

# 今年前7个月我国家电累计出口4091.9亿元 出口连续17个月增长，中国家电全球“圈粉”

这个夏天，巴黎奥运会上艾比森户外LED大屏比传统屏幕降低约20%能耗，欧洲杯赛场海信VAR显示屏助力裁判精准判罚……

从冰箱、空调等白色家电，到个护智能“小神器”，中国家电阔步走向海外，在全球“圈粉”。

海关总署8月7日发布最新数据，家电品类的出口表现让人眼前一亮：今年前7个月，包括电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视在内的家电累计出口4091.9亿元，同比增长18.1%，高出全国出口整体增速11.4个百分点。

事实上，从2023年3月到2024年7月，我国家电出口已连续17个月同比正增长。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，我国广大外贸经营主体积极适应市场需求，不断深化产品的创新迭代、优化升级，加上海外需求改善、政策红利释放、通关效率提升，推动了以家电、手机为代表的消费电子产品等出口呈现连续增长态势。

欧洲杯赛场海信VAR显示屏助力裁判精准判罚；海尔在海外多地开展本土化研发、制造、营销布局。从产品“出海”向品牌“出海”，中国家电亮点纷呈。

中国家电海外“圈粉”有什么密码？

从“中国制造”到“中国智造”，中国家电的科技创新底色愈加鲜亮。

近年来，越来越多的外贸企业不再模式化地做产品代工，而是想方设法加大研发和创新力度，不断突破技术壁垒，通过打造更多有技术竞争力的产品，在行业内迅速“冒头”。

从单一产品到多元业务，中国家电的发展之路越走

越宽。

加码新能源赛道、家电主业拓展至关联产业、从相对饱和的C端市场延伸至利润更高的B端市场……中国家电企业不断扩充产品类型，企业从单一的产品制造商身份，加速转变为用户生活方式的服务商和方案提供商。

从产品“出海”向品牌“出海”，中国家电亮点纷呈。

得益于供应链体系完善、产业集群效应明显等诸多优势，中国家电企业的“出海”蓝图逐渐向产业链、价值链高端攀升。

海尔坚持自主创牌，在海外多地开展本土化研发、制造、营销布局；云鲸智能致力于构建品牌矩阵，清洁电器等产品多次位列海外购物平台热销榜第一……

“走出去”的同时更要“走上去”。中国家用电器服务维修协会副会长赵捷说，要继续提“质”向“新”，在世界舞台上更好展示中国制造的创造力，“唱响”中国品牌。

新华社记者 邹多为 唐诗凝（新华社北京8月7日电）

## 前7个月全国铁路完成固定资产投资4102亿元

同比增长10.5%，全国铁路建设持续推进

新华社北京8月7日电（记者樊曦）三伏天里，江苏扬州宁扬城际铁路项目建设现场机械轰鸣，150多名中铁十五局建设者穿梭忙碌，全线控制性工程跨仪征河矮塔斜拉桥即将进入主墩桩基施工阶段。宁扬城际是扬州市首条城市轨道交通线路，建成后将加快实现南京和扬州两市之间互联互通，促进沿线经济发展。

今年以来，全国多地铁路项目建设持续推进，取得新进展。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至7月，全国铁路完成固定资产投资4102亿元，同比增长10.5%，现代化铁路基础设施体系加快构建，我国铁路网的规模和质量进一步提升。

一批铁路项目开通或即将开通运营：日兰高铁庄寨至兰考段建成通车，日照至兰考高铁全线贯通运营，山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩；宜城至赣江高铁、包头至银川高铁惠农至银川段、四川成都至青海西宁铁路镇江关至黄胜关段启动联调联试，杭温高铁开始试运行。

与此同时，铁路部门优质高效推进铁路建设，强化安全、质量、环保和投资控制，一批重点控制性工程取得积极进展。

在甘肃，由中铁十四局参建的西（宁）成（都）铁路甘加隧道建设顺利推进。甘加隧道全长10.6公里，平均海拔在3000米以上，为西宁铁路全线控制性工程；在江苏，由中铁十一局承建的沪渝蓉高铁沪宁段通泰扬特大桥跨S334省道连续梁顺利合龙，为后续桥梁施工奠定了坚实基础；在云南，由中铁十六局承建的渝昆高铁阿里塘特大桥连续梁正式合龙，成功跨越既有沪昆铁路、国道和河流。

下一步，国铁集团将认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，充分发挥铁路建设投资的有效拉动作用，高质量推进铁路规划建设。”国铁集团相关部门负责人表示，将持续抓好在建项目施工组织，提升工程质量及安全水平；紧盯年内投产项目，确保安全优质按期开通运营，为巩固和增强经济回升向好态势作出积极贡献。

## 前7个月进出口规模创历史同期新高

（上接第一版）占我国外贸的比重为55.1%，较去年同期提升2.3个百分点。

在保持对传统市场韧性的同时，我国对新兴市场进出口持续向好。前7个月，我国对欧盟、美国、韩国、日本合计进出口8.49万亿元，同比增长2.2%，占我国进出口总值的34.2%。

同期，对东盟、中亚、拉美、非洲合计进出口7.6万亿元，同比增长9.8%，占比较去年同期提升1个百分点；对共建“一带一路”国家和《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）其他成员国进出口同比分别增长7.1%和5.7%。

此外，前7个月，我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位特点和产业优势，进出口同比分别增长7.1%、2.5%、2.1%。

## 扛牢使命担当 高效协同推进

（上接第一版）要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神，进一步扛牢抓好青港澳合作暨港澳招商工作的使命担当，全力以赴完成好各项工作任务。

会议强调，要牢固树立“抓招商就是抓发展，谋项目就是谋未来”的鲜明导向，集中全市资源力量，统筹前端招引、中端研判、后端落地全流程，高效协同推进港澳招商工作。要加大工作力度，尽一切可能链接港澳各领域优质资源，抓好青港合作出访成果推进落地，争取重点项目尽快签约、落地、开工建设。要抓紧抓实项目招引，继续加快“走出去”“请进来”，开展展会招商，推动应用场景招商，促进载体招商，提高项目招引的精准度和效率，助力全市利用外资企稳回升。要借助香港在航运、贸易、金融等领域的优势，结合青岛国际航运中心建设，统筹推进青岛与香港航运领域合作走深走实。

会议要求，要进一步畅通专班运行，加强与港澳方面的工作协调，形成良好沟通合作机制，强服务优环境，实行清单化运行、项目化管理，确保青港澳合作暨港澳招商工作顺利推进。

市政协副主席李苏满参加会议。

## 以改革创新推动企业高质量发展

（上接第一版）更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，为山东“走在前、挑大梁”、青岛“打头阵、当先锋”贡献力量。

孟庆斌强调，要把科技创新摆在发展全局的核心位置，强化企业科技创新主体地位，以科技创新推进产业创新，完善产学研用协同创新机制，加大人才引进培育力度，不断做强市场竞争新优势。要聚焦细分领域做专、做精、做强、做优，强化数字赋能，加强关键技术攻关，努力在原创技术上取得更大突破，进一步提升企业市场竞争力、影响力。要充分发挥“链主”和龙头骨干企业作用，推动创新链产业链资金链

本报社址：青岛市株洲路190号 邮政编码：266101 广告部咨询订版电话：66988527 82933666

零售1.50元 本报昨日开印时间：4时30分

青工商广字006号 电报挂号：1032 发行处电话：82880022 广告投诉电话：82933589 印务中心电话：68688658 印完时间：5时30分

## 总书记的改革论

# 向最难之处攻坚，追求最远大的目标

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中，提出了300多项重要改革举措。要把这些改革举措落到实处，就要坚决落实习近平总书记的要求——向最难之处攻坚，追求最远大的目标。

向最难之处攻坚，敢战深水区、能闯无人区，哪里的矛盾和问题最突出，哪里的疙瘩最难解，就把改革指向哪里。要抓住推进中国式现代化需要解决的重大体制机制问题、深层次矛盾和问题，科学谋划改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式，推动各项改革举措精准发力、协同发力、持续发力。

到二〇二九年，完成决定提出的改革任务；到二〇三五年，基本实现社会主义现代化；到本世纪中叶，全面建成社会主义现代化强国……只有明白改革目标之所在，才能做到对什么、怎么改心中有数。追求最远大的目标，以改革之力破解时代课题、回应人民呼唤，以坚定改革到底的坚强决心，一张蓝图绘到底。

全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。改革开放是一场深刻革命，既要志存高远，也要脚踏实地。让中国式现代化蓝图变为现实，就要坚持正确的方向，直面风险挑战，一步接着一步走，一茬接着一茬干，源源不断为中国式现代化激发活力、增添动力。

新华社记者 梁建强（新华社北京8月7日电）

# 我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

探明天然气地质储量超1000亿立方米

新华社北京8月7日电（记者戴小河 陈子薇）中国海油7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全，业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气，我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技术论证，

中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地层资料，准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’，变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的中国特

色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

## 提质增效，上半年机械工业运行有“新”意

新华社北京8月7日电（记者张辛欣）记者7日从中国机械工业联合会获悉，上半年，我国机械工业运行总体平稳，稳中有进，汽车、电工装备等重点产品表现稳健，新动能新优势加快培育。

上半年，我国机械工业增加值增速总体稳定，机械工业主要涉及的五个国民经济行业大类增加值均实现同比增长。其中，汽车行业带动作用明显，增加值同比增长9.8%。上半年，重点监测的122种机械产品中，75种产量同比增长，占比61.5%。

行业保持平稳运行的同时，新动能不断发展壮大。上半

年，新能源汽车产销同比分别增长30.1%和32.0%，工业机器人产量同比增长9.6%。上半年国内新增发电装机中，新能源占比达85%。

中国机械工业联合会执行副会长罗俊杰说，近年来，机械工业聚焦产业链供应链的关键环节和短板弱项，加快推进关键核心技术设备的自主研发。上半年，一批自主研发成果集中涌现，产业链供应链韧性和安全水平进一步提升。

罗俊杰说，尽管机械工业面临的内外部环境依然复杂，行业运行仍存在压力，但发展机遇大于挑战，有利条件强于不利因素，预计下半年机械工业经济运行将延续稳中有进的态势。

行业保持平稳运行的同时，新动能不断发展壮大。上半

“产业园着力打造综合性高端装备制造产业基地，在满足企业生产经营基础上，兼顾科技研发、企业孵化、贸易流通和服务体系，推动物流业提质、降本、增效。要健全现代企业制度，深化新一轮国企改革行动，聚焦主责主业，主攻核心业务，深耕专长领域，强化重点领域风险防控，努力实现国资国企高质量发展。”平度开发集团相关负责人表示。

以青岛临空高端装备制造产业园为代表，平度持续推动提升“四区八园”和20个“园中园”基础建设，创新实施“市属企业+园区+专业运营商”模式，园区承载力不断提升，企业实现“拎包入驻”。同时，形成“品牌园区引领、重点园区支撑、特色园区驱动”园区生态体系，构建“一带引领、多点协同、产业联动”的园区发展空间布局，持续提升园区发展能级。

平度各大园区工业产值占规模以上工业总产值九成以上，园区已成为平度高质量发展的强劲引擎。按照设想，通过各大园区释放动能，带动先进制造业在平度“多点开花”，最终形成经济社会发展的“星火燎原”。

先进制造业持续壮大，离不开人才支撑。平度聚焦招才引智，强化产业人才支撑，集聚各类人才5700余人，创建首个高层次人才双创中心，引进人才项目21个，全面落实“人才新政20条”，配套实施细则5个，持续加大对科技研发的支持力度，厚植人才引育沃土。

“我们将围绕先进制造业集聚区建设，加快实施技术改造，强化企业创新培育，打造人才引育‘强磁场’，以真金白银扶持平度工业企业转型升级、做大做强做优。”乔宁表示。

## 企业诉求“有人盯有人管有人干”

（上接第一版）1个工作日内向企业和平台反馈初步办理意见，15个工作日内解决问题或服务确认。此外，还建立了诉求提速专班，构建专员办理、专员跟踪、提级办理等机制，全天候办理企业诉求，解决企业急难愁盼。这些改革举措，倒逼各部门发挥职能作用，及时为企业纾困解难。

位于平度市店子镇的青岛市三维精铸有限公司就是此项改革的受益者。该企业属于高耗能、高排放的“两高”铸造企业，按照有关规定正在整改，但遇到补办手续互为前置条件的现象，时间紧迫且迟迟未能推进，于是通过平台上报诉求请求帮助。平台收到诉求后，按照“2115”办理要求立即响应派遣至店子经济发展服务中心进行诉求办理，经综合研判，认定相关问题可以解决。随后，由平度市营商环境专班牵头召开专题调度会议，统一协调多个部门现场办公，企业手续办理工作顺利破题，走出“困境”。

诉求办理过程中通过使用数字技术，不仅实现了全程留痕可追溯，企业可以主动参与评价，也实现了精准掌握诉求办理进度，通过向承办单位发出提醒、催办、督办任务单等，助力企业诉求快速办成。市政府办公厅有关负责人介绍，下一步，企业诉求办理平台将以群众和经营主体满意度为导向，从企业获得感和感受度出发，采取各种务实有效的改革举措优化营商环境，持续加强制度集成创新，协助推动各类涉企政策落地见效，推进“高效办成一件事”改革，加快构建“有求必应、无事不扰、有诺必践”企业服务体系，让企业在青

岛放心投资、舒心经营、安心发展。

（上接第一版）加强水处理和固废处置新技术、新工艺、新材料、新装备应用研究、集成创新，加快科技成果产业化推广。近三年累计研发投入达到6700余万元，拥有青岛市水质保障与水资源开发利用重点实验室等7个市级科技创新平台、3家高新技术企业、1个省级博士后创新实践基地，参与编制国家标准5项、行业标准4项。逐步构建了青岛市“从源头到龙头”的全流程生活饮用水安全保障与水质提升技术体系，持续提升城市基础设施安全保障水平。

发展新质生产力是创新的命题，要找到破题的关键才能凝聚奋进的共识。水资源是城市发展的最大刚性约束，青岛是典型的多水源供水城市。为应对原水水质条件复杂多变的难题，青岛水务集团与同济大学合作开展了多水源条件下管网水质安全保障技术研究，完成了全部自来水厂基于“臭氧-活性炭+超滤膜”的深度处理工艺改造，在山东省内供水行业中率先建立了HACCP（危害分析关键控制点）水质管理体系，供水水质合格率保持100%。同时，建立了供水量预测、水质预警和监控调度系统，实现了覆盖自来水厂、加压泵站、高位水池、二次供水泵房的供水全链条智能调度与精准管控。

当前，以持久性有机污染物、抗生素为代表的新污染物已成为全球环境治理的重点。下一步，青岛水务集团将高质量推进国家重点研发计划《饮用水全链条新污染物NQI关键技术创新应用示范》项目子课题研究，开展供水新污染物风险筛查，转化应用新污染物管控最新科技成果，提升水质安全保障水平。加强本地水源和客水优化调配，推进老旧管网改造，降低供水漏损率，建设智慧供水综合管控平台，全面提升供水基础设施韧性，为城市发展和优化营商环境提供优质可靠的供水保障。

## 数据要素激发新动能

创新的步伐不止于此。场景创新、数据驱动在新一轮科技革命和产业变革中的作用日益凸显，青岛水务集团正加快推动智慧水务建设。

集团构建了智慧运营、智慧管控、智慧服务三大平台，打造了李村河污水厂、双元污水厂两个智慧标杆厂站，实现业务数字化。

集团完成“非居民户用水数据集”的数据资源入表登记，成为省内水务行业首个数据资源入表案例。依托大数据计算平台，开展数据治理、价值挖掘，探索数据确权合规、质量价值评价、要素市场登记等方法路径，形成“非居民户用水数据集”，可用于供水管理、企业经营状况分析、节水管理等场景，提升管理效能和服务精细化水平，并通过开发数据产品，为企业信贷融资提供支撑。

下一步，将围绕绿色低碳、生态环境等前沿课题，开展溯源监测、全过程监管，为城市云脑、城市生命线监测预警系统提供数据服务，助力智慧城市运行、治理。充分发挥海量数据规模和丰富应用场景的优势，探索水务行业大数据研究应用，为提高城市治理科学化、精细化、智能化水平，发挥水务数据要素的乘数效应。