

能源民营经济高质量发展底气足

■本报记者 苏南 王林 董梓童



图为正泰新能源在广东汕头承建的550MW渔光互补项目。

上千位机器人“员工”井然有序地工作着，一条条机械臂精确地完成每一道生产工序，在江西上饶经开区晶科“智慧大工厂”，从运输加工到检测分选，从电池镀膜到性能检测，各个环节都由机器人精准掌控，他们俨然成为国内集成度最高的光伏电池片自动化生产线的“主角”。

在位于江苏江阴的远景传动链工厂，物料进厂后，经过激光喷覆、机加工、清洗、三坐标检测等工序，一台台风电滑动轴承产品陆续下线。传动链是风机的核心部件，其自研自制被认为是打通了中国风电产业链“最后一公里”。

天合光能自主研发的高效n型全钝化异质结(HJT)电池组件，刷新大面积HJT组件窗口效率世界纪录；隆基绿能自主研发的HPBC(复合钝化背接触电池)2.0组件打破晶硅组件效率世界纪录。

在能源领域，民营企业发挥重要作用。

2月17日，习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话，深刻体现出对民营企业和民营经济发展的高度重视。

国家能源局相关负责人表示，今年我国将加大力度，鼓励支持更多民营企业参与能源领域开发建设。

特别是要支持有能力的民营企业承担核电领域国家重大技术攻关任务，支持民营企业参与核电产业链供应链建设，继续推动民营企业参股投资核电项目。

新能源领域汇聚了众多民营企业。借助科技创新推动产业升级，正是新能源领域民营企业和企业家人展现才华的广阔舞台。

能源民营企业大显身手正当其时

回顾过去40多年，我国民营经济在改革开放大背景下迅速崛起，民营企业迅猛成长，民营经济力量由弱转强，成为支撑中国经济增长、创新驱动、就业扩大和民生改善的关键力量。

今天，我国民营经济已形成相当的规模，并在经济中占据重要地位——民营企业数量占企业总数92%以上；国家高新技术企业中民营企业数量有42万多家，占比超过92%；在出口强劲的“新三样”产品中，民营企业贡献超过一半；在世界500强企业中，我国民营企业数量从2018年的28家增至34家。

习近平总书记在民营企业座谈会上强调：“党和

国家对民营经济发展的基本方针政策，已经纳入中国特色社会主义制度体系，将一以贯之坚持和落实，不能变，也不会变。”

政策的连续性和稳定性对于民营企业发展至关重要，为民营企业提供了稳定的经营环境和预期，让他们能够更好地规划发展、投入创新和拓展市场。这是确保民营经济持续健康发展的重要保障。

全国政协常委、中国民间商会副会长、正泰集团董事长南存辉谈及参会感想时表示，此次座谈会是在全球经济格局深度重构、国内经济迈向高质量发展的关键节点召开的一次重要会议，意义深远。习近平总书记在座谈会上发表重要讲话，充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，强调党和国家对民营经济发展的基本方针政策将一以贯之坚持和落实，新时代新征程广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时，让人倍感振奋，深受鼓舞。

下转 18 版

大显身手正当其时

■王林

2月17日，习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话，充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。

从“双碳”目标提出到能源革命深入推进，从政策红利释放到市场需求爆发，中国能源民营企业站在时代风口，大显身手正当其时。

民营企业是伴随改革开放伟大历程蓬勃发展起来的。40多年来，改革开放激活一池春水、催生变革浪潮，为民营经济快速发展创造了前所未有的历史机遇。在这一进程中，能源民营企业实现了从“小荷才露尖尖角”到“接天莲叶无穷碧”的华丽蜕变。

在石油领域，民营企业通过灵活的经营模式，更高效地配置资源，降低运营成本，提升行业整体竞争力；在石油勘探、开采、炼化等环节积极研发，推动技术创新；积极参与石油化工产业链的延伸，推动高端化工产品的研发和生产，促进产业升级。

在核电领域，民营企业发挥着资金补充、科技创新和补齐产业链短板等重要作用，同时基于政策支持、市场准入放宽和长期收益稳定等发展优势，助力我国核电产业及制造业转型升级，增强产业链韧性和国际竞争力。

在新能源领域，民营企业更是主力军，折射出产业发展的蓬勃活力和巨大潜力。数量占比高——我国风电整机制造企业中国民营企业约占60%，光伏设备制造企业绝大部分是民营企业。技术创新强——光伏发电装机容量连续多年位居世界第一，风电装机容量稳居全球首位，新能源汽车产销量连续7年蝉联全球第一……一个个“世界第一”，是中国新能源民营企业坚持创新驱动、勇攀科技高峰的生动写照，也是中国新能源产业从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的精彩缩影。

当然，民营经济发展过程中，难免遭遇困难和挑战，可能来自新一轮科技革命和产业变革带来的冲击，可能是外部环境变化引发的挑战，也可能是企业转型发展过程中的阶段性困境……

下转 18 版

能聊 能说

中国生物柴油产业不惧欧盟关税“大棒”

■本报记者 渠沛然

日前，欧盟委员会发布公告称，对原产于中国的生物柴油作出反倾销肯定性终裁，决定对涉案产品征收10.0%—35.6%的反倾销税。欧盟委员会称，终裁措施针对纯生物柴油或混合生物柴油，但不包括被称为SAF(可持续航空燃料)的航空生物燃料，税率取代2024年8月征收的临时反倾销税。

欧洲生物柴油委员会的统计数据 displays，2023年中国向欧盟出口生物柴油约180万吨，占中国总出口量的90%。目前，欧盟80%以上的生物燃料原料依赖进口，中国产品占比达60%。

“欧盟是全球第一大生物柴油消费市场，中国企业有能力供应，这本是双赢贸易。欧盟反倾销政策给行业带来新挑战，但也促使我们更加坚定地走自主创新高质量发展道路。”中国科学院青岛生物能源与过程所客座教授冀星说。

反映出欧盟相关产品竞争力不足

2023年12月，欧盟委员会对原产于中国的生物柴油发起反倾销调查。2024年8月，欧盟对该案作出初裁，初步裁定对涉案产品征收12.8%—36.4%的临时反倾销税。历时一年两个月后，终裁10.0%—35.6%的

反倾销税措施落定。

多位业内人士表示，欧盟此次反倾销税的实施，不仅是贸易壁垒，更反映出全球生物柴油市场的激烈竞争和政策环境的动荡。

“这实际上也反映出欧盟相关产品竞争力不足，一定程度上只能实行贸易保护主义措施。但这无法从根本上提升其相关产业竞争力，也不利于全球产业链稳定，更会影响中欧经贸关系。”某生物质能产业资深人士对《中国能源报》记者说。

冀星表示，生物柴油产业具有出口导向型特征，欧盟是中国生物柴油的重要出口市场之一，征收反倾销税会在一定程度上削弱中国生物柴油竞争力，出口量受此影响或会相应减少。“这可能会对中国生物柴油产业造成一定冲击，影响相关企业的生产和销售。”

“对于我国企业来说，会面临新的挑战 and 压力。”被列入反倾销裁定名单的某生物柴油生产企业相关负责人对《中国能源报》记者说，“其实这已不是什么新鲜事。自2023年反倾销调查以来，我们就在不断调整生产方式并拓展新的‘出口’和路径，还聘请了律师团队积极应对。未来如何在国际贸易的风浪中求得稳定，需要全行业一起应对，谨慎但相对乐观地做好规划。”

暴露贸易壁垒本质

欧盟声称中国生物柴油存在“错误标签”和“低价倾销”问题，但其核心动机是保护本土产业。欧洲生物柴油委员会公开承认“欧洲企业在中国产品压力下痛苦已久”，直接暴露了政策本质是贸易壁垒。“中国生物柴油出口量远超欧盟本土产能，这种市场优势被欧盟视为威胁，而非技术进步的结果。”上述生物质能产业资深人士说。

欧盟一方面高举碳中和旗帜，要求成员国扩大可再生能源使用比例，另一方面却对符合标准的中国生物柴油加税，这种“既要清洁能源，又排斥外部供应”的“双标”逻辑，实质是贸易保护。

在冀星看来，反倾销税无法打垮我国生物柴油产业。欧洲市场出口量降低后必将导致部分竞争力不强的生物柴油厂商出现经营困难，反而会推动企业整合，促使资源进一步有效利用，使生物柴油产业结构更加优化。

下转 18 版

重点推荐

美国紧盯乌克兰
矿产资源开采权

5

石化行业今年
有望“深蹲起跳”

8

看更大的能源世界



微信



微博



抖音



快手

□主编:别凡 □版式:李立民