

# 塞上绿电与算力蓝海的“双向奔赴”

## 政策动态

国家发展改革委：

### 持续培育更多“中国服务”品牌

国家发展改革委产业发展司副司长李春芳14日在访谈节目中说，国家发展改革委将从三方面持续发力培育更多“中国服务”品牌。

一是深化改革，持续优化营商环境。国家发展改革委已经在全国收集36个现代服务业高质量发展典型案例，正在国家发展改革委官微上进行连载，供各地推进改革时作参考。

二是加大支持，提高针对性有效性。聚焦服务企业痛点难点，加大财政金融支持。具体将通过“两重”“两新”、中央预算内投资、新型政策性金融工具等，提升基础设施支撑保障能力；发挥国家创业投资引导基金、国家级并购基金等作用，满足企业做大做强融资需求；健全完善质量融资增信体系，让更多企业贷款更加容易；优化实施服务业经营主体贷款贴息政策，对符合条件的生产性服务业中小微企业贷款进行阶段性贴息。

三是务实创新，支持加强品牌建设。支持龙头企业建设品牌体验新场景，推动品牌与文旅等资源融合发展，加大品牌运营、传播等专业化服务，培育更多“中国服务”品牌。  
魏玉坤

### 三部部门联合召开视频会议作出部署

### 持续加强新能源汽车安全管理

工业和信息化部装备工业一司、国家市场监督管理总局质量发展局、国家消防救援局消防监督司14日联合召开视频会议，部署持续加强新能源汽车安全管理，保障产业健康可持续发展。

会议要求，车辆生产企业和动力电池生产企业要自觉扛起产品质量安全主体责任，将产品质量安全管理作为“一把手工程”切实抓实抓细；要围绕产品研发设计、生产制造、供应链管理、运行监测、售后服务等方面做好风险防范，并严格履行告知义务，引导消费者正确使用车辆，不得进行夸大和虚假宣传；要建立健全事故隐患内部报告奖励机制，深化事故隐患排查，坚决守牢安全底线。  
唐诗凝 周圆

## 数读经济

商务部发布一季度数据

### 我国服务进出口总额同比增长2.3%

商务部日前发布数据显示，2026年一季度，我国服务进出口总额18229亿元，同比增长2.3%。

数据显示，一季度，我国服务出口7045.2亿元，同比增长11.2%；服务进口11183.8亿元，同比下降2.6%。服务贸易逆差4138.6亿元，比上年同期缩小1001.5亿元。

知识密集型服务出口保持较快增长。一季度，知识密集型服务进出口7937.1亿元，同比增长1.6%，占总体服务进出口的比重为43.5%。知识密集型服务出口3842.6亿元，同比增长6.1%，其中，个人文化和娱乐服务、金融服务增长最快，增速分别为25.6%和16.1%；知识密集型服务进口4094.5亿元，同比下降2.3%。

旅行服务出口和运输服务进口快速增长。一季度，旅行服务出口1053.5亿元，同比增长32.3%，位居服务出口各领域增速首位；运输服务进口2302.1亿元，同比增长22.8%，在服务进口规模前五领域中增速最快。  
谢希瑶

沙特阿美谈近两个月能源流动状况

### 全球石油供应减少约10亿桶

沙特阿拉伯国家石油公司（沙特阿美）总裁兼首席执行官阿明·纳赛尔近日表示，过去两个月，全球石油供应减少约10亿桶。沙特阿美当天发布的财报显示，公司今年第一季度净利润同比增长约26%。

纳赛尔当天在接受媒体采访时表示，即便能源流动恢复正常，整个系统也需要一段时间才能回归常态。

沙特阿美财报显示，受战事引发能源价格波动影响，该公司一季度净利润为336亿美元，相比去年同期增长约26%。

财报指出，沙特阿美的东西输油管道在一季度大幅提升输送能力，达到每日700万桶的最大输送量，保障了沙特红海沿岸石油出口。  
罗晨 王海洲

■ 本版图文均据新华社

## 他山之石

编者按

提起宁夏，您脑海里首先想到的很可能是黄土高坡、荒漠戈壁，断然不是绿电，更不是代表产业前沿的算力。毕竟，在多数国人的印象里，胡焕庸线以西地区，经济科技也就那样。而在国内甚至省内很多人记忆里的阳江，工业就是几把菜刀，旅游就是几片沙滩。

过去，宁夏与阳江曾经有同样的尴尬。如今，两地迎来同样的机遇。阳江绿能之都建设正阔步向前，投资超千亿元的海底算力中心已经开工，何以利用澎湃绿能、奔腾算力实现经济与科技质的跃升？宁夏的经验或许值得借鉴。故特选登此文。

一季度，宁夏经济运行稳中有进、起步有力，全区生产总值1366.43亿元，同比增长4.9%。数字信息产业增势显著，全区信息传输、软件和信息技术服务业投资同比增长5.7倍。

现实的场景更加直观：中卫西部云基地里，项目建设热火朝天，一座座新建数据中心竣工投运，算力协同项目全速推进；银川数字经济产业园里，“人工智能（AI）+”多点开花，数字经济企业加速集聚，产业活

力持续迸发……

行走在塞上大地，记者看到，一场绿色能源与数字经济的“双向奔赴”，正在精彩上演。

澎湃绿能、奔腾算力，何以成为宁夏亮出的“新名片”？

答案，在于用好因地制宜这一科学方法——

驱车进入腾格里沙漠南缘的中卫市，在大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目现场，整齐排列的光伏板成片绵延，犹如一片蓝色海洋；百米高的风电机组连绵矗立，叶片翻转风声猎猎……中卫是一座曾经常年被风沙侵袭的沙漠小城。如今，戈壁滩上的烈日和狂风，正转换为源源不断的绿电，成为周边数据中心集群发展的“绿色引擎”。

“项目一期配套建设的50万千瓦光伏储能光伏项目已建成发电，另外150万千瓦风电项目正在加紧建设。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良介绍。

算力协同项目落地中卫，让风和光变成驱动算力产业发展的绿色动能，也让清洁能源实现“就地生产、就地消纳”。一期项目全面建成后，可满足西部云基地数据中心企业的存量、增量负荷——每年22.9亿千瓦时的用电需求。

“低价、稳定的绿电供应，将有效降低数据中心运营成本，帮助企业完成节能降碳指标。”中国电信宁夏中卫数据中心负责人任涛介绍，算力能效优化、绿电价值跃迁，每度电的“算力产出”更高，碳排放却更低。

记者了解到，当地抢抓国家实施“东数西算”的战略机遇，利用地质结构稳定、气候干燥、空气清洁等自然禀赋，因地制宜发展算力产业，由此锻造发展长板。

数据显示，截至今年一季度，中卫数据

中心集群已累计安装标准机架25.6万架，算力规模突破23.13万P；一季度全市信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长15.5%。

答案，也在于构建科学合理、协同发展的数字经济布局——

中卫，作为全国一体化算力网络国家枢纽节点+国家新型互联网交换中心的“双中心”城市，不断筑牢“绿色算力底座”；银川，立足首府资源优势，聚焦大模型研发、数字产品制造和数实融合场景落地，着力打造“数字应用高地”。

位于银川市数字经济产业园的宁夏人工智能生态社区，运营将近一年，已有30家优质人工智能企业在此落户，智能安防、智慧医疗、智慧教育、具身智能等领域的创新成果不断涌现。入驻企业建立了良好合作机制，“上下楼就是上下游，左邻右舍就是商业伙伴，生态社区就是产业链”的生态格局正加速形成。

在宁夏祥瑞智能科技有限公司，一款形似发卡的脑机接口设备已研发成功。公司总经理张晋涛介绍，这款设备能实时捕捉患者脑电信号，识别异常即可触发干预机制，减少或阻断癫痫发作。

张晋涛说，公司除了在人工智能、脑机接口的研发环节持续投入大量精力，下一步待条件成熟，还计划在当地布局设备生产厂房，打通上下游产业链。

挖掘算力应用，激活产业价值，银川按下数字经济加速键。“十四五”末，银川市数字经济总量达1200亿元，较“十三五”末翻了一番。“十五五”开局之年，银川市提出数字经济总量迈向1300亿元的目标，数字经济核心产业增加值增长8%左右。

答案，还在于以场景为牵引不断打开创新发展空间——

新华社记者

# 技术多元、应用牵引、协同共生

——从这场大会看商业航天发展新趋势

## 产业聚焦

初夏的淮河之滨，第二届中国·蚌埠商业航天产业发展大会近日在此间举行。记者走访大会发现，我国商业航天正加快商业化与规模化发展步伐，呈现技术创新多元突围、应用落地牵引发展、错位发展协同共生等新趋势。

### 多元创新驱动成本下降

“可回收是手段，复用才是最终目的。”参加此次大会的九州云箭（北京）空间科技有限公司董事长季凤来说，公司自主研发的龙云（LY-70）液氧甲烷发动机已进入批量交付阶段，有望支撑多型可重复使用火箭今年完成首飞。

“可重复使用”，是此次大会上参会企业热议的高频词。2026年被业内很多人视为中国商业火箭可重复使用技术的“关键验证之年”，蓝箭航天朱雀三号遥二火箭计划今年上半年实施入轨发射，力争成功回收一子级、年内实现首次复用飞行，星河动力智神星一号、星际荣耀双曲线三号等均计划在今年开展首飞。

记者注意到，可重复使用运载火箭技术取得突破的同时，越来越多企业还在探索差异化发展路径，轻量化材料、快速发射、星上智能处理等技术涌现。

“一箭多星、火箭复用是实现规模化发展的关键，但不是唯一路径。”在此次大会上发表主旨演讲的中国科学院院士王建宇指出，随着多种技术集成发展，商业航天成本有望进一步下降。

中科星睿科技（北京）有限公司副总经理贾宁波说，通过简化设计、优化工艺等同样能实现低成本发展，公司创新采用太阳能



5月15日12时33分，我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭，成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。  
汪江波 摄

电池板贴合卫星侧面的设计，不仅降低了成本，还有望降低传统铰链式太阳能电池板大展开失败的风险。

“航空航天产业必须走轻量化、工业化、标准化和国际化之路。”北京航空航天大学副教授吴国清说，只有实现轻量化、工业化量产，大幅降低成本，并面向全球进行标准化发展，商业航天才能成为支柱产业。

### 应用牵引激发市场活力

“造火箭已不是难题。”多位参会的业内专家表示，商业航天正经历从“重制造轻应用”到“应用牵引制造”的转变，智能交通、精准农业、防灾减灾等应用场景加速拓展，数据定

制化、决策智能化等服务模式不断涌现。

“火箭得有人坐才能够有市场。”安徽星河动力装备科技有限公司动力制造部部长邢柏强说，目前应用市场尚未完全打开。一批企业正在应用场景探索上发力。

中科星睿已发射11颗卫星，将构建36颗SAR卫星、18颗光学卫星组成的星睿星座，为秘鲁钱凯港等“一带一路”重大项目提供第三方服务。银河航天已累计发射40余颗自主研发的卫星，组建了我国首个低轨宽带通信试验星座“小蜘蛛网”，让泰国东部偏远区域首次接入高速的低轨卫星网络。

大会现场，椭圆时空（北京）科技有限公司展出的卫星模型吸引参观者围观。“卫星的核心价值在于‘好用’。”公司总裁助

# 欧元区制造业“虚火”之下有隐忧

## 国际视野

近期数据显示，欧元区4月制造业采购经理指数（PMI）创近四年来新高，德国、法国、意大利等主要经济体制造业活动普遍走强。在中东战事严重冲击全球经济的背景下，欧元区制造业为何表现“亮眼”？分析人士指出，数据走强并非由实际需求复苏驱动，而是源于企业为规避地缘政治以及能源、物流与价格风险提前囤货，由此引发的制造业“虚火”之下有隐忧。

数据显示，欧元区4月制造业PMI升至

52.2，八个受监测国全部位于扩张区间，为2022年6月以来首次。新订单以四年来最快速度扩张，出口订单自2022年2月以来首次出现增长。

尽管如此，标普全球市场财智公司在一份报告中指出，这轮扩张并不“健康”。欧元区工厂4月采购量达2022年年中以来最大规模，与此同时，制造业投入价格指数涨幅升至46个月高位，产出价格指数涨幅也升至39个月高位。该公司首席商业经济学家克里斯·威廉姆森表示，整体PMI数据强劲“与其说值得庆祝，不如说令人担忧”，它可能掩盖了一种难以持续的增长模式。

国际货币基金组织（IMF）首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙认为，企业提前囤

货行为给增长提供了很大支撑，但这种提振终将消退，“而这正是我们面临的风险之一”。

专家指出，制造业产出和新订单的扩张，源于企业急于在价格上涨和供应短缺出现前锁定库存，这种行为有可能在未来数月引发负面影响，包括需求提前透支、成本与库存压力上升、供应链波动加剧等。

首先，供应链下游的局部需求扰动，会被逐级放大至上游制造商。恐慌性采购往往导致需求信号失真，进而误导上游扩产，一旦需求退潮，产能过剩和库存积压将接踵而至。

其次，长期投资可能被挤压。美国麻省理工学院斯隆管理学院经济学教授罗伯特·平代克指出，提前囤货占用企业营运资金、压缩现金流，对正处于绿色转型、数字化改造

和人工智能工业化窗口期的欧洲制造业而言，其生产率的提升可能在中长期内被延缓。

此外，通胀压力将被二次传导。欧洲央行执行委员会委员伊莎贝尔·施纳贝尔警告，如果能源价格冲击进一步扩散，“货币政策将不得不收紧，以遏制威胁中期价格稳定的二轮效应风险”。她指出，越来越多欧元区企业正计划提价以维持利润率，消费者通胀预期也在同步上升。大型企业或可通过囤货缓冲成本冲击，但没有能力建立库存缓冲的中小企业将承受高利率与高物价双重挤压。

近日，IMF将欧元区2026年增长预期从1.4%下调至1.1%；欧洲央行则将欧元区今年增长预期下调至0.9%，通胀预期上调至2.6%。  
马悦然 黄晓兰