

“转”出新活力 扬帆正当时

——民营企业转变发展方式观察

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。

当前,越来越多的民营企业正通过强化创新研发、推进数字化转型、拓展海外市场等途径,积极转变发展方式,在经济环境变化的风浪中勇敢搏击,沿着高质量发展的道路创新蝶变。

向“新”而行 激活发展动能

超低铝合金、硅基钒合金、硅基锶合金……这些形态各异的合金孕育剂记录着宁夏石嘴山市宝马兴庆特种合金有限公司的创新转型之路。

十余年前,高耗能、高污染的硅铁合金行业成为落后产能淘汰的重点行业,宝马兴庆将视野转向高端合金孕育剂这一新赛道。“公司做实验花了3年时间,耗资6000多万元后已资不抵债,可谓是‘背水一战’。”公司副总经理王凯说。

在锲而不舍的攻关下,2015年底,宝马兴庆全面打通高端合金孕育剂的工艺路线,产销量跳跃式增长,连续多年增速在20%以上,目前年销售额达3亿元,每年研发投入超过1000万元。

当前,科技创新已成民营企业转型发展的主要抓手。数据显示,民营企业贡献了70%以上的技术创新成果,涵盖了80%以上的国家专精特新“小巨人”企业和90%以上的国家高新技术企业,成为科技

创新的重要主体。

民营企业创新活力持续激发,离不开政策措施保驾护航。

民营经济促进法施行,以法治的稳定性增强企业发展的确定性;7部门联合推出15项科技金融政策举措,为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务;新版市场准入负面清单亮相,进一步放宽市场准入限制……法治筑基、制度优化、活水浇灌,民营企业创新更有底气。

以“数”为擎 推动产业升级

数字化转型是增强民营企业发展韧性、提升竞争力的重要引擎。

在修正药业集团股份有限公司的一处中药提取车间,自动化控制系统大屏实时监控,药材自动提取、加工,关键工序生产数字化控制覆盖率达95%……这是由传统制药向智能制药转型升级的生动场景。

修正药业集团总裁修远介绍,近年来,修正药业启动自动化、数字化、智能化车间建设,实现中药产品制造过程的数字化管控,显著降低药品生产交叉污染的概率,实现总体生产效率提高23.2%,运营成本降低22.2%,不良品率降低29%。

当前,我国大力支持企业数字化转型,财政部、工业和信息化部等部门为支持中小企业数字化转型定下明确目标——2025年将选择34个左右的城市

开展第三批中小企业数字化转型城市试点工作,力争到2026年完成100个城市4万家中小企业数字化转型。

着眼全国各地,《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》《江苏省深化制造业智能化改造数字化转型网络化联接三年行动计划(2025—2027年)》……多地出台方案,持续激发民营企业转型升级的意愿与需求。

“数字经济能够促进民营企业数字化转型,有利于促进大中小企业融通发展,激发产业发展新动能,开辟经济发展新空间。”中国人民大学应用经济学院副教授张钟文表示,鼓励民营企业加快数字科技布局,加速实体产业与数字技术的深度融合,是推动中国经济高质量发展的必要之举。

通“联”全球 打开广阔市场

从国产机器人亮相国际消费电子展,到中国制造业企业海外投资建厂,再到国货“潮玩”引发抢购热潮……越来越多的中国民营企业走向世界舞台。

近年来,民营企业正逐步成为中国企业“走出去”的重要力量。今年前5个月,民营企业进出口增长7%,占整体进出口比重达57.1%。

安踏加快拓展东南亚市场,积极开启国际化进程;影石创新的全景相机受到国外科技爱好者认可,公司业务和产品已拓

展到上百个国家和地区……更多的民营企业阔步向外,通联全球。

随着中国企业的出海半径不断延伸,“朋友圈”也更加多元。从外贸数据看,今年前5个月,新兴市场贡献更多增量,中国对共建“一带一路”国家进出口合计增长4.2%,对非洲增长12.4%,多元化市场格局不断拓展。

清华大学经济管理学院院长白重恩认为,中国企业在“走出去”不仅是为了获得新市场和出口机会,更要通过拥抱全球来增强长期发展能力。与此同时,中国企业在拥有丰富的资本、技术、销售渠道、供应商网络等,能够为全球市场带来更多资源。

踏浪出海,亦可持续夯实、依靠本土发展优势。

今年2月,联想集团在沙特的新制造基地奠基。这家75%以上营收来自海外市场的公司,在11个国家和地区拥有30余个制造基地,在出海策略上仍然坚持约80%的制造业价值在中国完成。

“扎根本土、辐射全球是我们的破局路径,也是我们抵御外部冲击的制胜法宝。”联想集团全球供应链首席转型官徐赫说,这一策略能够更好依靠国内完整高效的产业链体系、物流效率及成本优势,也将持续带动国内上下游产业发展、创造更多就业机会与社会价值。

新华社北京7月8日电

预计到2026年,市场规模将突破3000亿元——

中国电竞产业链不断延伸

“预计到2026年,中国电子竞技市场规模将突破3000亿元,带动周边产业规模超万亿元,成为中国数字经济发展重要的增长点。”中国文化管理协会副主席李小磊日前在2025全球数字经济大会国际电子竞技发展论坛上透露的这一数据,引发人们对电竞产业的关注。

《2024年中国电子竞技产业报告》显示,2024年中国电子竞技用户规模达4.9亿人。根据《2024全球电竞运动行业发展报告》,全球电竞城市影响力指数排行榜前十名中,有上海、北京、深圳、成都4座中国城市。

中国电竞市场的产业链正在不断延伸。从游戏研发、设备升级、赛事运营,再到电竞教育、衍生品开发,电竞产业正孕育广阔的商业机遇和就业空间。

看上游,国产游戏内容制作水平显著提升,游戏产业加速发展。

近年来,《黑神话:悟空》《王者荣耀》《和平精英》《无畏契约》等不仅在国内“叫好叫座”,而且令世界着迷。

《2025第一季度中国游戏产业季度报告》显示,2025年第一季度中国游戏市场收入857.04亿元,同比增长17.99%;中国自主研发游戏海外市场实际销售收入48.05亿美元,同比增长17.92%。

看中游,电竞赛事运营日益成熟,赛事经济呈现蓬勃活力。

“北京智慧电竞赛事中心办赛时几乎场场满座,热门比赛门票更是‘秒光’。”场馆建设方,尚亦城(北京)科技文化集团有限公司园区运营负责人李富鑫介绍,目前,中心电竞赛事场均客流量2500人次,月均客流量超2万人次,还拉动了相关产业消费。

首都体育学院管理与传播学院院长王庆伟认为,电竞是数字经济、未来产业和数字化时代的必然产物,举办电竞赛事将会带动网络升级、推动6G普及等。

看下游,电竞与文化、旅游、商业有机融合,不断释放促消费的“乘数效应”。

2024年8月,《黑神话:悟空》上线后,“跟着悟空游山西”活动掀起中国古建“打卡热”。目前,当地仍在“推陈出新”,努力将线上的“游戏效应”变成线下文旅市场的“长效留量”。

北京星辰无双软件有限公司创始人兼CEO濮冠楠说:“公司目前正在打磨一款科幻3A主机游戏,未来还计划加强数字技术与文化创意的深度跨界融合。”

电竞具有文化、科技、体育等多重属性,正在发展过程中的电竞产业离不开政策的推动。

“促进数字技术向经济社会和产业发展各领域广泛深入渗透”“支持电子竞技、社交电商、直播电商等发展”……从国家层面看,一系列鼓励数字技术发展的政策出台,为电竞产业发展提供有力保障。

如今,上海已成为全球首个举办DOTA2国际邀请赛、英雄联盟全球总决赛和反恐精英世界锦标赛三大国际顶尖电竞赛事的城市;位于北京朝阳公园的北京奥运会沙滩排球场完成整体更新改造,成为北京地区规模最大的专业电竞场馆,总建筑面积约4.2万平方米,未来计划每年举办超100场电竞赛事……

此外,教育部门将电子竞技运动与管理专业纳入高校课程体系;人社部门将电子竞技员、电子竞技运营师纳入职业分类大典,电竞成为正式职业。中国文化管理协会副会长兼电子竞技工作委员会会长王国基说:“相关部门的这些有力举措,为电竞发展奠定了重要基础。”

与此同时,国内多地也纷纷加速布局电竞产业,政策频出。

——出版审核提高质量压缩周期。北京市近期印发的《关于促进北京市游戏电竞行业高质量发展的支持办法(暂行)》提出,加强对出版国产试点网络游戏的申报辅导,压缩审核周期,增加游戏专家审读力量,有效提升审核能力,提高审核质量。

——“真金白银”推动产业发展。今年初,福建省厦门市集美区印发《集美区产业高质量发展若干措施(暂行)(2025版)》,对当年度每款获得版号并在境内上线的原创游戏给予10万元奖励,同款游戏国内上线奖励和出海奖励可叠加享受,每家企业每年最高奖励30万元。

——产业生态构建升级。海南省陵水县、广东省佛山市等地通过电竞赛事与文旅资源联动,提出打造区域性电竞IP;上海、深圳等城市则以打造“国际电竞之都”为目标,从场馆建设、俱乐部引进到产业链整合形成系统化布局。

另外,面对电竞产业“成长”中遇到的问题,相关法规也在不断完善,如持续规范网络游戏市场秩序,强化内容监管,加大对“私服”“外挂”打击力度、限制未成年人上网游戏时间、技术改造诱发成瘾的游戏规则等,不断促进电竞产业良性发展。

新华社北京7月8日电

谈判延期又施压加码——

美最新关税动作怎么看

美国达成一项原则性的双边贸易协议。

金融市场和贸易伙伴反应如何?

加征关税的消息引发市场担忧。7日收盘时,纽约股市道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌0.94%,纳斯达克综合指数下跌0.92%。

日本首相石破茂8日表示,对美国再度提高关税感到“非常遗憾”,已指示相关阁僚在8月1日之前继续谈判,寻求能够维护国家利益的协议。

韩国产业通商资源部8日发表声明说,新政府上台后,虽在短时间内根据国家利益优先原则与美方进行了密集谈判,但仍不足以就所有议题达成共识,韩国将密切关注相关进展对金融市场和实体经济的影响。

南非总统拉马福萨表示,77%的美国产品免税进入南非,而美国却对南非产品征收30%的关税,这“不合理”。

美关税动作释放哪些信号?

不少观察人士认为,在关税暂缓期临近结束时,特朗普正通过发送关税信函升

级贸易战。不过,从选择关税对象、延长关税暂缓期等动作来看,美方释放出复杂信号,既有施压他国尽快达成协议的威胁,又有受制于关税反噬效应的现实妥协。

首先,特朗普政府希望以新关税施压加速推进贸易谈判。美国亚洲协会政策研究所主管温迪·卡特勒表示,特朗普决心对那些他认为行动不够迅速的贸易对象施压,但日韩是美国在亚洲的重要盟友,很难理解特朗普首先对它们发出威胁。

其次,特朗普政府延长关税暂缓期,似乎认识到一味施压无法达到预期目的。美国内外关系协会格林伯格地缘经济研究中心主任吉德曼认为,如果立即实施“对等关税”,金融市场可能会产生更严重动荡,不排除关税新威胁又是“虚张声势”。

最后,系列关税信函带来的不确定性和贸易战的持续发酵,使外界尚难以清晰解读一系列新政策的全部意图,不清楚美国政府是在认真执行计划,还是只想重启陷入僵局的谈判,但这两种情况都加剧了经济不确定性。

新华社北京7月8日电

铭记历史 缅怀先烈

青山见证土默川大地奋进脉搏

新华社呼和浩特7月8日电 阴山山脉如一条巨龙横亘在内蒙古高原,从山脊南眺,壮阔包容的黄河水如母亲宽厚手掌拂过土默川平原,尽展广袤平坦。

如今,土默川平原焕发勃勃生机,放眼望去尽是规整连片的农田,盛夏时节一片郁郁葱葱。守望着这片土地的阴山山脉,被当地人唤作大青山,80多年前曾是八路军大青山抗日游击队根据地所在地。

1938年,中央军委指示八路军在平绥路以北沿大青山脉建立游击根据地,八路军抽调骑兵等多方力量组成大青山抗日游击队。大青山抗日游击队与蒙汉抗日游击队会师后,在如今内蒙古自治区呼和浩特市武川县、土默特左旗以及包头市土默特右旗、固阳县一带山区活动,开展艰苦卓绝斗争。约4年时间,多名游击队开展大小战斗500余次,击毙日伪军2000余人。

在土默特右旗九峰山生态管理委员会巴总窑村,一派“暖暖远人村,依依墟里烟”的田园烟火气,沟坡纵横交错,传统四合院斑驳古朴,院里种植瓜果蔬菜,窗棂贴着装饰剪纸,村民三两围坐树荫下享受宁静时光。

土默特右旗如今已成为内蒙古重要的农业生产基地。曾几何时,这里的土地分散零碎,盐碱程度深。不少村民将土地低价流转外包,常年外出打工。近年来当地积极探索高标准农田建设和整村土地流转项目,通过现代化科技种植模式,实现土地增产、农民增收,整村土地流转费用相比此前翻了一倍。流转收入加上就地短期务工收入,年收入增加约2万元。”72岁的村民白虎才说。

“土默特右旗约175.6万亩耕地,已有约三分之二建成高标准农田。”土默特右旗农牧局技术员蔺斌贵介绍,高标准农田建设增产15%以上。2024年,土默特右旗成为自治区首批整县推进高标准农田建设试点旗县,粮食产量突破17亿斤,实现“十三连丰”。

同属于土默川平原的土默特左旗,如今已形成现代农业示范产业集群,集四季采摘、田园文旅、农事体验、研学教育于一体,推动农业、文化、旅游有机融合,展现出现代都市田园综合体的发展活力。

土默川上,各族儿女曾经众志成城、同仇敌忾守卫家园,如今鼓足干劲,奋发图强建设家乡,用热血和汗水写下对这片土地的热爱。回荡着英烈志气的巍巍青山,见证着土默川大地上始终涌动的奋进脉搏。

天舟八号货运飞船顺利撤离空间站组合体 将于近期择机受控再入大气层

新华社北京7月8日电 天舟八号货运飞船8日顺利撤离空间站组合体,将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日15时09分,天舟八号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段,将于近期择机受控再入大气层,货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入预定安全海域。

2024年11月15日,天舟八号货运飞船在我国文昌航天发射场发射升空,11月16日成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

马斯克与特朗普矛盾升级引市场担忧

特斯拉股价大跌

新华社纽约7月7日电 由于特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克宣布成立新政党导致其与美国总统特朗普的矛盾再次升级,市场对该公司前景担忧加剧,特斯拉股价7日大跌6.8%。

在与特朗普就“大而美”税收和支出法案发生公开争执后,马斯克5日在社交媒体上宣布成立“美国党”。特朗普6日接受媒体采访时批马斯克建第三党“行不通”,马斯克则转发特朗普相关言论的帖子进行反击。

据美国媒体报道,投资者担心,如果马斯克与特朗普的争执持续发酵,马斯克旗下公司将面临更大风险,可能因此失去联邦政府补贴。自去年12月创下历史新高以来,特斯拉股票市值已缩水约40%。

马斯克在2024年美国大选中支持特朗普和共和党,但最近与特朗普产生严重分歧,两人在网上大打“口水仗”。自去年大选前夕马斯克全力支持特朗普以来,特斯拉股价走势一直有较大波动。

新研究揭示阿尔茨海默病4种不同发展路径 推动制定个性化防治策略

新华社洛杉矶7月8日电 美国一项新研究揭示了导致阿尔茨海默病的4种不同路径。这有助于更准确地预测该病的发病风险,制定个性化防治策略。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校等机构的研究人员近日在英国《E生物医学》杂志上发表论文说,他们借助动态时间规划、机器学习的聚类算法等先进算法,分析了加利福尼亚大学健康数据库中近2.5万名阿尔茨海默病患者的电子健康记录,结果发现,阿尔茨海默病的发生并非偶然,而是有着一定的疾病发展轨迹。

这4种路径包括心理健康路径:精神状态异常如抑郁、焦虑等,会导致认知能力下降;脑病路径:逐步恶化的脑功能障碍;轻度认知障碍路径:记忆和认知能力逐渐下降;血管疾病路径:心血管疾病导致痴呆风险。

研究人员介绍,每种路径都表现出不同的人口统计学和临床特征,表明不同的人群可能更容易受到不同路径的影响。研究人员说,了解阿尔茨海默病如何随时间推移而发展,有助于揭示该病的潜在影响因素,为风险评估、早期检测和有针对性的干预提供新思路。



7月9日至10月26日,“希腊人:从阿伽门农到亚历山大”展览将在上海世博会博物馆与公众见面,将以考古实证的形式全景式再现古希腊文明图景。

新华社照片

■记者8日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委日前新增下达100亿元中央预算内投资,开展以工代赈加力扩围促进重点群体就业增收行动,支持26个省(区、市)和新疆生产建设兵团实施1975个项目,预计发放劳务报酬45.9亿元,助力31万重点人群稳就业促增收。

■7月8日9时,纯苯期货正式在大连商品交易所鸣锣开市。当日21时,纯苯期权也将在大商所挂牌上市。纯苯期货和期权上市后,大商所上市的期货、期权产品即突破40个。

■美国总统特朗普7日表示,美国将向乌克兰运送更多武器。此番表态距离美国宣布暂停对乌部分军事援助仅隔数日。

■印度尼西亚搜救部门官员8日说,发生在印尼巴厘海峡的渡轮倾覆事故死亡人数已上升至10人,仍有25人失踪,另有30名乘客获救。均据新华社电