

努力开创民营经济发展新局面

——习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话把脉定向提振信心

习近平总书记17日出席民营企业座谈会并发表重要讲话，强调新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为，广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。大家表示，总书记的重要讲话充分体现了党中央对民营经济的高度重视和深切期许，极大鼓舞了干劲、提振了发展信心，必将有力促进民营经济健康发展、高质量发展。

民营经济是高质量发展的重要基础，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，奇安信集团董事长齐向东倍感振奋：“总书记重申了‘两个毫不动摇’，强调‘党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护’，再次让民营企业吃下了‘定心丸’，激励我们撸起袖子、甩开膀子继续加油干。”

“习近平总书记强调党和国家对民营经济发展的基本方针政策‘不能变，也不会变’，表明我们党的这个基本方针政策是一以贯之的，将持续坚持和落实。”国家发展改革委副主任郑备说：“总书记的重要讲话为我们做好民营经济工作指明了前进方向、提供了根本遵循，我们有信心、有底气、有信心，必将有力促进民营经济健康发展、为推动中国式现代化作出更大贡献。”

改革开放40多年来，我国民营企业蓬勃发展，民营经济从小到大、从弱到强。目前，我国民营企业数量占企业总数的92%以上，国家高新技术企业中民营企业占比也在92%以上。

“总书记充分肯定了民营经济的发展成绩，强调‘民营经济已经形成相当的规模，占有重要的分量，推动民营经济高质量发展具备坚实基础’，进一步坚定了我们发展的信心。”比亚迪股份有限公司董事长王传福表示，“如今，我国正从汽车大国迈向汽车强国，我们坚持做实业、以产业报国，有信心把新能源汽车产业越做越大。”

杭州宇树科技有限公司首席执行官王兴兴是一位“90后”创业者。就在不久前，公司研发的人形机器人登上了今年春晚舞台，引起各界关注。“习近平总书记强调，要‘保持发展定力、增强发展信心，保持爱拼会赢的精气神’，这让大家深受鼓舞、充满干劲。”王兴兴说，“我们将进一步加大科研投入，研发新产品，不断开辟发展新赛道。”

复杂多变的国内外形势下，民营经济发展并非坦途，面临着国内需求不足、外需走弱、行业“内卷”等问题。习近平总书记强调：“当前民营经济发展面临的一些困难和挑战，总体上是在改革发展、产业转型升级过程中出现的，是局部的而不是整体的，是暂时的而不是长期的，是能够克服的而不是无解的。”

国家发展改革委宏观经济研究院院长黄汉权表示：“总书记的重要讲话坚持问题导向，客观辩证分析问题，勉励广大民营企业增强内生发展动力，积极应对、形成合力，推动民营企业在新征程上行稳致远。”

经过多年创新发展，西安蓝晓科技新材料股份有限公司在一些细分领域实现了突破，但也面临市场竞争加剧、贸易壁垒加剧等新的挑战。公司董事长高月静说：“总书记的重要讲话诚恳务实，既直面民营企业关切，又指明政

策支持方向。我们要把思想和行动统一到党中央对形势的判断上来，统一到党中央对经济工作的决策部署上来，坚定信心、勇攀科技高峰。”

新时代新征程，我国社会生产力将不断跃升，人民生活水平将稳步提高，改革开放将进一步全面深化，将给民营经济发展提供更大的发展空间。

“中国有14亿多人口的超大规模市场，每年有接近1000万的新生婴儿，60周岁及以上老年人口约3亿，人们需要精准营养配方，这为我们做好全生命周期产品提供了巨大市场机遇。”黑龙江飞鹤乳业集团有限公司董事长冷友斌说，“我们将立足实业、做强主业，一心谋发展，不断做大做强中国奶粉品牌，以实际行动推动高质量发展。”

“广大民营企业齐心协力、攻坚克难，就一定能抓住发展新机遇，实现新跨越。”美团公司创始人、董事长兼首席执行官王兴说，“我们将深入领会习近平总书记重要讲话精神，积极拥抱人工智能、大数据等新技术，继续积极促进扩大消费，探索无人机配送和自动配送等科技研发，努力‘走出去’扩展海外市场，不断开创发展新局面。”

全国工商联副主席汪鸿雁表示：“我们将引导广大民营经济人士深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，从总书记的重要讲话中汲取智慧和力量，让企业发展与国家战略同频共振，积极投身中国式现代化建设。加强企业服务，协助党和政府破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍，助力营造更加公平开放的市场环境。”

新华社记者 魏玉坤 申铖
新华社北京2月18日电

人民日报评论员

党和国家对民营经济发展的基本方针政策不会变

——论学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话

“党和国家对民营经济发展的基本方针政策，已经纳入中国特色社会主义制度体系，将一以贯之坚持和落实，不能变，也不会变。”

在2月17日召开的民营企业座谈会上，习近平总书记发表重要讲话，充分肯定民营经济取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，精辟概括并强调一以贯之坚持和落实党和国家对民营经济发展的基本方针政策，让广大民营企业和民营企业家吃下安心发展的“定心丸”，为促进民营经济健康发展、高质量发展注入“强心剂”。

1980年，浙江温州的章华妹领到了第一张个体工商户营业执照。40多年来，改革开放激活一池春水，催生变革浪潮，为民营经济快速发展创造了前所未有的历史机遇；民营经济从小到大、由弱变强，伴随改革开放伟大历程蓬勃发展起来，在稳增长、促创新、增加就业、改善民生等方面发挥着不可替代的作用，成为推动我国发展不可或缺的重要力量。不论是谋发展、促创新、惠民生的大局、应变局、开新局，民营经济功不可没。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视民营经济发展，鲜明提出“民营经济是我国经济制度的内在要素”“民营企业和民营企业家是我们自己人”等重大论断，深化了我们党对发展民营经济的规律性认识。党的十九大把“两个毫不动摇”写入新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，党的二十大提出“优化民营企业发展环境，依法保护民营企业产权和企业家权益”，党的二十届三中全会围绕“坚持致力于非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策”部署一系列改革举措。我们党在认识上不断深化、战略上不断完善、实践上不断丰富，始终体现着“两个毫不动摇”“三个没有变”“两个健康”等大政方针，始终彰显着促进民营经济发展壮大的不懈追求。

新时代党和国家事业取得伟大成就，中国式现代化迈出坚实步伐，民营经济的发展活力极大激发、发展成绩更为显著、发展作用更加彰显。以加快培育和发展新质生产力为例，国家高新技术企业中民营企业从2012年的2.8万家增长至如今的42万多家，占比由62.4%提升至92%以上。从2024年新能源汽车产量突破1300万辆，到人工智能、数字经济等领域创新成果持续涌现，处处都能看到民营企业大显身手。实践证明，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，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

改革开放特别是新时代以来的发展历程，充分表明“几十年来，关于民营经济在改革开放和社会主义现代化建设事业中地位和作用的认识，党和国家对民营经济发展的方针政策，我们党理论和实践是一脉相承、与时俱进的”，深刻揭示我们党促进民营经济发展壮大的坚定决心、鲜明立场、坚强意志和战略定力。

在座谈会上，习近平总书记精辟概括党和国家对民营经济发展的基本方针政策，强调：“党和国家坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展；党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护，促进各种所有制经济优势互补、共同发展，促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。”这些基本方针政策已经纳入了中国特色社会主义制度体系，体现在党章和宪法中，不是一时之举，而是长久之策，过去没有变，以后更不会变。新征程上，一以贯之坚持和落实党和国家对民营经济发展的基本方针政策，定能推动民营经济绽放新的光彩、作出新的贡献。

当前，身处中国式现代化建设的关键时期，民营经济迎来了更加广阔的发展前景。新时代新征程，广大民营企业和民营企业家要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，正确理解党和国家对民营经济发展的方针政策，用好用足各项有利举措，坚定信心、振奋精神，鼓足干劲、务实创新，实现民营经济健康发展、高质量发展。

载2月19日人民日报
新华社北京2月18日电

全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

2025年开年以来，人工智能(AI)技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前，全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本，这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等，将为用户带来更加智能的使用体验，为各行各业注入新动能。

美国知名企业埃隆·马斯克旗下的xAI公司当地时间17日晚上正式发布最新人工智能模型Grok 3，该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能，支持社交媒体平台X上各种功能。马斯克称，Grok 3使用了拥有约20万个GPU的大型数据中心进行训练，其计算能力是上一代版本Grok 2的10倍。

当日发布会上的功能演示中，Grok 3模型及Grok 3 mini版本在数学、科学和编程基准测试上超越了目前所有的主流模型。马斯克称，Grok 3将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网2月6日发布的消息，该公司发布了最新版本的开源人工智能助手Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版Le Chat增加的数个功能中最引人注目的是“速答”功能。据该公司官网介绍，新版Le Chat能以每秒1000个单词的速度生成答案。

美国谷歌公司2月5日宣布推出多个“双子座2.0”系列模型的优化版本，其中包括“双子座2.0闪电”模型以及该模型的经济版和实验版，所有这些模型都将提供多模态输入与文本输出。据谷歌官方博客介绍，此次更新进一步增强了“双子座2.0”系列模型在多模态推理、编码性能和处理复杂提示等方面的能力，并提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)1月31日推出了最新推理人工智能模型o3 mini的版本，并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据OpenAI官网介绍，该推理模型强大且快速，突破了小型模型所能达到的界限，尤其在科学、数学和编程方面表现突出，同时保持了OpenAI的o1 mini模型的优势。

1月20日，中国深度求索公司发布其最新开源模型DeepSeek-R1，这一模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍，DeepSeek-R1在后训练阶段大规模使用了强化学习技术，在仅有极少标注数据的情况下，极大提升了模型推理能力，在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

新华社记者 冯玉娟
新华社北京2月18日电



2月18日，在广西兴业县，两名村民扛着农具下田劳作。雨水时节，各地农民抢抓农时，积极进行春耕备耕。
新华社记者 曹祎铭 摄

法国《回声报》：中国科技企业的振兴超乎预期

新华社巴黎2月18日电(记者 李文昕)法国《回声报》17日发表题为《中国科技企业的振兴超乎预期》的文章说，中国科技似乎已达到了一个新的水平。中国初创企业深度求索(DeepSeek)在人工智能领域的成功、游戏科学公司开发的《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成功、《哪吒2》在动画领域的成功等都证明了这一点。

文章称，深度求索开发出一种对计算能力要求更低的人工智能模型，令科技巨头们措手不及，就像美国开放人工智能研究中心(OpenAI)在2022年秋天用其聊天机器人ChatGPT震惊硅谷一样。

社交网络方面，诞生于中国的社交平台小红书，今年1月短短几天内就在美国获得了300万用户。由于担心无法再访问当时面临被禁风险的短视频社交媒体平台TikTok，大批美国人纷纷转向该应用。许多人发现了

它的易用性和巨大的文化力量。

此外，“中国的文化产业也取得了成功，而文化产业本身也越来越多地融入了技术”。在电子游戏方面，中国游戏公司开发的《黑神话：悟空》在短短6个月内销量突破2800万份，跻身有史以来最畅销的30款游戏之列。动画电影《哪吒2》上映20天票房收入就接近20亿美元，跻身全球票房前10名。

文章认为，这些成功提振了中国人、游戏科学的创始人以及《哪吒2》的导演都是40出头的年轻人。

文章还说，当前，科技被前所未有地提升为中国的国家优先事项。中国提出发展新质生产力，人工智能、5G、无人机、新能源飞机、生物技术以及即将推出的6G等将成为推动国家前进的新动力。

美俄互动

欧洲不安

俄罗斯和美国18日在沙特阿拉伯首都利雅得举行高官会谈。

此前一天，在法国总统马克龙的提议下，欧洲多国领导人17日在法国首都巴黎举行紧急会议，商讨乌克兰局势和欧洲集体安全等议题。

分析人士指出，近来美俄之间的互动令欧洲担心自己已被排除在外，此次在巴黎举行的会议被视为欧洲对美国的“回击”，未来美欧关系裂痕或将进一步扩大。

“回击”美俄互动

巴黎会议的参与者包括法国、德国、英国、意大利、波兰等国领导人，以及欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩和北约秘书长吕特。会议被视为欧洲重新锚定自身角色的一次尝试，因为美国特朗普政府近期在俄乌冲突及欧洲防务等问题上的言行引发了欧洲对自己在这一进程中被边缘化的强烈不安。

本月12日，美国总统特朗普同俄罗斯总统普京通电话，双方随后宣布同意就结束俄乌冲突开展“紧密合作”，并派遣各自团队“立即开始谈判”。对此，欧盟和欧洲多国官员警告，任何涉及乌克兰和欧洲安全的谈判及协议必须有欧方参与，将欧洲排除在外可能产生“严重后果”。

然而，美方“忽略”了欧洲的警告。15日，美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使凯洛格在慕尼黑安全会议(慕尼黑安全会议)上明确表示，乌克兰的和平谈判桌上不会有欧洲

的位置。16日，特朗普表示，他将“很快”同普京在沙特阿拉伯举行会晤。18日，俄罗斯和美国代表团已在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈。

法国政治学学者皮埃尔·布尔古瓦说，美国在乌克兰问题上“加快了速度”，欧洲显得“落后了一步”。欧洲领导人在美俄利雅得会谈前夕举行紧急会议，是对美国采取的“回击行动”。

暴露内部分歧

欧洲本希望通过此次会议就乌克兰问题协调立场，然而，这场长达3个小时的峰会不仅未能取得预期成果，反而暴露了欧洲内部分歧。

会议结束后，马克龙并没有举行新闻发布会，也没有发表公报。据法国媒体报道，与会各方最大分歧在于是否在维和框架下向乌克兰派遣部队。法国外长让-诺埃尔·巴罗对媒体透露，法国、英国和波兰等国正在讨论派遣“欧洲军队”问题，以保障未来在乌克兰实现停火和“持久和平”，但各国分歧很大。

英国首相斯塔默称，英国已准备好在必要时派遣地面部队。瑞典外交大臣赫蒂纳加德也表示，瑞典不排除“在必要时”向乌克兰派遣部队。

德国、西班牙、波兰则持反对态度。波兰总理图斯克在会前就表示，波兰不打算向乌克兰派遣军队。德国总理朔尔茨在会后接受媒体采访时说，现阶段讨论这个

问题“为时尚早”。

美欧裂痕加深

法国媒体认为，尽管存在分歧，但欧洲领导人同意继续磋商、协调立场，此次会议标志着欧洲朝着制定统一战略迈出了一步。分析人士指出，促成欧洲国家迈出这一步的，不仅是对可能在乌克兰问题上被美国边缘化的担忧。

在前不久的慕尼黑安全会议上，美国副总统万斯称欧洲最大的威胁来自自身内部，指责欧洲背离了其基本价值观。此番表态被欧洲媒体形容为“对欧洲意识形态的攻击”。慕尼黑安全会议主席霍伊斯根在16日的闭幕式上甚至一度哽咽落泪，称担心美欧之间的共同价值基础不再稳固。

法国战略研究基金会顾问弗朗索瓦·埃斯堡指出，美国最近的行动已经造成美欧跨大西洋盟友关系面临“意识形态和战略上的分裂”。他认为，美国的做法“将会削弱欧洲的地位并损害其长期安全”。

马克龙18日凌晨说，在欧洲多国领导人举行乌克兰问题紧急会议后，他先后同特朗普和乌克兰总统泽连斯基通了电话。他表示：“欧洲人希望加快落实自己的主权、安全和竞争力议程。”

清华大学战略与安全研究中心副主任肖茜认为，未来美欧之间的政策协调会面临更多困难，欧洲在这种困境下或将被迫进一步推进战略自主。法国《费加罗报》援引一名外交官的话说：“对一些最拥护大西洋主义的欧洲国家来说，已经到了‘非常艰难的(和)美国)脱钩’的时候了。”

新华社记者 唐霁 刘恺 邓仙来
新华社巴黎2月17日电

中国科协：到2035年推动建设千种具有世界影响力的科技期刊

据新华社北京2月18日电(记者 温竞华)中国科协第十届全国委员会第九次全体会议18日表决通过的《中国科协2035年行动计划纲要》提出，壮大一流科技期刊方阵，到2035年推动建设千种具有世界影响力的科技期刊。

科技期刊直接体现国家科技竞争力和文化软实力，培育世界一流科技期刊是建设世界科技强国的重要支撑。2019年7月，中国科协等4部门联合印发《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，对推进我国科技期刊建设作出全面部署；同年9月，中国科协等7部门启动实施中国科技期刊卓越行动计划，以5年为周期，面向全国科技期刊系统构建支持体系。

据了解，中国科技期刊卓越行动计划已扶持近300种科技期刊进入一流行列，影响力位居本学科国际排名前5%、前25%的期刊较2018年分别增长6倍、2倍。

目前，中国科技期刊卓越行动计划二期项目已全面启动，450种期刊、13个集群化办刊单位纳入支持范围，推动期刊建设从单刊突破向营造生态升级，一体推进集群和平台建设，支持我国科技期刊持续“创一流”。