

# 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

①

## 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上年的第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。”安踏集团董事局主席丁世忠表示，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，也将对民营企业的未来发展形成重要支撑。

②

## 服务社会发展，践行民企责任担当

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此次榜单之中。

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扶贫项目，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、公益帮扶，努力为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。

③

## 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个重点产业基地或海洋重型装备生产项目。”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



水墨徽州“画”烟雨

这是9月13日拍摄的黟县宏村(无人机照片)。

近日，安徽省黄山市黟县出现阴雨天气，该县境内的徽派建筑和山水、水稻田等在烟雨朦胧中相映成趣，呈现出中国传统山水画般的美感。

新华社发

## 中国千万元级别科学奖 助力全球基础研究

据新华社上海9月14日电(记者周琳董雪)14日，2023年世界顶尖科学家协会奖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。

“顶科协奖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学院讲席教授阿尔卡迪·涅米罗夫斯基和比利时法语鲁汶大学运筹学与计量经济学中心、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、统计学系教授迈克尔·J·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·里士满摘得。