

# 感受民营企业奋发向上的韧性和生机

## ——开年中国经济一线观察之六

王希 刘开雄 汪子旭

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。

新年伊始,新华社记者在地多采访调研中了解到,面对复杂的内外部环境,各地各部门打出助企帮扶“组合拳”,加快促进民营经济发展;广大民营企业坚定信心、攻坚克难,努力向“新”而行、向“高”攀登,加速海外布局,彰显了韧性与生机。

### 向“新”而行,开辟新赛道

记者见到民营企业亿航智能设备(广州)有限公司副总裁贺天星时,他正拉着行李准备出差。

开年以来,低空经济热潮延续,相关会议密集召开,各地也在加速布局应用场景落地。作为业内领先企业的管理者,贺天星忙着到各地参加会议、洽谈业务,了解行业动态,寻找市场机会。

2024年,低空经济首次写入政府工作报告。政策托举,赛道升温。亿航智能自主研发的多款eVTOL(电动垂直起降飞行器)被推至“聚光灯”下,目前已累计在全球获得超过千架的订单及预订。

“载人交通、物流运输和应急救援是未来低空经济的核心发展方向,而我们也在此领域积累了优势和专长。”贺天星对记者表示,随着低空经济“加速起飞”,公司正迈向规模化市场拓展和商业运营的新阶段。

新能源、新材料、低空经济、量子通信、人形机器人……放眼全国,民营企业积极布局新赛道、新产业,一批新的增长点加快孕育。

安徽华晟新能源科技股份有限公司无锡基地数字车间内,全新的国产异质结电池智能产线高效运转,不仅产能稳步爬坡,新设备良品率也达到了99%。

关键设备被国外厂家垄断,设备成本居高不下,一度是新型光伏技术异质结产业化道路上的“拦路虎”。

为破解各种技术难题,华晟新能源把自己变成一个实验室,与理想万里晖等合作伙伴携手攻关,加快推动异质结关键设备和材料的国产化进程。

2025年,这家企业的异质结出货量有望实现同比翻番。

“坚持‘置顶’创新、打破行业‘内卷’,才能促进光伏行业高质量发展。”华晟董事长徐晓华说,下一步企业将持续引领上下游融合创新,在新能源赛道上加速奔跑。

全国工商联近日发布的《中国民营企业社会责任报告(2024)》显示,2023年,民营企业研发投入前1000家企业研发费用达1.39万亿元,同比增长12.7%;专精特新中小企业中,民营企业占95%。

水深则鱼悦。民企的创新活力,根植于发展的沃土。

中央经济工作会议提出,“出台民营经济促进法”“开展规范涉企执法专项行动”“制定全国统一大市场建设指引”“促进平台经济健康发展”……

落实中央经济工作会议部署,一系列政策“组合拳”发力——

1月3日,国务院办公厅发布《关于严格规范涉企行政检查的意见》,首次对涉企行政检查作出系统全面规范,直面突出问题,回应企业诉求;国家金融监督管理总局1月12日召开的2025年监管工作会议明确,推动支持小微企业融资协调工作机制落地落实,有效满足企业融资需求……

民营企业是市场经济的重要活力细胞。一些受访民营企业表示,期待未来能有更多支持民营企业参与重大科技创新项目、战略性新兴产业和未来发展领域的政策措施出台,营造公平环境,汇聚优质资源,助力民营企业在更广阔的天地中施展拳脚。

### 向“高”攀登,塑造新优势

宁波江北高新技术产业园区,宁波金山双鹿电池有限公司生产基地内,每天都会“上演”一场场电池生产的“高效之旅”——

“黑灯工厂”中,一节节碱性干电池制成下线,整个过程见不到工人的身影;数字化仓库里,带有5G网关的叉车和堆垛机来回运转;在5G、AI技术加持下,4K高清工业相机“大显神通”,检测电池又快又准;企业自建的大数据平台,可自动生成订单、排单等数据,为生产提供更科学的数据支撑。

聚焦“一节电池”做文章,老牌民营企业双鹿电池以新基地建设为契机,对生产流程、生产环节进行了全方位的迭代与更新,实现了“智造”的蝶变升级。

“项目实施后,单体电池的生产成本下降21%,单条生产线的单班生产效率提高25%,最大年产能可达50亿节。”金山双鹿智能制造车间主任李修婷说,未来企业将继续依托智能工厂生产基

地,加码新技术,探索新场景。

促进产业发展强筋壮骨,既要育新枝栽新苗,也要让老树发新芽。

面对激烈的市场竞争,一大批民营企业在高端化、智能化、绿色化上下功夫,不断做强品质、提升价值链。

新年伊始,走进安徽华菱电缆集团有限公司工程技术中心,企业副总工程师陈龙正带领研发团队瞄准商业航天、磁悬浮列车等高端装备,加快相关特种电缆关键技术攻关。

这家民企所在的安徽省无为市,自20世纪80年代就开始发展电缆产业,可一度因市场需求变化等因素影响,传统电缆产业快速下滑。

当地以民营企业为主体的电缆产业集群瞄准高端特种电缆和行业应用痛点发力,通过发展“天上飞”“海里游”等特种电缆再度崛起。

“传统产业必须要加快转型升级,才能形成竞争新优势。”陈龙颇有感触地说,当前企业核心产品订单稳步增加,释放了市场回暖的信号,2025年还将在高端电缆上持续加大研发投入,不断推动产品创新迭代。

传统产业转型,既要“硬件”升级,也要“软件”更新——以现代企业制度稳根基、谋长远。

2025年第一周,记者在道道全粮油股份有限公司采访时,正逢菜籽油市场出现大幅波动,每吨菜籽油价格下跌了近500元。

“如果没有通过期货提前套期保值,按照我们重庆工厂每天的生产量计算,这几天的价格波动就意味着上百万元的损失。”道道全重庆工厂负责人刘廷丽说,在完善采购销售、财务管理、内部风控等基础上,企业通过使用期货工具,促进了稳健运营。

记者了解到,当前,一些地方多措并举,助力民营企业引入先进的管理理念和方法,加强内部管理创新和流程优化,不断提升管理水平和经营效益。

### 加速出海,拓展新空间

宇树科技的机器狗进行着空翻、跳跃等动作,TCL的机器人眨着眼睛与参展观众交流互动……日前举行的2025年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)上,中国民营企业以人工智能技术来提升“中国智造”的科技含量,成为展会上的一道亮丽风景线。

“AI的真正价值在于应用。TCL聚焦关键方向构建AI核心能力,解决实际业务需求。”TCL董事长李东生表示,中国企业要通过“创新破万卷”,推动技术突破,实现超越和领先。

近年来,民营企业正逐步成为中国企业“走出去”的重要力量——

海关总署最新数据显示,2024年我国外贸“主力军”民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的比重继续提升至55.5%;在对外直接投资中,民营企业扮演的角色同样不可或缺。

在哈萨克斯坦阿克莫拉州,一排排白色的风力发电机迎风矗立。随着叶片转动,它们每年可产出超过2亿度绿电,点亮当地千家万户。

这个风电项目是由中资企业阳光新能源开发股份有限公司建造的。近年来,这家民营企业在推动电站技术创新与产业化应用的同时,加速海外布局。截至目前,企业海外业务遍布10多个国家和地区,在全球累计开发建设光伏、风电项目超47吉瓦。

当前,贸易全球化遭遇逆流,机遇与挑战并存。

阳光新能源商务总监刘奕表示,只有开放合作才能共享发展机遇,2025年企业将着力带动产业链、供应链上的合作伙伴一起“走出去”,推动在意大利、波兰、新西兰等国家的项目落地。“我们充满信心迎接挑战。”

从产品出海到品牌出海,从单打独斗到供应链整体联动……中国民营企业苦练内功,以更加积极主动的姿态拥抱国际市场。

作为拥有丰富出海经验的国际化企业,杭州海兴电力科技股份有限公司在全球布局了13个生产基地,业务覆盖超过100个国家和地区。

面对复杂多变的国际市场,海兴电力高级副总裁、国际营销中心总经理范建卿介绍企业的对策:坚持“一国一策”的市场竞争策略,稳步推进在欧洲、南美洲、非洲新的本地化部署落地;推广数字能源产品和解决方案至更多国家和地区,并持续向数字能源解决方案提供商转型。“对于2025年的业绩增长,我们保持乐观态度。”

攻坚克难、锐意进取,这是中国民营企业破浪前行的姿态,也是中国经济行稳致远的底气。

(新华社北京1月14日电)

# 《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》单行本出版

新华社北京1月14日电《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 我国与相关国家共建70余家“一带一路”联合实验室

新华社北京1月14日电(记者 温竞华)2024年,我国不断拓展国际科技合作,中外政府间科技合作协定达118个,“一带一路”联合实验室总数达70余家,国际大科学计划和与大科学工程取得积极进展……

这是记者14日从全国科技工作会议上了解到的信息。

据介绍,当前,我国科技强国建设迈出坚实步伐,全社会研发投入支出稳居世界第二位,研发人员总量、PCT国际专利申请量连年居世界第一,集成电路、人工智能、量子信息等领域取得了一批新成果,科技创新对经济社会发展的支撑引领作用显著增强,全球创新指数排名位列第11位。

同时,我国开放创新环境持续优化。《国际科技合作倡议》面向全球发布,“一带一路”科技创新行动计划深入实施,第四批“一带一路”联合实验室启动建设。我国科学界牵头发起的“深时数字地球”“海洋负排放”国际大科学计划,国际成员分别达27个和58个。国际热核聚变实验堆核心

部件、平方公里阵列射电望远镜首批中方实物贡献陆续交付。

2025年是全面落实全国科技大会精神、加快建设科技强国的关键之年。

据了解,我国将全面加强科技布局 and 攻关,全面启动新一轮科技体制改革,着力提升体系化科技创新能力。同时,2025年科技工作明确以下重点任务:

建立科技强国建设任务落实推进机制,研究编制“十五五”国家科技创新规划和专项规划,加快组织实施科技重大项目,加快建设国家战略科技力量,大力加强基础研究。促进科技创新和产业创新深度融合,加快培育壮大科技领军企业,推动科技赋能重点行业,构建科技金融体制机制,完善科技成果转化体系。系统部署新时期深化科技体制改革工作,统筹推进教育科技人才一体发展,系统建设各类科技创新平台,健全区域科技创新体系。扩大国际科技开放合作,深入推进“一带一路”科技国际合作,优化科技创新开放环境。

## 突破43万亿元——

## 2024年我国外贸规模再创新高

据新华社北京电(记者 邹多为 唐诗凝)海关总署近日发布数据显示,2024年,我国货物贸易进出口总值43.85万亿元,同比增长5%。中国外贸经受住多重挑战,规模再创历史新高。

海关总署副署长王令凌在国新办当日举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上表示,2024年9月底以来,新一轮促进外贸稳增长的政策举措相继出台,有力推动四季度外贸实现11.51万亿元的季度历史新高。尤其是12月份,当月进出口规模首次突破4万亿元,增速提升至6.8%,全年外贸圆满收官。

进出口分开看,2024年,我国出口规模达到25.45万亿元,同比增长7.1%。出口产品结构不断优化升级,机电产品出口增长8.7%,占出口总值的比重提升至59.4%。同期,我国进口18.39万亿元,同比增长2.3%。服装、水果、葡萄酒等民生消费品进口需求较为旺盛,进口值分别增长5.6%、8.6%、38.8%。其中,由于元旦、春节临近,12月份我国消费品进口额创近21个月新高。

贸易伙伴方面,2024年,我国对共建“一带一路”国家合计进出口22.07万亿元,同比增长6.4%,占我国进出口总值的比重首次超过50%。其中,对东盟进出口增长9%,我国与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴。

贸易主体方面,2024年,我国有进出口实绩的外贸企业近70万家,数量再创新高。外贸“主力军”民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的比重继续提升至55.5%。

分区域看,2024年,东部地区进出口占我国进出口总值的79.7%,继续发挥“压舱石”作用;东北地区进出口规模连续4年创新高,2024年为1.25万亿元。

王令凌表示,当前外部环境更加复杂,外贸稳增长面临严峻挑战,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大的基本面没有变,推动外贸高质量发展的支撑因素依然稳固。“下一步,海关将按照中央经济工作会议部署,不断提高监管效能和服务水平,持续推动我国外贸行稳致远。”

## “十四五”以来我国退化草原面积缩减近7亿亩

新华社北京1月14日电(记者 胡璐)草原是我国重要的生态系统和自然资源。国家林草局副局长唐芳林14日说,“十四五”以来,我国持续推进草原修复治理,年均种草改良面积稳定在4000万亩以上,退化草原面积缩减近7亿亩。

他是14日在中国林业科学研究院主办的第四届“草原高质量发展”学术研讨会上作出上述表示的。

据介绍,“十四五”以来我国草原修复治理明显加快,全国草原综合植被盖度稳定在50%以上。我国制定林草种苗发展规划,建设种草繁育基地60万亩,草种生产规模逐步扩大,多年生生态草种供给能力达到2万吨。

唐芳林表示,国家林草局将统筹草原生态、生产、生活,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,推行分区施策、分类管控、分级治理,扩大草原数量,提高草原质量,盘活草原存量。

一是加大退化草原修复治理力度。在东北地区,重点加强退化沙化和盐碱化草原综合治理。在青藏高原和黄河、长江上中游地区,重点加

强黑土滩等重度退化草原修复治理和鼠虫害防治。在南方草山草坡地区,积极推进多年生人工草地建设,提升草原生态和生产功能。科学布局草种基地建设,重点加强生态修复乡土草种生产,满足生态修复用种需要。

二是加强草原资源保护。发挥林长制作用,进一步压实地方党委政府保护发展草原的责任。要健全草原保护基本制度,完善草原承包到期延包实现路径,保护农牧民合法权益。健全常态化草原执法监督机制,加大草原执法监管力度,依法打击毁草开垦等非法破坏草原违法行为。

三是加快推进草种业健康发展。实施草种科研攻关项目,选育一批适宜生态修复使用的优良牧草品种,研发可落地推广的扩繁生产技术。积极争取加大对草种扩繁生产的支持力度,加快提升国产草种生产供应能力。

他表示,还将积极促进现代草业发展,强化草原科技创新能力建设,推进草原高水平保护和草业高质量发展。

## 年味渐浓迎新春



春节临近,大街小巷张灯结彩,人们逛集市、购年货,参加各种迎新活动。

上图:1月13日,剪纸艺人在河北省石家庄市天苑小学教孩子们剪窗花。

新华社发

左图:1月14日,在浙江省嘉兴市南湖区建设街道子城社区民族之家内,居民在制作醒狮灯笼。

新华社记者 徐昱 摄

