

前4个月全国规上工业企业利润增18.2%

实现利润总额24358.4亿元 装备制造业和高技术制造业引领作用明显

新华社北京5月27日电(记者王雨箫)国家统计局27日发布数据显示,1至4月份,全国规模以上工业企业实现利润总额24358.4亿元,同比增长18.2%。

从三大门类看,采矿业、制造业分别增长26.0%、20.4%,较1至3月份分别加快9.8个、1.3个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.9%,降幅较1至3月份收窄1.3个百分点。4月份,全国规模以上工业企业利润增长24.7%。

工业生产保持较快增长,工业生产者出厂价格回升,共同推动工业企业营业收入稳定增长。1至4月份,全国规模

以上工业企业营业收入同比增长5.2%,较1至3月份加快0.2个百分点。其中,4月份全国规模以上工业企业营业收入增长5.7%,较3月份加快1.3个百分点。

装备制造业和高技术制造业等新动能行业引领作用明显。1至4月份,规模以上装备制造业利润同比增长15.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长5.4个百分点;规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点,引领作用持续凸显。

原材料制造业利润增长继续加快。1至4月份,规模以

上原材料制造业利润同比增长88.1%,较1至3月份加快10.2个百分点,拉动全部规模以上工业企业利润增长10.3个百分点。从行业看,国际原油价格上涨带动产业链条产品价格上涨,石油加工行业同比扭亏为盈;新能源、人工智能、新一代信息技术等新兴产业快速发展,带动铝、铜、金、锂等有色金属需求大幅增长。

统计数据还显示,工业企业累计单位成本今年以来连续四个月下降。1至4月份,规模以上工业企业营业收入利润率为5.43%,同比提高0.60个百分点,营收利润率达2023年以来同期最高水平。

一季度国产创新药对外授权交易总额突破600亿美元

中国创新药从“借船出海”加速迈向“造船远航”

在2026年第一季度,国产创新药对外授权交易总额突破600亿美元,接近2025年全年的一半。这一强劲势头仍在延续,中国创新药正从“借船出海”加速迈向“造船远航”。

我国创新药出海迎来三重突破

今年1月,石药集团与阿斯利康就多款长效多肽药物及相关技术平台达成合作,潜在总金额达185亿美元;2月,信达生物与礼来制药在肿瘤及免疫领域开展早期全球联合研发,合作总金额最高约88.5亿美元……2026年以来,中国创新药出海交易呈快速增长态势。

梳理这一轮创新药出海,可以发现一些新变化:

量价齐升,行业迈入“大单时代”。近年来,我国创新药海外授权多笔交易总额超百亿美元,单笔首付款屡创新高,2026年前三个月,我国创新药海外授权首付款约33亿美元。

“2025年我国创新药海外授权交易总额超1300亿美元,这也是一个历史新高。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍,我国在研的创新药数量约占全球的三分之一,创新能力显著增强。

合作前移,国内优质创新能力成“香饽饽”。2026年年初,信达生物和礼来制药达成合作,推进肿瘤及免疫领域创新药物的全球联合研发。信达生物制药首席财务官由飞表示:“这次合作突破传统对外授权模式,在候选分子研发早期阶段就开展联合创新布局。”

数据显示,2025年我国出海创新药中,超一半授权时处于临床前及I期阶段。这意味着,机制清晰、靶点新颖、平台价值高的早期资产,日益受到跨国药企的青睐。

产业发展与全球需求的“双向奔赴”

今年4月,由中国科研团队研发的全球首个靶向整合素的创新核药钨[99mTc]佩昔瑞特加肽注射液正式获批上市,用于可疑肺癌患者区域淋巴结转移的辅助检查。这是我国核药研发的新突破。

“创新药出海并非偶然风口,而是中国产业实力提升与全球市场刚需同频共振的必然结果。”北京大学医药管理国际研究中心副主任韩晟表示。

乳糜微粒血症综合征创新药普乐司兰钠、骨髓纤维化治疗药物罗伐昔替尼、非小细胞肺癌药物塞伐艾替尼……2026年,我国已有近20个创新药获批上市,覆盖肺癌、银屑病、肾性贫血等重大及常见疾病。

“近年来,药品审评审批改革加快上市速度、医保谈判稳定市场预期,一批海外高端人才回流组建研发团队,产业创新基础不断夯实。”中国药科大学国际医药商学院副教授柳鹏程说。

搭建中国药品价格登记系统,助力企业构建全球化、多元化价格体系;对全周期药品价格分类施策,给高水平创新药留足空间,鼓励企业持续做好研发创新;加快突破性治疗药物审评审批,……一系列举措应声落地,医药创新生态持续优化,不断激发产业创新发展活力。

与此同时,全球主流药企普遍面临“专利悬崖”,不少产品专利陆续到期,亟需优质创新管线填补增长空白。

加速迈向创新药全球化“下一程”

面对创新药出海热,不少公众担心:药会不会变成进口药?能不能用得起?

“当前,我国主流创新药出海合作,通常以保留大中华区权益为核心前提,药物在国内的上市定价、供应保障由中国企业主导,不受合作企业影响。”由飞说,即便在不同权益下,药物未来在国内的生产供应和定价体系,也会立足中国市场实际,不会简单等同于“进口药”,更不意味着加重患者负担。

创新药海外授权合作,是中国医药企业融入全球创新体系的第一步,更深层次的产业协同、技术共生、产能共建,正在同步展开。

2026年,阿斯利康在上海张江高科技园区建立细胞疗法创新中心;诺华宣布新增超33亿元在华投资,重点用于北京昌平生产基地扩容升级等……跨国药企在华投资项目密集落地,越来越多的目光投向这片充满活力与机遇的创新热土。

根据“十五五”规划纲要,加快生物医药等战略性新兴产业发展。这为创新药全球化发展再添动能。

何亚琼表示,下一步要加快打造创新医药、普惠医药、数智医药、开放医药,让更多“中国制造”的好药、新药尽快惠及全球。

新华社记者 彭韵佳 龚雯
(据新华社北京5月27日电)

美国为何加速推进月球基地建设

美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图,进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的目标和实施路径。根据规划,美国将分三阶段推进月球基地建设,通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式,推动实现人类在月球长期驻留,并为未来火星探测任务奠定基础。

美国为何推进月球基地建设?计划将如何实施?背后有何深层目的?

为何要建月球基地

月球基地是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要组成部分。相比上世纪以短期登月活动为主的“阿波罗”登月计划,“阿耳忒弥斯”计划强调在月球建立可持续运行能力,发展居住支持、能源供应、通信网络、月面运输和资源利用等关键基础设施,以实现长期月球探测。

美航空航天局表示,建设月球基地计划有助于巩固美国在太空领域的“领先地位”,实现人类在月球表面的长期驻留,开展科学研究、资源利用和技术验证,以积累未来载人火星任务所需经验。月球环境可用于验证生命保障系统、能源系统和长期驻留等关键技术,为未来更远距离的深空载人任务提供支持。

美航空航天局认为南极地区是“月球上最具战略和科学价值的地区之一”,因此月球基地“选址”月球南极附近。美航空航天局表示,与月球其他地区处于长时间日照和黑夜交替不同,南极部分区域可获得稳定的长时间日照,有利于太阳能发电与长期任务运行。南极地区也存在大量永久阴影区,被认为可能保存有丰富的水冰,一方面能够为在月球长

期驻留提供资源,另一方面有助于科学家通过研究样本进一步了解月球、地球形成历史及生命演化过程。

除科学探索外,美航空航天局局长艾萨克曼表示,希望通过月球基地带来经济和技术层面的收益。

基地建设如何推进

根据规划,美航空航天局将采取“机器人先行、逐步驻留”的路径,分阶段推进月球基地建设,先通过大量无人任务验证技术、积累运行数据,再逐步部署基础设施并开展长期驻留活动。

第一阶段从现在持续至2029年,重点开展机器人探测与关键技术验证。美航空航天局计划实施多达25次月球任务,其中包括21次着陆任务;部署载人及自动月球车、无人机和通信中继卫星;测试电力、导航和通信等设备和技

术,以确保其能应对月球环境。根据美航空航天局26日公布的首批月球基地建设任务,“月球基地1号”任务计划不早于今年秋季实施,将使用美国蓝色起源公司着陆器向月球南极地区运送科学设备,验证未来载人着陆所需关键技术。2号和3号任务也计划于今年实施,包括向月球运送月球车和科学载荷,开展月球地形勘测和环境研究等。

第二阶段为2029年至2032年,计划部署早期驻留设施以及能源和通信等基础设施,包括扩建太阳能供电设施,部署首批核能供电设施、升级版月球车以及覆盖月球南极地区的通信网络等。

第三阶段为2032年至以后,目标是实现人类在月球长期驻留,并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。该阶

市政协暨机关警示教育会召开

(上接第一版)确保正确政绩观落到实处。坚持为民造福的根本目的,做到协商于民、协商为民,助力把群众期盼转化为实惠实绩。坚持科学决策的重要标尺,提升“琴岛协商”工作品牌影响力,服务党委政府科学决策、有效施策。坚持真抓实干的实践导向,发挥好专门协商机构作用,围绕我市“十五五”规划实施协商建言,努力交出高质量履职答卷。

孟庆斌表示,要坚持优良作风,营造树立和践行正确政绩观的良好生态,以正确导向持续激发干事创业内生动力。要深化“五个过硬”模范政协机关建设,深入开展“三融”主题活动,推动政协工作提质增效、创一流,在助推全市高质量发展中彰显政协作为、展现政协担当。

市政协副主席陈大维、姜巧珍、李苏满、薄涛,秘书长朱铁一出席会议。

当数据用“词元”定价

(上接第一版)而罕见病种如肌肉萎缩症,数据的系数可设为3.0,从而在收益分配中体现差异。这套机制试运行以来,高价值数据集占比已超过40%,较去年同期增长了两倍以上。

有意思的是,这套以词元为核心的收益分配体系,恰好契合了政策方向。

国家数据局近期起草的《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方

系。青岛的先行探索,为国家顶层设计提供了实践样本。

数据资本化加速

如果说词元解决的是“数据怎么计量”的问题,那么数据资产ABS解决的则是“数据如何融资”的难题,让数据资产真正进入金融市场。

几天前,由青岛数据集团牵头推动的全国首例纯数据资产信托收益权ABS首期5.32亿元正式发行,全网累计吸引19.8亿元市场资金踊跃认购,超额认购倍数达3.72倍。值得注意的是,凭借优质纯数据底层资产、完备合规体系与强主体增信,本次发行优先级利率和综合成本双双刷新当前数据资产ABS市场历史最低纪录。

这一单的意义,远超数字本身。长期以来,多数“数据资产”实质上充当了厂房、土地、设备等实物抵押的加分项,或者为供应链增信,并未发挥自身的现金流价值。而此次纯数据资产ABS,打破了这一僵局。它以青岛、邯郸、洛阳等多家企业的纯数据资产为底层质押物,由信托公司发放信托贷款形成基础资产池,彻底摆脱了对传统抵押物的依赖,让数据真正成为可交易、可融资、可证券化的核心资产。

为什么金融机构愿意为这种“看不见摸不着”的资产买单?关键在于严格筛选——入池数据主要来自具备持续现金流的数字资产,如停车、供水、生产数据等,对金融机构而言,风险基本可控。

更重要的是,这套模式在商业上可持续。青岛数据集团牵头组建了全国首个数据资产证券化生态联盟,汇聚券商、担保、律所等多元生态力量,参与方仅收取各自的专业服务

前4个月我国交通出行人数为232.1亿人次

新华社北京5月27日电(记者叶昊鸣)记者27日从交通运输部获悉,今年前4个月,我国跨区域人员流动量为232.1亿人次,同比增长2.1%。其中,公路人员流动量为213.1亿人次,同比增长1.7%;水路客运量为8220万人次,同比增长7.4%。

城市客运方面,前4个月,我国城市客运量为347.2亿人次,同比增长1.6%。其中,城市轨道交通、出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次,同比分别增长4.3%和4.6%;公共汽电车、城市客轮渡客运量分别为118.2亿人次和2341万人次,同比分别下降3.4%和3.7%。

货运量方面,前4个月,我国完成营业性货运量181.7亿吨,同比增长3.6%。其中,完成公路货运量136.8亿吨,同比增长3.4%;完成水路货运量27.5亿吨,同比增长5.2%。

港口货物吞吐量方面,前4个月,我国完成港口货物吞吐量59.3亿吨,同比增长3.1%,其中内、外贸吞吐量同比分别增长2%和5.5%。完成集装箱吞吐量1.2亿标箱,同比增长7.2%。

交通固定资产投资方面,前4个月,我国完成交通固定资产投资8944亿元,其中公路、水运分别完成投资6004亿元和650亿元。

交通运输部有关负责人表示,4月,交通运输经济运行总体平稳,货运量、港口货物吞吐量、跨区域人员流动量等主要指标延续增长态势。

欧洲央行：

中东战事及美国政策加剧金融风险

新华社法兰克福5月27日电(记者尹亮 马悦然)欧洲中央银行27日发布的最新一期金融稳定评估报告指出,中东战事导致的地缘政治冲击对欧元区金融稳定前景构成严峻挑战,而美国政府频繁变动的贸易政策及其退出国际合作机制的举动,进一步加剧了全球金融风险。

报告说,尽管中东战事是影响市场的主要因素,但贸易政策的不确定性依然存在。特别是美国政府对多边合作的承诺存在不确定性,导致其政策冲击可能扰乱国际秩序,令全球范围内的地缘经济及监管碎片化风险日益加剧。

报告认为,高关税、贸易政策高度不确定性和地缘政治紧张局势,正与能源供应压力和航运中断相互作用。美国贸易政策对欧元区构成持续外部压力。美国针对贸易伙伴普遍上调进口关税,导致全球贸易环境发生更为持久的转变。

报告指出,受地缘政治冲击影响,欧元区金融稳定仍显现出高度脆弱性。中东战事扰乱了全球能源和其他大宗商品的供应,削弱经济增长前景,推高能源价格,加剧通货膨胀,其对全球经济和金融稳定的影响将随着战事持续而日益严重。

欧洲央行副行长路易斯·德金多斯表示,当前的能源供应冲击将导致通胀上行与经济增长下行双重风险。在经济增长疲弱和融资成本上升的环境下,这不仅会加剧市场波动,还将对债务偿付能力构成挑战。

7月20日起非洲建交国符合要求的咖啡豆可输华

据新华社北京5月27日电(记者邹多为)非洲农产品输华再迎红利!根据海关总署日前发布的公告,自2026年7月20日起,来自非洲53个建交国的咖啡豆在符合要求的前提下,均可向中国出口。海关总署动植物检司负责人5月27日表示,海关总署在确保安全的前提下,进一步加快非洲农产品检验检疫,此次允许输华的咖啡豆是继干辣椒后,再次在非洲建交国中实现全面检疫准入的农产品。

咖啡豆既是非洲特色农产品,也是诸多非洲国家的重要经济支柱产业。

该负责人表示,依据相关法律法规和国际标准,海关总署组织专家对非洲国家咖啡豆的种植、生产及加工等开展全面评估,认为非洲地区咖啡豆有关病虫害和风险控制措施基本相同,并据此制定了统一的进境植物检疫要求,包括种植基地管理、加工企业注册、出口检验检疫、出具检验检疫证书等,明确来自非洲建交国的咖啡豆只要符合相关要求即可对华出口,而不再与相关国家主管部门逐一商谈检疫要求或签署准入协议。

该负责人表示,海关总署将持续落实升级后的“绿色通道”便利化措施,助力更多优质安全的非洲农产品进入我国,与非洲国家分享发展机遇,也为我国消费者提供更加丰富多样的选择。

费用,从而压低了综合融资成本。正因如此,越来越多的发行人主动寻求与青岛数据集团合作。

抢抓“词元经济”新机遇

词元经济的更大意义在于为城市构建起一套以词元为核心的数据价值化体系。

对城市治理而言,词元经济加快推动公共数据的价值实现。这意味着,一座城市可以让原本沉睡在政务系统中的交通、停车、供水等公共数据,通过“可用不可见”的词元转化,合规范向产业场景,转变为城市收益的重要来源。

对产业发展而言,词元经济降低了中小企业用数据的门槛。过去,企业采购数据要么按“条”付费,成本高昂且难以预测收益,要么依赖平台的数据服务,议价能力薄弱。现在,以词元为单位的计量与交易模式,让中小企业可以像购买算力或云服务一样按需购买,用于模型训练、产品优化或市场分析。

同时,词元经济也会催生新的商业生态,专门的数据资源化治理公司正在涌现,通过提升城市产业数据质量,促进实体经济降本增效。

这一路径在青岛已初见成效。目前,青岛数据集团已助力全国18个省、29个地市完成177例数据资产入表落地,占全国已公开披露案例总量的20%以上。后续,青岛数据集团还将在词元收益分配机制基础上,进一步探索词元交易的市场化路径。

可以预见,词元经济将成为数字经济时代城市竞争的新制高点。青岛这场以词元为核心、串联收益分配与资本化的实践,正在为全国提供一个可复制、可推广的“青岛方案”。