

民营企业 and 民营企业企业家勇担重任、善作善成

——论学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“要满怀创业和报国激情，不断提升理想境界，厚植家国情怀，富而思源、富而思进”。在民营企业座谈会上，习近平总书记着眼于中国式现代化建设全局，对广大民营企业和民营企业企业家提出殷切希望，强调要“胸怀祖国、一心谋发展、守法善经营、先富促共富，为推进中国式现代化作出新的更大的贡献”。

企业是经营主体，企业发展内生动力是第一位的。民营经济发挥推进中国式现代化生力军的作用，要靠广大民营企业和民营企业企业家敢作善为、善作善成。“满怀创业和报国激情”“坚定不移走高质量发展之路”“按照中国特色社会主义制度要求完善企业治理结构”“坚持诚信经营”“积极履行社会责任”，习近平总书记提出的5点要求，蕴含着党中央对民营经济健康发展和民营企业健康成长的深切期待，指明了民营企业发展壮大的努力方向，鼓舞和激励广大民营企业企业家勇担时代重任，坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

高质量发展是新时代的硬道理，也是民营经济发展的必由之路。当前，我国经济向“新”而行、向“高”攀登，高质量发展成为全党全社会的高度共识和自觉行动，推动民营经济高质量发展具备坚实基础。民营企业顺应这一趋势，在高质量发展中找准定位，走高质量发展的路子，定能在新的经济格局中保持竞争力。

一方面，民营经济是高质量发展的重要基础。近年来，从华为、比亚迪、宁德时代等企业通过科技创新推动产品迈向价值链中高端，到浙江、广东等地通过数字化转型培育民营经济增长点，再到深入开展“万企兴万村”“百城千校万企”促就业等行动……我国民营经济在稳增长、促创新、增就业、改善民生等方面发挥了不可或缺的作用。面向未来，期待广大民营企业和民营企业企业家积极投身构建新发展格局、推动高质量发展的生动实践，努力为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生

等多作贡献。

另一方面，高质量发展对民营经济提出了更高要求。从开始的来料加工到创立自己的品牌，进而引领国际潮流，福建、浙江等地一些服装鞋帽方面的民营企业不断做大做强，很重要的原因就是几十年心无旁骛，一以贯之做这一行。实践告诉我们，坚守主业、做强实业，正是民营经济实现高质量发展的内在要求。当前，新一轮科技革命和产业变革风起云涌，推进中国式现代化要靠科技打头阵。期待广大民营企业和民营企业企业家自觉践行新发展理念，加强自主创新，转变发展方式，在推动科技创新和产业创新融合发展上用力，不断提高企业质量、效益和核心竞争力，专心致志把企业做强做优做大。

在座谈会上，习近平总书记对完善企业治理结构、重视企业接班人培养等提出明确要求，具有很强的现实针对性和指导性。制度是企业管理的基石，要打造百年老店，成为常青树，必须有先

进的管理制度。特别是在数字经济与经济全球化深度融合的今天，只有不断优化、调整管理制度和治理结构，才能应对外部环境挑战、突破内部发展瓶颈、更好抓住发展机遇。要充分认识到加强企业管理制度建设的重要性，规范股东行为、强化内部监督、健全风险防范机制，不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制。要深刻认识到只有素质一流，才能办一流企业，高度重视企业接班人培养，有针对性地加以塑造和锻炼，让企业能够持续健康发展、薪火相传。

在改革开放大潮中奋勇争先，广大民营企业和民营企业企业家创造了辉煌历史。现在，促进民营经济健康发展、高质量发展使命光荣，推进中国式现代化需要挺膺担当，时代呼唤广大民营企业企业家谱写新的创业史。广大民营企业和民营企业企业家能牢记嘱托，抓住时代机遇，保持爱拼会赢的精气神，务实创新、克难奋进！

(新华社北京2月21日电)

国务院常务会议解读

以发展服务贸易和服务消费为抓手稳外贸扩内需

据新华社北京2月21日电 (记者 谢希瑶)21日召开的国务院常务会议，研究服务贸易和服务消费有关工作。会议指出，发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。会议围绕着力创新提升服务贸易、推动服务消费高质量发展作出系列部署。

会议指出，要着力创新提升服务贸易，全面实施跨境贸易负面清单，主动对接国际高标准经贸规则，在电信、教育、文化、医疗、金融等领域研究推出一批新的开放举措。积极促进服务出口，提升我国服务企业国际市场开拓和国际化服务能力。打造一批服务贸易综合改革开放平台，拓展服务贸易、数字贸易多双边和区域合作。

尽管当前国际贸易发展形势依然严峻复杂，但我国服务贸易发展增长势头依然强劲。2024年我国服务进出口总额达7.5万亿元人民币，同比增长14.4%，服务贸易规模首次突破1万亿美元，再创历史新高。

商务部国际贸易经济合作研究院服贸研究所所长李俊表示，中国服务贸易规模不断扩大，结构持续优化，国际竞争力稳步增强，展现出较大的发展潜

力。深入发展服务贸易，要更加注重开放引领、创新驱动、深化合作。在电信、教育、文化、医疗、金融等领域加大开放，顺应我国服务贸易发展趋势，为服务贸易进一步扩容提质指明发力点。

在推动服务消费高质量发展方面，会议提出，实施服务消费提质惠民行动，支持服务消费场景创新、业态融合、产业集聚，完善文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费等领域标准。

“当前居民消费正从以商品消费为主向以商品和服务消费并重转变，服务消费成为居民消费的主要增量来源，预计今年将继续成为拉动消费增长的重要动力源。”国务院发展研究中心市场研究所研究员陈丽芬认为，文化旅游、餐饮住宿、养老托育、数字消费潜力大，完善相关领域标准，有利于提升服务供给水平，进一步释放服务消费潜力。

会议还提出，通过“对外开放”、“对内开放”的办法，综合运用财政、税收、金融等政策，充分利用市场力量，进一步增加优质服务供给，更好满足群众多样化服务消费需求。

最高检：依法从严打击证券期货违法犯罪

新华社北京2月21日电 (记者 刘硕 邢拓)记者21日从最高人民法院、中国证券监督管理委员会联合举行的新闻发布会上获悉，检察机关将坚持依法从严打击证券期货违法犯罪，持续加强与中国证监会等相关部门的协作配合，依法保护投资者合法权益，以检察履职服务保障资本市场高质量发展。

最高人民检察院副检察长葛晓燕介绍，2022年至2024年，全国检察机关共起诉证券犯罪366件1011人，起诉案件数、人数年均增长30.5%、16%；起诉内幕交易犯罪598件2805人，最高检挂牌督办三批24件重大涉内幕交易犯罪案件，目前已有16件提起公诉。

据介绍，2021年9月最高检设立驻中国证监会检察室以来，全面深化履行检察机关推动资本市场法治化建设的法律监督职责，建立了规范高效的证券案件交办制度，不断提升办案质效。最高检还不断完善相关司法解释和规范性文件，与公安部、中国证监会等共同推进统一执法司法标准，加强证券犯罪检察专业化建设，提升证券

司法水平。最高检21日发布了以证券犯罪为主题的第55批指导性案例，涵盖财务造假、欺诈发行、违规披露、内幕交易、操纵证券市场等重点打击领域，对上市公司实际控制人、董事长、高管、金融从业人员、中介组织人员以及非法获取内幕信息人员等全链条追责，为司法办案提供参考借鉴。

最高检经济犯罪检察厅厅长杜学毅表示，检察机关将持续加大对财务造假、侵害上市公司利益等重点领域犯罪的惩治力度，对内幕交易、操纵证券市场等犯罪保持高压惩治态势；加强对证券领域新情况新问题的研究，准确认定利用金融衍生品操纵市场、利用私募、信托产品实施场外配资等证券犯罪新手段，及时揭露和打击新型金融违法犯罪。检察机关还将在完善证券检察工作机制、加强检察履职与行政监管协同等方面进一步发力，并通过编发典型案例等方式引导诚信经营、合法交易、依法履责，促进资本市场健康稳定发展。



预计超90亿人次！2025年春运收官

新华社北京2月22日电 (记者 叶昊鸣 樊曦)2月22日，为期40天的春运正式落下帷幕。记者22日从2025年综合运输春运工作专班获悉，根据专班数据，预计春运40天(2025年1月14日至2月22日)，全社会跨区域人员流动量为90.25亿人次。

具体来看，预计铁路客运量为51362.7万人次，公路人员流动量为839027万人次(高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为716949万人次，公路营业性客运量为122078万人次)，水路客运量为3115.4万人次，民航客运量为9018.97万人次。

图为2月22日，旅客在山东枣庄站通过闸机检票进站。(新华社发)

AI“朋友圈”，影响力有多大？

近日，腾讯、百度、阿里等国内互联网企业纷纷宣布“牵手”DeepSeek，人工智能“朋友圈”不断扩容，引起业界人士高度关注。

一位阿里的算法工程师表示，阿里云接入DeepSeek，能够提供更强的模型训练和推理能力，帮助用户构建更好的人工智能应用项目，同时提高云计算平台的性能和效率。

“作为同类产品，DeepSeek与其他大模型存在一定的竞争关系。”这位工程师指出，“正如每个人都有自己的优缺点，大模型同样如此，如果它们能优势互补，有

望形成更加强大的‘智能体’。”

北京航空航天大学经济管理学院信息系统系教授王理认为，DeepSeek与其他大模型的“接通”有利于营造新的人工智能生态圈，其采用的开源模式可提升人工智能产业整体的研发水平。

不少专家学者在受访时表示，“低成本”“高性能”的DeepSeek迅速接入不同场景和各个软硬件，是一个必然的现象，比如，微信接入DeepSeek后，输出结果不仅限于文本内容，还可以直接触发小程序等功能，这种深度集成在全球范围内具有一定的独特性。

“通过开放生态吸引跨领域合作，打破行业壁垒，推动技术普惠化，加速各行各业的智能化转型，提升产业链效率，是人工智能向我们展示的巨大潜力。”中国科学院自动化研究所研究员王金桥说。

深圳“AI数智员工”上岗，将法律文书书级生成、民生诉求分拨准确率提升至95%；北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同发布的全国首个罕见病领域人工智能大模型“协和·太初”，可帮助医生更加准确快捷地识别诊断罕见病……

“无论是智能家居、智能医疗，还是政

务服务和企业运营，人工智能技术都能提供显著的优化和升级。”王金桥说，人工智能与各行各业的深度融合不仅是技术发展的必然结果，也是经济社会发展的内在需求。

展望未来，专家普遍认为，技术方面，多模态融合、强化学习与深度学习的结合、量子计算与人工智能的融合将成为关键；产业应用领域，人工智能将进一步渗透医疗、金融、制造业、农业等行业，同时自动驾驶、人形机器人等新兴领域也将逐渐进入“寻常百姓家”。

(新华社北京2月22日电)

我国将启动多项行动 加强鸟类等野生动植物保护

新华社北京2月21日电 (记者 古一平 胡璐)我国近期将持续推进“清风行动2025”和“清山清套”专项行动，并组织开展春季鸟类保护专项行动，严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪活动，全力守护自然生态安全。

这是记者21日从国家林草局了解到的。国家林草局相关负责人表示，近年来，我国持续加大野生动植物的保护力度，2024年全国越冬水鸟达到监测最高数量，重点保护野生动植物野外种群总体呈现稳中有升的良好态势。然而，我国野生动植物种类繁多，活动和分布范围广，少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象仍时

有发生，威胁野生鸟类等野生动物种群安全。

这位负责人表示，下一步，国家林草局等部门将聚焦重点环节开展专项行动，把非法猎捕、非法交易鸟类和出售禁用猎捕工具等列入重点打击对象，对鸟类集中分布区、非法案件多发地的省份开展分片包保，指导督促各地切实加大保护力度；加强科学防护，落实补偿政策，加快研究制定对鸟类不造成伤害又可有效防范损失的防护网标准，统筹兼顾鸟类保护和防范损失等要求；压实各方责任，将鸟类等野生动植物保护纳入各地林长制考核内容，确保在地方政府领导下，实现全方位保护。

建站40年，一起看南极长城站的“成绩单”

1984年11月，中国首次派出南极考察队伍。经过日夜奋战，1985年2月，中国南极长城站在南极乔治王岛的菲尔德斯半岛建成，距今已有40年。

10座大型永久建筑，约4000平方米的建筑总面积；夏季容纳约50人考察，冬季可供约20人越冬……“旷古冰原上中国的首座极地科学考察站，交出一份怎样的‘成绩单’？”

数据反映40载上下求索：长城站长期稳定运行18类35套观测设备，积累超4.7万GB的观测项目数据；发布并命名40多个新细菌种类；多次与各国科研机构联合开展调查合作，组织召开多场国际学术研讨会……

看长期观测：数据积累久久为功

作为地球“冷源”，南极是全球气候变化灵敏的“指示器”，对生态环境有显著影响。具体有何影响？其中的机制是怎样的？探明这些问题需要以长期观测和海量数据为支撑。

长期环境观测，看的是大气、水文、土壤、空间和生态。自建站至2024年年底，长城站已积累超4.7万GB的观测项目数据。先说大气。“风温湿压云能天”，一句顺口溜囊括了大气环境的观测要素。通过

人工观测与自动化气象监测，长城站已形成完整的大气环境监测体系，40年来不断积累站区风速风向、温度湿度、气压云况、能见度和天气现象等数据，为研究南极气象变化提供了重要资料。

再看水文。对长城湾近岸海温、海冰密集度、水位和气压的持续观测，为研究海洋环境变化提供了长时间序列的数据支撑，深化了对海洋生态环境与气候变化之间相互关系的认知。

土壤和空间环境观测方面，长城站在菲尔德斯半岛及其周边区域设立多个监测点，助力土壤健康状况的长期追踪和生态环境变化趋势预测；电离层测高仪等设备为长期运转支持了全球环境变化和空间天气的相关研究。

依托丰富的生态资源，长城站建立起完整的长期生态环境监测体系，为评估南极生态系统的健康状况和生物多样性提供了重要数据。例如，鸟类和哺乳动物监测帮助分析气候变化对南极重要指示物种分布及繁殖模式的影响；苔藓和地衣监测为了解植物类群的生态适应提供了依据。

“40年持续发展，长城站的长期观测体系已成为我国极地科研领域的基石，促进了南极生态环境、气候变化及生物多样性等方面的深入研究。”中国第41次南极考察队领队王金辉说。

看科研成果：极地考察收获颇丰

长城站地处万里之遥，但科研成果离我们并不远。

比如，从南极隐球菌中提取的胞外多糖具有抗肿瘤活性，并且对正常细胞毒性较小。这一发现为未来极地微生物资源在医学领域的应用提供了新思路。对南北极的微生物多样性进行的广泛调查显示，尽管南北极地理位置相距甚远，南北极样本中的病毒类群在功能上存在显著关联。

对企鹅、海豹等南极“土著居民”的调查，也取得一系列重要进展。通过对企鹅古生态的研究，长城站科研团队将企鹅古生态重建时间尺度扩展至末次冰期，揭示了企鹅繁殖地的历史迁移过程，明确了大气环流异常和降水异常增多在企鹅大规模死亡中的作用。

研究还发现，“气候变化对南极‘土著居民’的影响非常显著，尤其是企鹅和海豹的分布与繁殖受到大气海洋环境的影响。这些研究为理解未来气候变化如何影响南极关键物种提供了宝贵数据。”“过去40年，长城站科研团队在极地微生物学、生态学、气候变化等多个领域取得了诸多成果。这些成果推动了我国极

地科研事业的发展，也为应对全球气候变化、生态保护及资源开发等提供了重要的数据支持和理论基础。”中国第41次南极考察队队长吕和宾说。

看国际合作：多国交流持续深化

探索极地，携手合作是恒久的主题。与俄罗斯科学家联合开展近海和陆地哺乳动物监测；与乌拉圭科学家合作检测分析禽流感病毒；与德国科学家一同对企鹅繁殖地进行监测……自建站以来，长城站持续深化国际交流合作，进一步加强知识共享与资源互补。

各类国际学术会议也是交流合作的重要平台。

聚焦南极乔治王岛地区禽流感病毒检测与预防、南极环境保护和治理以及南极生态环境现状与变化趋势等多个议题，长城站积极组织、参与各类国际学术会议，为全球科学家搭建分享研究成果的桥梁，也进一步提升了中国在国际极地科研中的影响力。

风雪兼程四十载，乘风破浪再出发。地球最南端的巍巍长城站，将在未来的日子里为中国极地考察事业带来更多新成果。(新华社“雪龙2”号2月21日电)

朝鲜谴责特朗普政府军事挑衅

据新华社首尔2月22日电 据朝中社22日报道，朝鲜国防省新闻室长21日发表谈话，谴责特朗普政府加大对朝军事挑衅，称朝方将以战略手段应对敌人的战略威胁。

谈话说，特朗普政府上台后，美国及其随从势力威胁朝鲜安全，军事挑衅行为愈演愈烈。美朝在朝鲜半岛边境附近进行联合空弹射击训练，美国

派遣核潜艇进入韩国釜山作战基地，派遣各种战术战略侦察机对朝进行空中侦察，美朝还计划在今年3月强化“自由之盾”大规模联合军演。

谈话说，美国把朝鲜自卫核遏制力称为“非正义手段”，却为自己霸权性的核武力增强活动赋予“合法性”和“定期性”名分，这是“典型的美国式傲慢和无耻盗的双标逻辑”。



早春时节，各地加紧开展农业生产，田间地头处处是忙碌的景象。图为2月21日，山东省临沂市平邑县平邑街道农民在田间为种植的马铃薯覆盖地膜(无人机照片)。(新华社发)