前三季度全国新设民营企业706.5万户

发展韧性持续显现

新华社北京11月14日电 市场 劲发展态势 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

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176.6 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29.9万户,同

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28.4万户、111.6万户、 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

"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

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1719.6万户,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889.5 万户、251.6万户、136.3万户、134.1万 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%、 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今 年初提升了5.7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 度,全国新设服务业外商投资企业 源地主要包括俄罗斯、巴西、加拿 至2023年9月底,全国登记在册外商 投资企业(含分支机构,下同)68.4万 户,较去年底增加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

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。

43193户,同比增长32.6%。其中,住 大、澳大利亚等国。前三季度,新 宿餐饮、批发零售、商务租赁、科学研 江、广东、福建三省新设外商投资企 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 挥职能作用,依法平等保护包括民营

度,韩国、美国、日本等仍然是位居 高质量发展,营造有利于企业公平竞 前列的新设外商投资法人企业(不 争、竟相发展的市场化、法治化、国际 含分支机构)的外资来源地。新设外 化一流营商环境。

服务业恢复较快较好。前三季 商投资企业数量同比增长较快的来 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 企业在内的各类企业合法权益,实施 外资来源地保持稳定。前三季 分型分类精准帮扶、促进个体工商户

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 高 盛、瑞银等外资金融机构近日发布 各自对 2024 中国经济展望的报 告,预测2024年中国经济有望持 费保持复苏、投资持续加码、出口 得到改善。

观经济展望》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

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 续回升向好,从三驾马车来看,消 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 5.9%, 好于 2022 年全年的 消费方面,高盛《2024中国宏 2.9%。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 辉表示,2023年消费增长迅速,是 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。

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 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

火星大气中的含氧量极低,无法满足人类生存 需求。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

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"小来",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

"'小来'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。

15个城市启动公共领域 车辆全面电动化

新华社北京11月14日电 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。

国内最大纵坡 双幅转体梁成功转体

新华社北京11月14日电 记者从中国铁建股份 有限公司了解到,14日,由中铁二十四局承建的福建 龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥转体梁成功实现 空中转体,顺利跨越3条铁路既有线。该桥转体梁重 达2.2万吨,为国内最大纵坡双幅转体梁。

据中铁二十四局项目负责人田策策介绍,龙岩市 工业东路延伸段跨铁路立交桥工程位于龙岩市新罗 区,其转体梁长140米,分左右双幅同时转体。转体梁 上跨漳龙线等3条运营中的铁路货运线,两端高差较 大,设计采用纵坡(纵向倾斜度)为6%的连续梁施工, 距离最近的铁路线垂直距离仅有5.9米,安全风险高, 施工难度大。

施工中,项目团队采用"基于BIM的桥梁转体过程 智能化实时可视监控系统",实现桥梁转体过程关键参 数的自动采集、传输、处理及预警,大大提高监测效率 和质量,确保转体施工安全。

龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程建成 后,将进一步完善龙岩市交通网,打通连接厦蓉高速龙 岩东联络线的快速通道,对于便利沿线居民出行,推动 龙岩市高质量发展具有重要意义。

遗失声明

晋江市安海镇游心饮品店(社会信用代码 92350582MABR53T01N)不慎遗失晋江市市场监督管 理局核发的食品经营许可证正本原件,许可证编号: JY23505820671009,现声明作废

> 晋江市安海镇游心饮品店 2023年11月15日

遗失声明

泉州商混物流有限公司不慎遗失证据登记保存

泉州商混物流有限公司



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

重点项目, 渤中19-6气田的正式投产, 对 现超高压循环注气、油气综合处理、绿色岸

渤中19-6气田 I 期开发项目完全由我 "作为国家天然气产供储销体系建设 国自主设计、建造、安装及生产运营,可实

应,并有力促进中国海油的绿色低碳高质 量发展。

10月信贷总量平稳 支持实体经济力度持续

金融资源不断流向更有需求、 更有活力的实体经济领域,为 经济恢复发展提供了有力支

份,对实体经济发放的人民币 贷款增加4837亿元,同比多增 232亿元。

中国民生银行首席经济 款投放的"小月",在企业贷 款、票据融资和非银行业金融 机构贷款的支撑下,今年10月 持续支持实体经济稳定增长。

数据显示,10月份人民币贷款 元,同比增加537亿元,依然为 增加7384亿元,同比多增1058 信贷增长的主力;票据融资、 亿元。专家表示,在季初信贷 非银行业金融机构贷款则分 "小月",信贷总量保持平稳, 别增加 3176 亿元和 2088 亿

进入2023年,我国经济仍 处于恢复过程中,信贷需求有 新增住户中长期贷款707亿 所放缓,贷款平稳可持续投放 数据显示,10月末,我国 难度增大,稳货币稳信贷挑战 社会融资规模存量为374.17 增多。中国人民银行运用多 万亿元,同比增长9.3%;10月 种货币政策工具,保持流动性 合理充裕,引导金融机构增强 信贷增长的稳定性和可持续

中国人民银行行长潘功 学家温彬表示,10月往往是贷 胜日前介绍,目前,我国银行 年节省利息1600亿元至1700 体系贷款余额超过200万亿 元,社会融资规模余额超过 300万亿元。盘活存量贷款、 信贷投放保持在同期相对高 提升存量贷款使用效率、优化 位,信贷合理增长、节奏平稳, 新增贷款投向,这三个方面对 支撑经济增长同等重要。

电中国人民银行日前公布的 (事)业单位贷款增加5163亿 总体平稳,但信贷结构有待进 一步优化等问题吸引不少市 场人士关注。

东方金诚首席宏观分析 师王青说,10月住户贷款减少 346亿元,其中短期贷款减少 较多。但值得一提的是,10月 元,同比多增375亿元。存量 首套房贷利率调整落地,提前 还贷现象缓解,也对当月居民 中长期贷款有所支撑。

中国人民银行货币政策 司相关人士表示,22万亿元存 量首套房贷利率调整工作已 基本完成,为5000万户家庭每 亿元。存量房贷利率下降能 够有效减少居民的利息支出, 提高居民消费能力,有助于消 费平稳增长。

我国广义货币(M2)余额同比 老专项再贷款等,支持科技创

专家认为,10月信贷投放 增长10.3%,增速与上月末持 新、民营小微、先进制造、绿色 步提升,结构性政策工具加码 平;狭义货币(M1)余额同比增 长1.9%,增速比上月末低0.2 展,做好"五篇大文章"。 个百分点。

"M2与M1的'剪刀差'扩 至8.4个百分点,显示出企业 精神,贷款投放质效有望进一 预期和投资需求有待进一步 提振。"王青说,我国处在经济 恢复和转型升级的关键期,需 要金融发力持续提升经济内 生增长动能。

近日举行的中央金融工 作会议对当前和今后一个时 期的金融工作作出了部署。 潘功胜表示,中国人民银行将 始终保持货币政策的稳健性, 支持实体经济稳定增长,持续 加大对重大战略、重点领域和 薄弱环节的支持力度。用好 支农支小再贷款、再贴现和普 惠小微贷款支持工具,延续实 施碳减排支持工具、支持企业 从货币供应看,10月末, 技术进步专项再贷款、普惠养

发展、普惠养老等领域健康发

温彬表示,随着金融系统 贯彻落实中央金融工作会议

的重点领域和薄弱环节将得 到有力支持,资金进入实体经 济的渠道将越来越畅通,支撑 经济增长持续回升向好、高质 量发展稳步推进。

服人员办理,隔天即可刊登。

晋江市白蚂蚁防治公司

2023年11月15日 星期三 广告热线: 13305077599(微信同号) 温 馨 提 示 办理各类证件遗失登报手续,可直接对接客

遗失声明

深沪镇华海村顶海尾7号,施智明不慎遗失1987 年办理的晋江县建房动用土地申请表原件,面积:0.28 亩,四至情况:东至沙场,西至杂地,南至杂地,北至杂 地,现声明原件作废。

2023年11月15日

声明人:施智明

清单第二联,编号:3340009508,现声明作废。

2023年11月15日