心将致力于生猪技术领域种质资源创新利用、绿色高效养殖、重大疫病防控三大关键核心技术攻关。同时，还将建设生猪遗传育种与繁殖、生猪营养与饲料、生猪疫病防控、生猪养殖环境与工程、生猪大数据五大平台，推动重庆加快打造生猪产业集群。

该中心总部位于重庆市畜牧科学院，在华北、西北、华东和华南布局4个分中心，在四川、广东、广西、河南、湖南、江西等生猪优势产区建设6个示范站，共同发挥成果转化与试验示范作用。



近年来，三峡库区湖北省宜昌市秭归县着力进行脐橙品种改良，种植在春季成熟的伦晚、中华红等脐橙新品种。春季脐橙与传统秋冬季成熟的脐橙实现错峰销售，成为果农增收致富重要产业。图为3月28日，主播在秭归春季脐橙园现场直播推介春季脐橙，帮助果农销售。

马晓红摄（人民视觉）

瓜果飘香

山东省聊城市莘县大力发展现代农业，新建高效集约蔬菜温室11万亩，新增标准化蔬菜苗生产基地84处，“三品一标”品牌达310个，优质蔬菜源源不断地走进千家万户餐桌，为当地群众带来了持续性收入，已成为乡村振兴的支柱产业。图为日前莘县王庄集镇群众正在采摘小番茄。

靳洪昌 赵丙亮摄（人民视觉）

