

立足实体经济 以创新应对挑战

——“2023中国民营企业500强”榜单透视

新华视点

民营经济是推进中国式现代化的生力军。全国工商联12日在山东济南发布的“2023中国民营企业500强”榜单和《2023中国民营企业500强调研报告》显示，民营企业500强仍以制造业为主，第二产业比重持续提升，前十大行业分布稳中有变……这些“变”与“不变”，折射出我国民营企业发展的新特点新趋势，引人关注。

制造业唱主角，科技创新是主旋律

322家，这是此次榜单中制造业企业的数量。报告显示，制造业仍是民营企业500强的主导产业，较上年增加21家。入选制造业企业营业收入总额、资产总额、纳税总额、就业人数等指标，均较上年有不同程度增长。

入围500强榜单的制造业企业有着结构性变化。其中，电气机械和器材制造业悄然从去年的第5名攀升到第2名。

主要从事微电子器件等生产的歌尔股份有限公司，从上一年度的第118名跃升至第86名。“2022年，歌尔实现营业收入1048.94亿元，同比增长34.10%。”歌尔股份有限公司副总裁常刚说，增长数据背后是企业对制造业的坚守和深耕。

“榜单体现出民营企业500强聚焦主业、做精实业的特点。”在全国工商联经济服务部副部长、一级巡视员罗力看来，过去一年，民营企业500强研发投入强度进一步提升，创新成

果转化和品牌建设进一步增强。

根据报告，企业认可的机遇来源首先是科技创新。在473户参与调查的企业中，有334家对“科技创新带来的机遇”有明确认知，占比超过70%。

“民营企业只有不断加大科技创新力度，提高企业核心竞争力，才能在市场竞争中站稳脚跟。”安踏集团董事长丁世忠表示，安踏在全球设立5大研发中心，每年创新投入20亿元。

北京市工商联副主席、振兴国际智库理事长李志起认为，重点民营企业以科技创新提升发展确定性，这与国家的政策引导密不可分，将对民营企业的未来发展形成重要支撑。

服务社会发展，践行民营企业责任担当

科技创新，民营企业勇当先锋；吸纳就业和服务民生，民营企业更是一马当先。

报告显示，2022年民营企业500强吸纳就业总数1097.21万人，增幅0.28%。其中，比亚迪股份有限公司就业人数位居榜首，达57.01万人，较上年几乎翻了一倍；京东集团位居第二，达53.63万人，较上年增长近四成。

为进一步推动高质量就业，一些企业积极推动内部改革，创造更好的就业环境和员工发展空间。例如位列榜单第53位的传化集团，在2022年用于员工的培训费用超过千万元，并通过建立员工收入与企业效益增长联动机制，推出股权、期权及合伙人机制，深化构建和谐劳动关系。

顺丰、百度、永辉超市、泰康保险……这些与百姓生活密切相关的服务品牌，它们的归属企业也在本次榜

单之中。

万博新经济研究院院长滕泰认为，民营企业的优势在于贴近民生、更接地气，对社会生活需求变化的“嗅觉”更加灵敏，产品服务调整反应快、效率高。从这次榜单可以看出，在吸纳就业和服务民生方面，大型民营企业功不可没。

在乡村，民营企业积极参与由全国工商联牵头组织实施的“万企兴万村”行动。在上榜企业中，投身乡村振兴的企业达358家，其中参与促进产业兴旺带动农民增收、巩固脱贫成果改善民生保障的企业占500强比例分别为47.8%、45%，还有不少企业也正在陆续加入。

“329家企业参与‘万企兴万村’行动，47.20%的500强企业继续推进产业帮扶项目、巩固拓展脱贫攻坚成果。”全国工商联党组成员、秘书长赵德江说。

“万企兴万村”行动启动两年多来，广大民营企业以产业振兴为基础，探索了多种有效新路径。“民营企业要进一步展现责任担当、发挥自身优势，通过开展经营性合作、公益性帮扶，努力巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴再创新业、再立新功。”中国民间商会副会长夏华说。

融入新发展格局，谱写高质量篇章

当前，我国加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，为民营经济发展壮大提供了巨大机遇。从调查报告可以看出，从转型升级到绿色发展，从乡村振兴到“一带一路”建设，民营企业都在主动出击，抢抓历史机遇。

“民营企业在转型发展上要先行

先试，为助力绿色低碳发展作出贡献。”信发集团有限公司副总经理张怀涛说，多年来，集团从设备升级、智能化改造着手，发展绿色能源，以创新激发动力活力，走出了一条传统制造业转型升级之路。

在光伏企业隆基绿能科技股份有限公司，多项高效电池技术和产品已处于开发、储备和中试阶段，公司正加快推进以低成本实现产品商业化量产。隆基绿能董事长钟宝申表示，公司未来还将继续转变发展方式，聚焦主业，做强实业，自觉走高质量发展之路。

当前，民营企业更加积极融入我国双循环格局构建，将企业发展与我国现代产业体系建设更紧密结合。

“我们回归国内大市场，加大在新材料、新能源、海洋领域的投资布局，相继在江苏、内蒙古、四川等地投资建设14个重点产业研发生产基地或海洋重型装备制造项目。”亨通集团有限公司执行总裁钱建林说，今年前8个月，集团总产值同比实现两位数增长。

作为此次榜单中山东排名最高的民营企业，魏桥创业集团有限公司董事长张波表示，近年来，魏桥把握山东新旧动能转换契机，大力布局下游加工，建设魏桥轻量化基地，带动形成新能源轻量化高端装备制造产业集群。

“我们相信中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的态势不会改变。我们要排除万难，以实际行动推动高质量发展，为经济社会发展贡献力量。”张波说。

（新华社济南9月14日电 记者 刘开雄 范思翔 陈灏 陈国峰 邵鲁文）

央行决定降准0.25个百分点 释放中长期流动性超5000亿元

新华社北京9月14日电（记者 吴雨）中国人民银行14日宣布，决定于2023年9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构）。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为7.4%。

中国人民银行有关人士介绍，当前，我国经济运行持续恢复，内生动力持续增强，社会预期持续改善。此次下调金融机构存款准备金率旨在巩固经济回升向好基础，保持流动性合理充裕。

据介绍，这是年内第二次降准，

预计释放中长期流动性超5000亿元。今年首次降准已在3月落地，年内两次降准共降低金融机构存款准备金率0.5个百分点、释放中长期流动性超万亿元。

中国人民银行表示，将精准有力实施好稳健货币政策，保持流动性合理充裕，保持信贷合理增长，保持货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配，更好地支持重点领域和薄弱环节，兼顾内外平衡，保持汇率基本稳定，稳固支持实体经济持续恢复向好，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

商务部回应欧盟宣布即将对中国电动汽车发起反补贴调查

新华社北京9月14日电 针对近日欧盟领导人正式宣布即将对中国电动汽车发起反补贴调查，商务部新闻发言人14日回应称，中方对此表示高度关切和强烈不满。中方认为，欧盟拟采取的调查措施是以“公平竞争”为名行保护自身产业之实，是赤裸裸的保护主义行为，将严重扰乱和扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链，并将对中欧经贸关系产生负面影响。

商务部新闻发言人表示，近年来，中国电动汽车产业快速发展，竞争力不断提升，这是坚持不懈开展科技创新、构建完整产业链供应链的结果，是通过艰苦努力、凭借自身实力赢得的竞争优势，受到了包括欧盟消费者在内的全球用户欢迎，同时对全球应对气候变化和包括欧盟在内的绿色转型作出了巨大贡献。

这位新闻发言人说，中欧汽车产业有着广泛的合作空间和共同利益，经过多年发展，早已形成“你中有我，我中有你”的格局。欧盟汽车企业在中国投资经营多年，中国市场已成为众多欧盟车企最大的海外市场。中方始终秉持开放合作的态度，欢迎欧盟汽车企业进一步扩大对华投资，包括电动汽车在内的投资。

这位新闻发言人进一步表示，中方敦促欧盟从维护全球产业链供应链稳定以及中欧全面战略伙伴关系的大局出发，与中方开展对话磋商，为中国电动汽车产业共同发展创造公平、非歧视、可预期的市场环境，共同反对贸易保护主义，共同致力于全球应对气候变化、实现碳中和的努力。中方将密切关注欧盟保护主义倾向和后续行动，坚定维护中国企业的合法权益。

中央企业产业链融通发展共链行动启动

新华社北京9月14日电（记者 王希）由国务院国资委、工业和信息化部共同组织实施的中央企业产业链融通发展共链行动14日正式启动，旨在探索建立以中央企业为牵引，专精特新“小巨人”、制造业单项冠军等优质中小企业为支撑的大中小企业有序竞合、融通发展的新格局。

这是记者在14日举行的中央企业产业链融通发展共链行动启动会上了解到的信息。

共链行动将聚焦中央企业的产业链间协作、中央企业与优质中小企业之间的融通发展两大重点，建立常态化工作协同机制，搭建开放共享、互利共赢的合作交流平台，在采购订单、协作配套、创新合作、资源共享、产融合作、产业赋能等方面形成一批具

有引领性的示范合作项目，挖掘一批大中小企业“链式”合作的典型做法，总结可复制推广的经验。

来自启动会的信息显示，共链行动将每年选择一批重点产业链组织开展专题对接活动。今年内，行动将依托中央企业开展10场左右重点产业链融通发展专题活动，产业链方向涉及移动信息、高端装备、先进化工材料、新能源、新能源汽车等。

全面提升产业链现代化水平是高质量发展的必然要求。企业是构建产业链的主体力量。近年来，中央企业扎实推进基础固链、技术补链、融合强链、优化塑链，带动各类经营主体参与现代化产业链体系建设，向产业链价值链中高端迈进，有效维护产业链供应链安全稳定，取得积极成效。

8月份全社会用电量同比增长3.9%

新华社北京9月14日电（记者 戴小河）国家能源局14日发布的数据显示，8月份全社会用电量8861亿千瓦时，同比增长3.9%。

分产业看，第一产业用电量142亿千瓦时，同比增长8.6%；第二产业用电量5458亿千瓦时，同比增长7.6%；第三产业用电量1711亿千瓦时，同比增长6.6%。

前8个月，全社会用电量累计60826亿千瓦时，同比增长5.0%。分产业看，第一产业用电量859亿千瓦时，同比增长11.7%；第二产业用电量39511亿千瓦时，同比增长5.0%；第三产业用电量11079亿千瓦时，同比增长9.3%。城乡居民生活用电量9377亿千瓦时，同比下降0.1%。

四部门：2024年1月1日起 全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度

新华社北京9月14日电（记者 王明玉 范思翔）制止餐饮浪费是一项长期任务。国管局、国家发展改革委、商务部、市场监管总局近日联合印发通知，决定自2024年1月1日起，全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度，督促机关在食堂食品采购、储存、加工、消费以及餐厨垃圾处理等环节做到节约减损，增强干部职工反食品浪费意识。

根据通知，设有食堂的县级以上机关要组织实施本单位食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度，各地区机关事务管理部门会同有关部门建立实施本地区成效评估和通报制度。评估内容包括：机关食堂反食品浪费制度建设、措施落实、监督检查、宣传教育以及食品浪费情况监测统计等，要注重对不同经营方式、供餐方式、服务方式的机

关食堂实施差异化评估。评估方式包括：内部评估和抽查评估等，县级以上机关每季度实施内部评估；各地区机关事务管理部门会同有关部门，对同级机关食堂全年累计抽查评估比例不低于食堂总数的35%，每三年实现评估全覆盖。

通知指出，各地区、各部门要在评估结束后及时通报评估结果，坚持以正面引导为主、反面警示为辅，重点抓好评估等级为不合格食堂的整改。对整改复查仍不合格的，机关事务管理部门联合市场监管部门对机关、食堂和有关负责人依法严肃处理。

通知强调，各地区机关事务管理部门要重点抓好用餐规模大的机关食堂，鼓励引入第三方机构参与评估。各地区要在2023年11月底前，完成编制成效评估和通报制度实施方案及评估标准。



2023北京文化论坛开幕

9月14日，埃及文化部部长纳菲·齐拉尼在开幕式上致辞。当日，以“传承优秀传统文化 促进交流合作”为年度主题的2023北京文化论坛在北京开幕。新华社记者 鞠焕宗 摄

中国揭晓千万元级别科学奖助力全球基础研究

新华社上海9月14日电（记者 周琳 董雪）14日，2023年世界顶尖科学家协会获奖名单在上海揭晓，智能科学或数学奖、生命科学或医学奖两个单项奖共产生5位获奖者，单项奖金高达1000万元。

“顶科协旨在表彰和支持世界各地杰出的研究人员和技术先锋对科学的贡献，以期支持全球科技进步，更好地应对全人类面临的共同挑战，推动人类社会的长期进步。”世界顶尖科学家协会执行理事长吴向东说。

此次智能科学或数学奖授予美国佐治亚理工学院工业与系统工程教授阿尔卡迪·涅米罗夫斯基和比利时法语鲁汶大学运筹学与数量经济学中心、数学工程系名誉教授、高级科学研究员尤里·涅斯捷罗夫。

“2位获奖者对凸优化理论的开创性贡献工作引发了‘一阶算法革命’，使优化算法应用于现代应用中的大规模问题，并推动了新计算平台的发展，来支持这些算法。”智能科学或数学奖遴选委员会主席，加州大学伯克利分

校电子工程与计算机科学系、统计学教授迈克尔·乔丹说。

生命科学或医学奖同样授予全球基础研究前沿，由英国剑桥分子生物学实验室名誉课题组负责人丹妮拉·罗兹，美国科罗拉多大学博尔德分校教授、生物化学讲席教授卡洛琳·卢格和瑞士苏黎世联邦理工学院生物大分子晶体学名誉教授蒂莫西·J·里士满说。

“细胞组装是生物学上的重大谜题，试想包含有长达数米、携带信息量多达30亿比特的DNA分子的染色

体是如何‘压缩’进直径仅为几微米的细胞核内的？”生命科学或医学奖遴选委员会主席、2013年诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼教授说，3位获奖科学家工作跨度超过20年，在人类解析染色体结构的科学史上留下了不可磨灭的印记。

据悉，世界顶尖科学家协会奖是由世界顶尖科学家协会发起、由上海世界顶尖科学家发展基金会承办、面向全球科学家评选的科学大奖，于2021年正式宣布创设。

用心植绿 再现城市绿水青山

新华时评

终日奔波于水泥森林的人，难免会滋生对自然山水的向往。城市绿地就是在水泥森林间营造出的一方山水，美化这方城市山水需用心植绿，习近平总书记强调要积极行动起来，从种树开始，种出属于大家的绿水青山和金山银山，绘出美丽中国的更新画卷。

城市的绿水青山不同于自然山水，没有山川壮阔的形式，而追求复得返自然的精神。让城市再现绿水青山，把好山好水好风光融入其间，是城市绿色发展的方向，也是居民对美

好生活的期待。近年来城乡人居环境明显改善，美丽中国建设取得显著成效，但有的城市绿化出现走偏苗头，对此需及时纠正，尊重规律和自然，让城市再现绿水青山。

城市增绿，山河添彩，做好绿化这篇文章需因地制宜，适地适绿。每个城市都有自己的风格，这与山水间的绿植紧密相连。有的城市有岸芷汀兰、郁郁青青的气象，有的城市有三秋桂子、十里荷花的风韵。凝心绘绿成就城市的绿水青山，近年来城市里鸟语花香的口袋公园、小微绿地、滨水步道，就是一笔笔画出的家门口绿色山水空间。

一方山川江河孕育一方风物，达到生态、景观、文化协调统一，离不开科学充分利用适当的乡土植物。比如有些地方适合种植杨柳树，同时要注意把针阔林比例结合好，使之更符合生物链、生态链要求。城市中的青山绿水不能走偏，更该贪洋求贵的树种，过度追求“四季有花”、搞“形象工程”，这既破坏生态，也造成巨大浪费。有些不适合本地的植物，在投入大量人力财力后，或许能有一时花开似锦，却不得长久绿荫如盖。山川孕育、草木生长有自己的规律，江河两岸、湖库周边要优先选用抗逆性强、根系发达、固土能力强、防护性能好的树种草种；在水热条件好、土层深厚地区要优先选用生长快、产量高、抗病虫害的优良珍贵用材树种；而在居民区周边要兼顾群众健康因素，避

免选用易致人过敏的树种草种。

绿水长流，青山不老，通过积极植绿，城市在时刻更新。让城市时时散发生机活力不能靠一次“大树进城”，也不能靠一时“网红”树种，而是人与自然在城市山水中融于一体。城市绿化的最终目标，就是让人能步入山水之间，能观赏花鸟之美，能在河畔运动休闲，能在林间凝神沉思。

城市再现绿水青山，是以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生。每个人都在用行动塑造着现代化城市，城市也在塑造着每天的生活。一棵树，一丛花，好的生活就掩映在绿肥红瘦之间。

（新华社北京9月14日电 记者 王亚宏）