

让民营经济驶上健康发展、高质量发展快车道

■新华社记者

“党中央始终坚持‘两个毫不动摇’、‘三个没有变’，始终把民营企业和民营企业当作自己人。”3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时发表重要讲话，强调要引导民营企业和民营企业企业家正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展。

习近平总书记对民营经济发展高度重视、念兹在兹，多次作出重要指示和批示，为实现民营经济健康发展、高质量发展注入强大信心和动力。

广大民营企业和民营企业企业家，正在深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，按照总书记指引的方向，充分释放自身作为中国“经济细胞”的活力和韧性。各地各部门纷纷行动起来，按照习近平总书记要求，心往一处想、劲往一处使，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境。

坚定发展信心

习近平总书记强调，“在守住根基、稳住阵脚的基础上积极进取，不停步、能快则快，争取最好结果。”

殷切期望，鼓舞信心。

深孔钻机轰鸣，机器高速运转，工人紧张有序……走进浙江省宁波市臻至机械模具有限公司的新厂区，一套套全新的新能源汽车车身结构件模具映入记者眼帘，忙碌的景象令人振奋。

“总书记的重要讲话指导企业轻装上阵，专心致志搞发展。现在我们的生产任务已经排到了下半年，大家都干劲满满。”公司总经理张群峰说，公司的产值三年里已翻了一番。

从东海之滨到南海之畔，到处都是火热的生产和投资景象。在美的集团家用空调广州工厂的注塑车间里，一排排机械臂此起彼伏，一个个空塑料外壳顺利成

型，整齐地摆放到传送带上，送往后面的组装岗位。

美的集团股份有限公司董事长方洪波说，美的近三年累计新增投资超250亿元。“总书记关于激发民间投资活力的重要讲话，更加坚定了我们投资科技、投资人才、投资未来的信心。”

——不断向好的中国经济基本面，是民营企业的信心来源。

2022年我国GDP达121万亿元，五年年均增长5.2%，十年增加近70万亿元、年均增长6.2%，在基数基础上实现了中高速增长、迈向高质量发展。

“国内生产总值增长5%左右”。政府工作报告点明了2023年我国发展主要预期目标，释放出推动经济实现整体好转、回归潜在增长率的积极信号。

——不断优化的营商环境，是民营企业的坚强后盾。

习近平总书记指出，“要把构建亲清政商关系落到实处，为民营企业和民营企业企业家排忧解难，让他们放开手脚，轻装上阵，专心致志搞发展。”

此前，受疫情等因素影响，不少民营企业遇到困难。2022年中央经济工作会议明确，要从制度和法律上把对国企民企平等对待的要求落下来，从政策和舆论上鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大。依法保护民营企业产权和企业家权益。各级领导干部要为民营企业解难题、办实事，构建亲清政商关系。

四川省宜宾市政务服务和非公经济发展局局长朱砂说，总书记的重要指示明确了我们的目标任务，就是要当好大家的“后勤部长”。“企业需求在哪儿，我们的政策就延伸到哪儿。不断优化民企诉求服务直通车，确保件件有落实、事事有回音。”

明确发展方向

习近平总书记强调，“民营企业要践行新发展理念，深刻把握民营经济存在在

的不足和面临的挑战，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子。”

高瞻远瞩，举旗定向。

——坚守主业，做强实业“稳动能”。

“喊一声‘电饭煲，煮饭’就能启动。”这是广东华强电器集团有限公司推出的一款智能电饭煲。通过增加一个声控件，让产品更具竞争力。

创业36年来，公司总经理陆锡平和他的团队一直在小家电领域深耕，从五六人的家庭作坊，发展成为年产值5亿多元、员工500多人的集团公司。

“我们要按照习近平总书记要求，坚守主业、做强实业。”陆锡平常把这句话挂在嘴边。随着经济形势回暖，华强电器目前到手的订单同比增长10%。

数据显示，2022年我国全部工业增加值突破40万亿元大关，占GDP比重达33.2%，其中制造业增加值占GDP比重为27.7%，制造业规模连续13年居世界首位。

——研发先行，创新拓展“新空间”。

习近平总书记强调，“有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。”

杭州科百特过滤器材有限公司董事长张应民说，创业之初，企业从进口膜材料组装加工起步。供货商调价、断供，让我们认识到，拼拼装装只能受制于人。总书记的重要指示，让我们坚定了继续走自主研发的路线。

科百特如今已拥有过虑全产业链研发制造能力，从微米膜到超滤膜、纳滤膜，产品覆盖10000种规格，拥有各类专利600余项，已获评国家单项冠军企业，近五年年均复合增长率达48%。

据统计，2022年我国累计培育专精特新中小企业7万多家、“小巨人”企业8997家、制造业单项冠军企业1186家。

——稳进提质，转型迈向高质量。

只需几秒钟，一块几近枯竭的新能源汽车锂电池被“粉身碎骨”，镍钴锂等金属材料被重新提取，开启新的“带电旅程”。

在天能集团董事长兴循环经济产业园，24小时自动运转的生产线，年处理报废锂电池可达2.3万吨。新能源汽车带来的不仅是旺盛的消费需求，也是丰饶的“城市矿山”。

“总书记说的‘高质量发展对民营经济发展提出了更高要求’让我们深受触动。”天能集团董事长张天任说，“我们曾经的主业是铅蓄电池，未来，汽车锂电池回收将成为我们业务重要的增长点。2022年底，我们新投资30亿元的锂电池回收综合利用项目，已在江苏盐城开工建设，预计年处理规模可达10万吨。”

数据显示，2022年我国制造业产业结构持续优化，高技术制造业、装备制造业分别占规模以上工业增加值比重15.5%和31.8%；工业领域碳达峰实施方案、全面绿色制造正稳步推进。

履行社会责任

习近平总书记提出明确要求，民营企业要“增强先富带后富、促进共同富裕的责任感和使命感”。

谆谆教诲，凝心聚力。

“在受疫情影响最困难的时期，我们坚持不裁员，并且确保一线员工人均收入每年增长10%以上。”在传化集团董事长徐冠巨看来，公司以一口大缸和借来的2000元起步，从生产皂液的家庭小作坊跃升为横跨物流、化工、农业等多个板块的现代化企业集团，依靠的就是广大员工。

“总书记要求民营企业要在企业内部积极构建和谐劳动关系，推动构建全体员工利益共同体，让企业发展成果更公平惠及全体员工，让我们深刻地认识到，企业把员工放在心上，员工才能把企业发展扛肩上。”徐冠巨说，近五年来，传化投入近20亿元用于改善员工工作生活环境，累计增

加员工薪酬6亿多元，拿出“真金白银”，想

出“真招实招”为员工谋福利。

不仅要让企业强、员工富，还要带动产业链上下游企业实现共同发展，已成为当下越来越多行业龙头企业的选择。

鲁班锁、孔明锁、木拼图……来自浙江省丽水市云和县的4家中小企业的木制玩具，在贝发集团的展厅里被国际客商远程预订下单。今年以来，通过贝发的网上直播间，已经为这几家企业拿下了几百万美元的订单。

习近平总书记指出，要“支持平台企业在创造就业、拓展消费、国际竞争中大显身手”。贝发集团董事长邱智铭说，企业通过建设行业数字化平台，为产业链上下游3200多家小微文创企业建立了“朋友圈”，贝发集团的创意、平台、渠道、信息优势，正为越来越多企业带去新的活力和机遇。

浙江近年来致力于打造产业链上下游共同体，聚焦十大标志性产业链，已组建三批产业链共同体企业，强调发挥行业龙头企业的带动作用。

既富而有责，也富而有义、富而有爱。

目前，四川全省9259家企业和商协会与7433个村结对共建，实施帮村项目10921个，到位资金599.8亿元，解决就业52065人。

四川蓝润集团主营方向是食品业，近几年在四川巴中、南充、达州等革命老区布局40多个规模化生猪养殖全产业链基地，带动近百户养殖户平均增收超百万元。在帮助产业振兴的过程中，蓝润集团坚持以普惠性民生建设为重点，帮助项目所在地拓宽、新建公路70余公里，为当地修建水坝让10多个村4700余户家庭用上了自来水。蓝润集团董事长戴学斌说：“民营企业一定按照总书记的要求，拿出行动来，切实回馈社会，助力共同富裕。”

（记者：邹焕庆、商意盈、顾小立、吴帅帅、吴涛、胡旭）（新华社杭州3月28日电）

抓开放 促创新 强治理

——上海集聚高质量发展动能

■新华社记者

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调。同时，他就“稳步扩大制度型开放”“加快实施创新驱动发展战略”“健全城乡社区治理体系”等作出一系列重要指示。

作为全国改革开放先行者、创新发展排头兵，上海各界以实现“高质量发展”为抓手，将全国两会精神贯彻落实到经济社会发展的各领域、各方面。

抓开放：打造金融集聚“第三极”

上海东南角，长江和东海交汇之处，是上海自贸区临港新片区。记者看到，这里一个个项目正加紧推进，现场塔吊林立，集装箱卡车来回穿梭。

回到工作岗位后，全国人大代表、上海临港经济发展（集团）有限公司董事长袁国华第一时间将全国两会精神带给园区开发者，“今年临港新片区的重点工作就是深化‘五自由、一便利’制度型开放体系，把总书记强调的‘稳步扩大制度型开放’要求落到实处。”他说。

从推动全国首个外商独资整车制造项目投产运行，到落地国内首单外资产轮公司“沿海捎带”业务；从建设全国唯一的特殊综合保税区，到率先试点数据跨境安全有序流动……这些年，临港新片区以开放精神创造多个“第一”。对于进一步推动更多首创性改革和引领性开放，袁国华信心满满。

拿起一份地图，袁国华指着临港标志性景观滴水湖附近的一块区域说，这是新片区重点开发的滴水湖金融湾。“谈到上海的金融区，大家首先会想到陆家嘴、外

滩。如今，滴水湖金融湾正在全力打造上海‘第三极’金融集聚区。今年，我们将瞄准跨境金融、科技金融、航运金融等领域，吸引更多外资机构在临港布局，展示中国高水平开放给世界带来的新机遇。”

促创新：让“智造”不断升级

在推进高质量发展的道路上，如何通过科技创新引领现代化产业体系建设？

全国9000余家织厂、逾60万台织机的运行信息，浓缩于一套工业互联网系统中。在位于上海北外滩的致景科技公司，点开一个大屏，就能清楚看到位于江苏吴江的一台织机的实时运行状态。

致景科技公司成立十年来，专注于利用云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术，打造纺织服装纵向一体化的数智化服务平台。针对产业链上游生产环节，公司成功研发出“飞梭智纺”工业互联网系统，通过把物联网设备安装到织机上，身在上海，就能精准掌握千里之外的机器运行状况。当平台上有客户发出面料生产需求时，系统可以对供需双方进行精准匹配、智能派单。

“打个比方吧，织布厂就好比‘滴滴’司机，可根据自身生产能力判断是否接单。”致景科技公司副总裁管瑞峰说，这一系统的研发，极大助力传统纺织业降低成本、提高效率。

“今年全国两会上，习近平总书记强调推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。政府工作报告提出促进传统产业改造升级，培育壮大战略性新兴产业。这对我们是很大鼓舞，坚定了我们走创新发展之路的信心。”管瑞峰表示。

他介绍，企业新开发了一款人工智能检测设备，可通过摄像头检查织机是否断线等，进而给布料定级。“帮助传统制造业

实现数字化、智能化升级，未来有大量的工作可做。”

强治理：夯实人民幸福“根基”

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。3月5日，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，基层治理和民生保障事关人民群众切身利益，是促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程。

从北京回到上海，全国政协委员、上海市闵行区莘庄镇康城社区党委专职副书记张军萍就开始准备业委会换届选举工作。

占地约1平方公里康城社区是上海最大的开放式社区，有286栋楼宇、逾3.6万名居民，像一座“微型城市”。张军萍认为，实现群众自治与共治，是治理好社区的关键。“张书记，我要报名参加这一届的业委会选举。”“请问，你干过什么工作？”“我以前在单位从事管理工作，部门里有十几号人”……日前，康城社区的一位居民来到张军萍办公室，自荐参加新一届业委会成员选举。

张军萍告诉记者，康城社区居民的文化素质普遍较高，要选出被居民广泛认可的业委会并不容易。“业委会成员需要具备专业背景，比如懂工程、财务管理等等，还要会做群众工作。为此，我们鼓励参选居民拍摄短视频，展示个人特长和服务社区的闪光点，提升全体居民的关注度和参与热情，选出真正代表居民意愿的业委会。”

“习总书记强调，基层治理和民生保障事关人民群众切身利益，各级党委和政府必须牢牢牢记在心上、时时抓在手上，确保取得扎扎实实的成效。要落实这一重要指示精神，我们社区当下的重点，就是全力做好业委会的换届选举工作。”

（记者：何欣荣、郭敬丹、龚雯、黄安琪）（新华社上海3月28日电）

调查显示骨密度低的老年人患痴呆症风险高

新华社北京3月28日电 荷兰进行的一项长期调查显示，老年人骨密度越低，患上痴呆症的风险越高，股骨颈的骨密度与痴呆症风险的相关性尤其明显。

研究人员说，相关性不代表两者有因果关系，但检查骨密度有可能帮助尽早发现痴呆症，更好地进行护理。相关论文日前发表在美国《神经学》周刊网络版上。

该研究由荷兰鹿特丹伊拉斯谟大学的团队开展，历时约18年，涉及3651名老年人，在研究开始时平均年龄72岁。参与者在研究开始时都没有痴呆症，并都接受了骨密度检查，包括全身、腰椎和股骨颈的骨密度。截至2020年年初，共有688人患上各种痴呆症，其中大多数是阿尔茨海默病。

研究显示一种继发性甲旁亢治疗药可改善骨强度

新华社东京3月28日电（记者 钱铮）日本北海道大学近日宣布，该校参与的一项研究发现了继发性甲状旁腺功能亢进（简称继发性甲旁亢）引发骨强度下降、骨折风险升高的机制，并经动物研究证明继发性甲旁亢治疗药物依万卡塞能显著抑制骨强度下降。

继发性甲旁亢是慢性肾脏病患者常见的并发症之一，是一种严重的代谢失调疾病。公报说，肾脏过滤血液，产生尿液，由此来清除体内的代谢废物，同时也承担着调节血液中钙、磷等矿物质浓度的功能。因此，肾脏如果发生病变，血液中矿物质平衡就会被打破。身体为改善这一失衡状态，会让甲状旁腺细胞增殖，大量产生具备调节血液钙磷浓度功能的甲状旁腺激素，这就是继发性甲旁亢。

过量的甲状旁腺激素会破坏骨骼中

的磷酸钙，让里面的钙和磷游离出来，用以维持血液中的钙磷浓度。这些会导致骨强度下降，骨骼变脆。继发性甲旁亢还会使骨头外层坚硬的皮质骨产生大量孔隙，即皮质骨孔隙率增加，导致骨折风险升高。

统计表明，全身和股骨颈的骨密度较低者，痴呆症发病率明显较高。股骨颈的骨密度最低的一组，10年内患上痴呆症的比例约为最高组的两倍。股骨颈是大腿股骨头下方的弯曲部分，该部位骨折在老年人中较为多发。

痴呆症与骨密度过低经常在老年人身上同时出现，这或许是由于两者有一些共同的风险因素，例如营养不良和缺乏锻炼等。研究人员说，可能在痴呆症的最初阶段、离出现症状还有几年的时候，骨质流失就已经发生了。

这项调查没有发现腰椎的骨密度与痴呆症发病率存在明显关联。研究人员认为，这可能与样本数量、统计方法等有关，需要更大规模的研究来确认。

在本项研究中，研究人员诱发大鼠患上继发性甲旁亢，之后连续6周给部分大鼠投喂依万卡塞治疗，而另一部分大鼠作为对照组未加治疗。6周后，研究人员对比发现，未接受药物治疗的对照组大鼠血液中甲状旁腺激素上升，同时出现皮质骨孔隙率增加，骨强度显著下降。而得到治疗的大鼠中，这些症状明显得到抑制。

研究小组计划今后以继发性甲旁亢患者为对象，研究依万卡塞对患者骨病态的作用。