

前三季度全国新设民营企业706.5万户 发展韧性持续显现

市场监管总局14日发布的今年前三季度经营主体数据显示，我国经营主体内生动力持续增强。截至2023年9月底，全国登记在册民营企业数量超过5200万户，民营企业在企业总量中的占比达到92.3%。前三季度，全国新设民营企业706.5万户，同比增长15.3%。

区域发展更加均衡。前三季度，东、中、西、东北四大板块民营企业均保持稳中向好的发展态势。东部地区新设民营企业351万户，同比增长12.6%；中部地区新设民营企业1766万户，同比增长16%；西部地区新设民营企业149万户，同比增长23.3%；东北地区新设民营企业299万户，同比增长7.4%。

民营企业产业结构不断优化。前三季度，第一、二、三产业新设民营企业分别为284万户、1116万户、566.5万户，第三产业占比超过八成。依托强大市场的优势，与群众生活息息相关的民生行业持续快速发展，“住宿和餐饮业”“租赁和商务服务业”“批发和零售业”新设民营企业增速分别达到40.3%、23.1%和17.4%。

“四新”经济成为民营经济发展的

新优势。前三季度，新设“四新”经济民营企业300.4万户，占同期新设企业总量的四成，其中“新型能源活动”同比增长最快。截至2023年9月底，我国“四新”经济民营企业已经超过2087.3万户，新经济新业态保持强劲发展态势。

个体工商户是稳就业、促增长、惠民生的重要力量。前三季度，随着经济社会全面恢复常态化运行，各项政策措施叠加发力，全国个体工商户数量稳步增长，结构不断优化，出现了明显的复苏势头。

数量质量同步提升。前三季度，全国新设个体工商户17196万户，同比增长11.7%。截至2023年9月底，全国登记在册个体工商户已达1.22亿户，占经营主体总量的67.3%。随着个体工商户的发展壮大，今年以来，全国已有超过7万户个体工商户成功转型升级为企业。

民生相关行业回暖。前三季度，新设个体工商户数量百万级以上的行业主要有批发零售、住宿餐饮、农林牧渔和居民服务业，分别为8895万户、2516万户、1363万户、1341万户。信息传输、软件和信息

技术服务业，文化、体育和娱乐业，科学研究和技术服务业新设个体工商户增速较快，同比分别增长68.4%、53.1%、41.1%。

产业结构不断优化。前三季度，全国新设个体工商户的三次产业占比分别为7.7%、4.4%和87.9%，增速同比分别为8.2%、7.2%和12.2%，第三产业增速最快，数量占比近九成。同期，新设“四新”经济个体工商户657.4万户，较去年同期增长16.4%。调查显示，开展网络直播、微商电商等线上经营的个体工商户占比较年初提升了57个百分点。

外商投资企业是连接国内外市场、促进经济双循环的重要力量。截至2023年9月底，全国登记在册外商投资企业（含分支机构）68.4万户，较去年年底增加1.5%。今年以来，随着疫情影响的消退，外商投资企业信心不断恢复，新设外商投资企业持续向好。

新设外商投资企业稳步回升。前三季度，全国共新设外商投资企业46586户，超过疫情前同期水平。6月、9月单月新设外商投资企业均超过6600户，向好势头明显。

服务业恢复较快较好。前三季度，全国新设服务业外商投资企业43193户，同比增长32.6%。其中，住宿餐饮、批发零售、商务租赁、科学研究和技术服务等行业新设外商投资企业同比分别增长47%、41.9%、33.2%、18.6%。新设高技术服务业外商投资企业9677户，同比增长11.7%。

外资来源地保持稳定。前三季度，韩国、美国、日本等仍然是位居前列的新设外商投资法人企业（不含分支机构）的外资来源地。新设外商投资企业数量同比增长较快的来源地主要包括俄罗斯、巴西、加拿大、澳大利亚等国。前三季度，浙江、广东、福建三省新设外商投资企业同比分别增长112.5%、41.4%和29.3%。

下一步，市场监管部门将积极发挥职能作用，依法平等保护包括民营企业在内的各类企业合法权益，实施分型分类精准帮扶、促进个体工商户高质量发展，营造有利于企业公平竞争、竞相发展的市场化、法治化、国际化一流营商环境。

新华社记者 赵文君
(新华社北京11月14日电)

高盛、瑞银发布报告 看好中国经济增长前景

新华社北京11月14日电（记者任军）高盛、瑞银等外资金融机构近日发布各自对2024年中国经济展望的报告，预测2024年中国经济有望持续回升向好，从三驾马车来看，消费保持复苏、投资持续加码、出口得到改善。

消费方面，高盛《2024年中国经济展望》报告认为，2024年中国消费端或将延续2023年的恢复势头。高盛首席中国经济学家闪辉表示，2023年消费增长迅速，是拉动中国经济增长的重要动力。

瑞银《2024年—2025年中国经济展望》报告认为，2024年中国消费和服务业将延续疫情后的复苏趋势。今年前9个月全国居民人均可支配收入比上年同期实际增长59%，

好于2022年全年的29%。预计2024年居民实际收入将继续好转，推动消费增长。

投资方面，高盛认为，在财政、货币政策支持下，2024年中国制造业和基础设施投资增速有望加快。瑞银认为，新能源投资、防洪防涝等水利相关工程、城市群交通网络、公用事业和公共设施领域的增长潜力较大。在制造业中，与绿色转型相关的投资或将保持强劲势头，科技供应链相关的投资也有望得到改善。

闪辉还表示，高盛对2024年全球经济增长较为乐观，认为外需提振将利好中国出口。预计2024年中国出口额或将趋于稳定，出口数量呈现恢复性增长。

首批公共领域车辆 全面电动化先行区试点启动

新华社北京11月14日电（记者严赋憬 张辛欣）工业和信息化部14日发布消息，工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》，确定北京等15个城市为此次试点城市。

通知提出，鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式，为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。通知明确车辆电动化水平大幅提高、充换电服务体系保障有力、新技术新模式创新应用3个主要目标，以及提升车辆电动化水平、促进新技术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和管理制

度4方面重点任务。

根据通知预期目标，新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车等领域，推广数量预计超过60万辆；充换电基础设施方面，将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站；新技术新模式发展将取得积极成效，智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用，V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好，智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大，新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破，关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用。

中国“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

新华社合肥11月14日电（记者徐海涛 周畅）到火星上栖居是人类的梦想之一，但首先要解决缺氧问题。近日，中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作，运用智能机器人“机器化学家”，采用火星陨石成功研制出新型催化剂，为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案，探索出一条在地球外星系就地取材研制化学品的新路。11月14日，国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气中的含氧量极低，无法满足人类生存。如何能在火星上制备出氧气？近年来，国际科学界发现火星上存在大量的水，那么在火星上利用太阳能发电，再用电从水中解析出氧气，成为可行的技术方案之一。

但是，“电解水”还需要使用催化剂，来解决制氧速度慢、能耗高等问题，而从地球运送的成本非常高昂。因此，能否在火星上就地取材研制催化剂，成为一个关键技术问题。此外，低温、低气压、高辐射的火星环境，对人类登陆后“就

地研发”很不利。

针对这些问题，中科大和深空探测实验室科研人员合作，利用自主研发的智能机器人“机器化学家”，从火星陨石中分析并提取成分，研制出一种新型制氧催化剂。

中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅说，这项研究成功验证了人工智能可以自动研制新材料，有望为人类在远离地球的星球上制备氧气、建造基地、生产食物等作出贡献，并利用火星资源研制出更多化学品，帮助我们进一步探索太阳系深处。

据悉，中科大研制的“机器化学家”名叫“小米”，它不仅“会学”还“会想”“会做”。这次研制催化剂，根据火星陨石的多种化学成分，一共有376万多种可能的组合配方，如果靠人类科研团队一一实验验证需要两千多年。

“‘小米’学习了5万多篇相关的化学论文，用‘智能大脑’思考并设计出一个基础配方，然后做实验并根据结果不断调整配比，用6周时间找到最佳配方。”中科大教授江俊说，机器人自主发现并研制化学品，为人类探索星空提供了一条新路。

开展

11月14日，观众在参观展览。
当日，第十六届中国国际现代化铁路技术装备展览会在北京开幕，来自14个国家和地区的近400家企业参展。展会期间国铁集团和国际铁路联盟共同举办了“世界铁路合作·发展论坛”。本届展会为期3天，其间还将围绕数字化铁路、铁路现代物流等主题举办圆桌论坛。
新华社记者 邢广利 摄



多元化运动需求激发体育消费新活力

刚刚过去的“双11”再次激起了大众体育消费热，更多有特点的消费细分品类崛起，户外经济、露营经济、电竞产业等成为消费领域新亮点，越来越多民众将体育用品放入“购物车”。

如今，人们对健康体魄有了更高要求，愿意为体育锻炼付费的人越来越多，运动方式呈现出个性化趋势。潮、有个性、能社交，商家敏锐抓住体育消费新需求，品类越来越精细和专业化。

中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄说，目前，我国体育休闲消费表现出一些重要特点：以“三大球”、骑行、徒步、路跑等为代表的运动项目参与率不断提高。随着北京冬奥会成功举办，冰雪运动正在不断

大众化，同时，冲浪、桨板、小轮车、航空、攀岩等更具时尚性、个性化和强社交属性的小众运动不断出圈，越来越受年轻群体欢迎。此外，体育休闲消费新产品、新业态、新场景、新模式不断涌现并引领体育休闲消费热点。

天猫“双11”开门红数据显示，自行车整车、骑行服饰、骑行装备——最重要的“骑行三大件”涨幅均超100%。其中公路自行车暴涨300%、自行车码表及配件增长230%、骑行眼镜涨幅达210%。

20世纪六七十年代，无论繁华都市，抑或偏远乡村，人人以拥有一辆自行车为傲。来自西安的“80后”王山说，记忆最深刻的就是学习骑车的时候，当时用的还是老式大架自行

车。如今，随着人们环保、健身意识加强，“两轮”出行又重新流行起来，自行车逐渐从代步工具变为健身、时尚的代名词。

青海天佑德洲际车队领队张小龙说，近年来，在环青海湖、环海南岛等国际公路自行车赛事带动下，全国各地民间自行车赛事也如雨后天春笋般兴起，竞技体育发展带动了大众全民健身热情，自行车已成为一种较普遍的运动、健身、休闲和娱乐性产品。

记者在采访中发现，除了追求体育类装备用品的功能性，如今，运动达人们开始在意体育装备的时尚性和潮流性。开设在南京新街口的DOG-TOWN滑板店“双11”期间销售火爆，该店负责人表示，滑板运动是潮流文化的一部分，店里卖得最火的都

是那些很潮很时尚的产品。

浙江师范大学体育与健康科学学院院长李启迪认为，今年“双11”，以电竞、骑行、滑雪、健身房私教课程等为代表的体育消费火爆，是崇尚“畅快、健康、悦己、时尚”的“嗨经济”“潮经济”与热度攀升的体育生活方式的一场双向奔赴。

业内专家表示，随着衣食住行等消费需求的满足，体育消费不断凸显，体现了人们对美好生活的向往，折射出公众的健康等多元化需求。

李启迪说，“享受当下、享受活力”的消费新风尚与不断细分化的商业赛道等因素共同组成了今年“双11”体育消费的“狂欢密码”。
新华社记者 李琳海 夏亮 王恒志
(新华社西宁11月14日电)

渤海首个千亿方大气田 I期开发项目投产

新华社北京11月14日电（记者中国海油14日宣布，我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田I期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

渤中19-6气田位于渤海中部海域，区域平均水深约20米，目前已探明天然气地质储量超2000亿立方米、探明凝析油地质储量超2亿立方米，是我国东部第一个大型、整装千亿方大气田。该项目主要生产设施包括新建1座中心处理平台、3座无人井口平台和1座天然气处理终端，计划投产开发井65口，高峰日产油气超5000吨油当量。

“作为国家天然气产供储销体系建设重点项目，渤中19-6气田的正式投产，对后续深层油田的安全高效开发具有良好的实践意义，将为渤海油田2025年实现上产4000万吨日提供重要保障，进一步推动当地经济高质量发展。”中国海油天津分公司总经理阎洪涛说。

阎洪涛说，凝析气是石油在高温高压条件下溶解在天然气中形成的混合物，一旦开采，又会因为外部条件改变逆凝为轻质油，对气田的开发生产带来挑战。渤中19-6气田的凝析气埋藏在深度超5000米的潜山储层，储层裂缝像蜘蛛网一样密集交织，气藏分布广阔但类型复杂，油气开发面对的地层比铜金属还要硬，设计超过6000米的超深井多达17口，井下最高温度达到204℃。

渤中19-6气田I期开发项目完全由我国自主设计、建造、安装及生产运营，可实现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸电、中控远程操控等先进功能，多项技术突破填补了国内海上油气田开发技术空白。

中国海油总裁周心怀表示，该项目是渤海湾依托渤中一垦利油田群岸电项目投产的首个千亿方凝析气田，将为京津冀及环渤海地区提供更稳定可靠的清洁能源供应，并有力促进中国海油的绿色低碳高质量发展。

医生支招“跑友” 科学进行马拉松运动

新华社长沙11月14日电（记者帅才）近日，多地举办马拉松比赛，全国不少跑步爱好者参加。急救专家提醒，“跑友”参加马拉松比赛前要充分热身，如果在比赛中发生心脏骤停等意外，施救者应及时开展心肺复苏，并第一时间拨打120急救电话，请专业急救人员给予指导。

中南大学湘雅二医院重症医学科医生余波提醒，入冬以后，气温骤降，体育爱好者要避免在寒冷天气下剧烈运动，特别是有心血管疾病的患者要避免过度运动引发心脏骤停等意外发生。心脏骤停是指心脏泵血功能突然停止，从而导致全身血液循环中断、呼吸暂停甚至意识丧失。体育爱好者

者在剧烈运动时发生心脏骤停，如果不能得到及时抢救，可能在短时间内造成大脑和其他重要器官不可逆的损害。

湖南省卫生健康委副主任、急救专家祝益民教授说，如果跑步爱好者在马拉松运动时发生心脏骤停，必须到现场尽快对其进行心肺复苏，如果身边有自动体外除颤器，要及时进行除颤，同时第一时间拨打120急救电话，请专业急救人员给予指导。

余波等人建议，跑步爱好者在参与马拉松运动前要对自身状况有科学的评估；马拉松运动主办方应建立科学的医疗保障体系，加大在体育场馆等公共场所急救设备的投放密度，以备不时之需。