

明确方向 坚定信心

——民营企业坚守主业做强实业观察

新华社记者 魏弘毅 吴涛 郭翔

民营经济，推进中国式现代化的生力军，实现高质量发展的重要基础。当前，我国民营经济已经形成相当的规模、占有很重的分量。民营企业家数量占企业总数92%以上；国家高新技术企业中民营企业有42万多家，占比超92%。

坚守主业、做强实业，是民营经济实现高质量发展的内在要求。放眼全国，众多民营企业立足自身优势，明确发展方向，坚定前行信心，以实业打造实现高质量发展的“硬脊梁”。

聚焦控制阀，宁夏吴忠仪表有限公司深耕了60多年。

控制阀有多重要？它是流程工业自动控制系统的执行部分，可精确控制流量、压力、温度、液位四大热工参数，对流程工业系统的安全、质量和高效运行有着重大影响。

吴忠仪表成立于1959年，1998年成功上市。上市之后，我们曾一度乱了方向。”吴忠仪表公司总工程师王学明告诉记者，由于盲目跟风电器表等领域，企业在控制阀领域的核心优势遭到削弱，市场份额被逐渐蚕食。

“市场竞争激烈，擅长的才是难以被替代的。”吴忠仪表原董事长马玉山说。明确症结所在，企业痛定思痛，决定专注控制阀。

瞄准优势精准发力，企业焕发勃勃生机。今天的吴忠仪表，已输出设

备300余万台（套），攻克数十项“卡脖子”工序，凭借控制阀成长为专精特新“小巨人”企业。

全国工商联发布的“2024中国民营企业500强”显示，制造业企业数量占500强比例为66.4%，占比连续3年实现提升。越来越多的民营企业在聚焦实业、做精主业中走上高质量发展之路。

坚守主业并非故步自封。让实业之路通达开阔，必须始终守住创新这个内核，以核心技术为支点，充分发掘企业核心竞争力。

广州明珞装备股份有限公司的成长之路，是一条以创新做强实业的发展之路。

总拼系统，是汽车焊装生产线上最核心的环节，一旦出现质量问题会增加车辆的报废率和制造成本。许多汽车制造商在总拼系统方案选择上非常谨慎，总拼系统国内市场曾长期被国外厂商垄断。

明珞装备下定决心，要和国外企业“分个高下”。经过夜以继日的技术攻关与初期“半卖半送”向制造商推销自研系统，总拼系统方案终于“落地开花”，得到北汽、吉利等多家国内厂商青睐。

如今，明珞装备的总拼系统已经更新至第三代，进入美国、德国、日本等传统汽车制造强国。

“时代在前进，技术在进步，但企业的方向始终如一。”明珞装备创始人姚维兵语气坚定，“始终紧抓汽车制造未来发展趋势，深耕智能制造领域创新解决方案，赋能制造业高质量发展与转型升级。”

以创新强实业，以实业促创新。深圳市科曼医疗设备有限公司专研呼吸机技术，新生儿呼吸机领域市场份额国内第一；宁夏鑫晶新材料科技有限公司发力高纯石英坩埚材料研发、生产及销售，实现国内市场占有率二成以上……创新，推动民营企业将主业优势延伸至新兴领域，在产业变革中不断进化。

科技强内功，机制添活力。借助政策与制度增强发展依托，是企业坚守主业、做强实业的重要途径。

大连第一互感器有限责任公司，是中国互感器行业主导企业之一。为了更好地让青年人才助力发展，企业创新导师制培养模式、兑现人才补贴，并依托政府设立辽宁省级企业技术中心和大连市级可靠性研究工程实验室，吸纳技术人才，专注互感器的研发与推广。

汇众智、集众力，企业近年来实现采购、生产、质量等数据的集成共享，有效降低650万元供应链管理成本及20%左右的制造和物流成本。

在做强实业的路上，不断完善的服务助力民营企业行稳致远。

作为辽宁省首例企业信息变更“一件事”的受益者，瑞谷科技（大连）股份有限公司尝到了甜头。“现在，企业变更登记、税务登记等事项通过相关平台，只需一次申请即可办成，我们可以将更多精力放在精密轴承的研发与制造上。”企业工作人员吴世杰说。

瑞谷科技的经历，是政策惠企的剪影。持续深化“高效办成一件事”改革、支持优质中小企业加快对接多层次资本市场、深入开展专精特新“小巨人”企业高级经营管理人员培训……各地各部门群策群力，成为民营企业锻长板、守主业、强实业的“引路人”。

今年5月，《中华人民共和国民营经济促进法》施行，明确规定“鼓励民营经济组织做优主业、做强实业，提升核心竞争力”，为民营企业坚守主业、做强实业提供法律保障。

工业和信息化部相关负责人表示，将不断加强服务保障，持续营造良好营商环境，支持广大企业家坚守主业、做强实业，加强自主创新，坚定不移走高质量发展之路。

枝繁叶茂，须扎实稳生根。锚定坚守主业、做强实业不动摇，民营企业必将迎来更广阔的发展天地。

（新华社北京6月16日电）

中国千比特超导量子计算测控系统完成交付

新华社合肥6月16日电（记者 何曦悦）记者16日从安徽省量子信息工程技术研发中心获悉，服务于“祖冲之三号”量子计算机的核心设备、面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用，将为多家科研机构及产业单位提供累计5000多比特的测控服务，为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

测控系统是量子计算机的关键核心设备之一，可类比经典计算机的主板，主要负责对量子芯片上的量子比特进行操作，执行量子逻辑门操作和量子算法运算等工作。一台优秀的量子计算机，离不开高精度、高可靠的测控系统。

据了解，这款名为ez-Q Engine 2.0的超导量子计算测控系统由科大讯飞量子技术股份有限公司等单位联合研制。它的上一代产品ez-Q Engine 1.0已成功应用于我国唯一实现超导量子计算优越性的“祖冲之二号”系列计算机。

安徽省量子信息工程技术研发中心主任唐世彪介绍，相比上一代产品，新一代设备集成度提高了约10倍，核心元器件采用国产化设计，体积小、性能优，8台机箱就能完成千比特操控任务。它还通过技术攻关，实现了更低噪声、更强一致性，测控精度等指标得到提升。

科大讯飞量子技术股份有限公司的量子计算负责人王哲辉表示，在中国科学院量子信息与量子科技创新研究院的指导下，目前团队正在研发适用于万比特规模且具备纠错功能的新型测控系统，面向量子计算优越性、量子纠错、实用量子计算等场景进行技术攻关，不断完善自主可控的量子计算产业生态。

中国跨境电商年出口规模突破2万亿元

在6月16日开幕的2025年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上，海关总署统计分析司介绍2024年我国跨境电商进出口情况时说，2024年中国跨境电商出口规模突破2万亿元人民币，达到2.15万亿元人民币，比2023年增长16.9%，跨境电商规模再创历史新高。

今年以来，我国经济持续回升向好，货物贸易在外部压力下仍保持着较强韧性，跨境电商进出口继续保持增长势头。海关对企业调查显示，超七成企业对2025年跨境电商进出口预期为平稳或增长。”海关总署统计分析司副司长蔡俊伟说。

（记者 冯维健 田策）

内蒙古新能源装机规模突破1.4亿千瓦

新华社呼和浩特6月16日电（记者 安路蒙）记者16日从内蒙古自治区能源局获悉，截至2025年5月底，内蒙古新能源总装机量达到14309万千瓦，占全区电力总装机量的52%，全区新能源总装机规模继续在全国新能源发展中保持领先地位。

今年1月至5月，内蒙古全区新能源发电量达1247亿千瓦时，同比增长39.5%，占全区总发电量的36%。其中，全区外送新能源电量达430亿千瓦时，同比提高62%；本地消纳新能源电量达817亿千瓦时，同比提高30.3%。

内蒙古自治区能源局有关负责人表示，内蒙古立足国家重要能源和战略资源基地定位，坚持紧抓快干新能源开发建设，着力加强电网规划建设，简化审批手续，推动电网与电源项目同步规划、同步建设、同步投运，实现了新能源大发展。下一步，内蒙古将持续推进“沙戈荒”大型风电光伏基地、防沙治沙和风电光伏一体化、光伏帮扶等重点项目建设，确保全年新增新能源装机4000万千瓦，新能源装机总规模突破1.7亿千瓦，新能源外送电量超过1000亿千瓦时。



6月15日，国网巨鹿县供电公司的工人在辖区闾镇附近的“农光互补”光伏发电场巡检并网线路。

近年来，河北省大力推动可再生能源开发利用，有序推进风电、光伏发电和抽水蓄能、生物质发电等清洁能源项目建设，助力绿色低碳发展。

新华社记者 杨世尧 摄

中国作协“作家活动周”启幕

由中国作家协会主办的第12期“作家活动周”6月16日在京启幕，本期活动以“中国文学新力量专场”为主题，旨在进一步密切与青年作家的联系，推动中国文学事业的繁荣发展。来自全国各地的37位青年作家受邀相聚北京，共话友谊，点亮青春。

中国作协主席、党组书记张宏森表示，青年作家是文化强国

建设的生力军、主力军，中国文学新力量之“新”，不仅在于年龄和当下的状态，更在于即将迈出新的步伐和即将创造的中国文学之新。

据悉，此次活动周分为北京段和贵州段两部分。北京段将举行“鲁院一堂课”“走进文学史”等活动；贵州段则将前往遵义，举行“传承红色基因 重温伟大转折”等系列文学活动，让青年作家们深入生活、扎根人民，汲取创作灵感。

据悉，从2023年启动以来，作家活动周已经举办了11期活动，邀请了基层作家、剧作家、港澳作家、科幻作家、网络作家等多领域的作家们参与其中，为中国文学事业的繁荣发展注入新的活力。

（记者 余俊杰）

2025年高考评卷有序进行中，“公平公正”的接力棒从考场传递到评卷场。记者走进北京、天津、重庆等地评卷现场，直击紧张而又严谨的评卷工作。

严格遴选，封闭管理

16日8时30分，记者来到位于天津大学的2025年天津高考数学评卷现场。按照工作人员要求，记者把包括手机在内的个人物品存至指定存包处。通过智能安检门时，安全系统发出“嘀嘀”报警声，工作人员通过金属探测器检测发现，是记者口袋中的车钥匙。

经过两道关口，记者进入评卷现场。《评卷员守则》张贴在最醒目的位置，明确规定评卷人员的十八个“不得”；阅卷教师坐在电脑前专注地评阅，电脑屏幕上显示着扫描题块。现场非常安静，只有敲击键盘发出的轻微哒哒声。

今年天津高考的外语、物理等7门学科评卷在天津师范大学进行。相关负责人告诉记者，评卷现场严格实行全封闭管理，阅卷区全程监控录像。所有人员凭“工作证”出入，不得将手机、照相机、扫描仪等有拍照、摄像、存储和传输功能的设备带入评卷场所，相关物品统一管理；工

作时间不会客，不打电话，不得以任何形式将考生作答情况外传。

清华大学是今年北京高考的数学评卷点。北京教育考试院副院长周玉玲介绍，数学评卷点共有280余名评卷老师，其中约一半来自清华大学，其余评卷人员为各区教研员及一线骨干教师。评卷期间，存有答卷数据信息的服务器放置在专用服务器机房，实施24小时视频监控。

“所有参与评卷的老师均经过层层遴选和培训，确保业务能力和综合素质符合评卷工作需求。”上海高考试卷评卷中心组负责人说。

给分有理，扣分有据

面对考生各式各样的，甚至有些天马行空的答案，如何做到评卷标准“一把尺子量到底”？

据了解，评卷前，各学科专家组会随机抽取足够数量的样卷进行试评，然后根据试评情况，制定出细致的评分细则，确保评卷标准始

终如一。

“正式评卷前，会随机抽取一定数量试卷进行培训试评，以确保同一学科所有评卷教师掌握评分细则、统一评分标准，培训试评的成绩数据在正式评卷前须全部清空。”在重庆市的西南大学评卷点，西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅说。

“通过试评，从中找出有代表性的样卷，制定准确、科学的参考答案，撰写《评分细则》初稿和样卷评语、得失分理由，提交标答审定专家组审议。”北京大学中国语言文学系副教授李娟说，经过3次讨论修改之后形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿，并且由标答审定专家组和学科大组长签字才生效。

上海高考试卷评卷中心组负责人介绍：“主观题的评分更加细致，要经过500份试卷的抽样，总结本次高考试生的整体解题思路形成初步评分标准，在批改的过程中发现考生新的解题思路，评卷老师还会再

5月份国民经济运行总体平稳、稳中有进

新华社北京6月16日电（记者 张晓洁 潘洁）国家统计局16日发布的数据显示，今年5月份，国民经济顶住压力平稳运行，生产需求稳定增长，就业形势总体稳定，新动能成长壮大，高质量发展向优向新。

工业生产平稳增长。5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。装备制造业增加值同比增长9%，高技术制造业增加值增长8.6%，分别快于全部规模以上工业增加值3.2和2.8个百分点。

服务业增长加快。5月份，全国服务业生产指数同比增长6.2%，比上月加快0.2个百分点。分行业看，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，批发和零售业生产指数同比分别增长11.2%、8.9%、8.4%，分别快于服务业生产指数5.2、2.2和2.2个百分点。

市场销售明显回升，固定资产投资继续扩大。5月份，社会消费品零售总额41326亿元，同比增长6.4%，比上月加快1.3个百分点。1至5月份，全国

固定资产投资（不含农户）191947亿元，同比增长3.7%；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长7.7%。

货物进出口持续增长。5月份，货物进出口总额38098亿元，同比增长2.7%。其中，出口增长6.3%；进口下降2.1%。

就业形势总体稳定，居民消费价格低位运行。5月份，全国城镇调查失业率为5%，比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.1%，环比下降0.2%。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

“总的来看，5月份，随着政策组合效应持续释放，稳经济促发展效果显现，国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势。”国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办新闻发布会上说。

“下阶段，要把扩大内需、做强国内市场摆到更加突出的位置，着力稳就业稳经济推动高质量发展，推动经济持续健康发展。”付凌晖说。

两部门：

多措并举推动解决新就业群体急难愁盼问题

新华社重庆6月16日电（记者 冯家顺）中央社会工作部、住房城乡建设部16日在重庆举行新就业群体友好场景建设现场推进会，强调要加强关爱凝聚，多措并举推动解决新就业群体急难愁盼问题；坚持共建共治共享，引导新就业群体参与基层治理、融入城市生活。

据了解，友好场景建设即在住宅小区、商场、医院、楼宇、园区等场所，为新就业群体在工作和生活上提供便利和服务，帮助解决进门、停车间、用餐、技能提升等急难愁盼问题。中央社会工作部有关负责人表示，推进友好场景建设是扩大党在新兴领域的号召力凝聚力的必然要求，是更好保障新就业群体合法权益的应有之义，也是创新基层治理的有效抓手，要以新担当新作为既抓好管理又搞好服务，为新就业群体工作生活营造和谐社会环境。要加强党建引领，加快推进“两个覆盖”，将党的政治优势、组织优势转化为新就业群体服务管理的强大动力。坚持分类施策，积极探索数智赋能，因地制宜完善社区、园区、楼宇、商圈、学校、医院、社区等不同场景服务网络。

住房城乡建设部有关负责人表示，将加快发展公租房、保障性租赁住房和配售型保障性住房等，开展快递员、网约配送员等灵活就业人员参加住房公积金制度试点，加快解决新就业群体住房困难，让新就业群体进得来、留得住、住得安、能成业；营造和谐从业环境，配合有关部门为快递员、网约配送员进入住宅小区配送提供便利。

会议期间，参会人员实地了解了九龙坡区民主村社区、渝中区时代天街商圈等友好场景建设情况，围绕推进友好场景建设、加强关爱服务等开展研讨。

2025年全国“安全宣传咨询日”主场活动在河南郑州举行

新华社郑州6月16日电（记者 马意翀）今年6月是第24个全国“安全生产月”，主题为“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。16日，国务院安委会办公室、应急管理部在河南省郑州市举行2025年全国“安全宣传咨询日”主场活动。

据了解，本次主场活动在郑州国际会展中心举行。活动现场进行了企业安全、家庭安全等主题情景剧表演，设置了“查找身边安全隐患”咨询服务、安全文化普及教育、应急科普宣传互动体验、应急装备展示等区域，面向公众开展形式多样的宣传咨询活动，进一步普及了各类安全隐患的辨识方法和处置措施，提升公众安全意识和避险逃生能力，营造和谐安全氛围。把安全知识普及到企业车间、田间地头、校园课堂、社区家庭，持续筑牢安全生产人民防线；通过压实压实责任，把防范遏制重特大事故作为重中之重，深入推进安全生产攻坚三年行动和重点领域“一件事”全链条专项整治，大力提升隐患排查整改质效，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

在活动现场看到，广场上停放的一架标有“中国应急”红色字样的直升机吸引了众多观众驻足。此

程进行实时监控，并随机抽取一定数量的已评试卷由学科专家组集体复核。”李娅说，工作人员还会检查考生主观题和客观题成绩差异大的情况，避免因条形码识别、密号考号对应等引起成绩错。

16日上午，在山西省普通高考评卷点，一名老师正在评阅地理非客观题试卷。评卷系统提供了正常试卷、答题位置错误、疑似违规等多个选项，评卷人员可依据试卷实际情况进行选择。地理评卷中心组相关负责人介绍，评卷老师如遇到非正常试卷需勾选相关选项，随后，系统会将试卷提交专家组进行专门评阅。

山西省招生考试管理中心高考生副处长张玉国说：“山西省今年设置了两级专门质检组，省招考中心派驻质检组对所有学科进行抽检，各学科专家组安排专门质检人员进行质检，保证阅卷质量。”

上海考生家长代表谢女士通过探访感受到了评卷过程的科学严谨。“主观题经过大量抽样来制定评分标准，而且在批改过程中发现同学们新的解题思路，会再次讨论细化评分标准，保障了每一份高考成绩的公平性、准确性和权威性。”她说。

（新华社郑州6月16日电）