

扎实促进民营经济健康发展、高质量发展

——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

“扎实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的工作重点。凡是党中央定了的就要坚决执行，不能打折扣。”在民营企业座谈会上，习近平总书记对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署，特别是强调了5个方面的重点政策措施，再次释放出有力信号。

一段时间以来，随着存量政策和增量政策的有效落实，民营企业在生产经营、创新创业、信心预期等方面均有所改善，呈现稳步向好态势。“坚决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”“着力解决拖欠民营企业账款问题”“切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益”“认真落实各项纾困政策”“进一步构建亲清政商关系”，这5个方面的重点政策措施，着眼于解决民营企业反映比较集中的现实问题，体现了坚持问题导向和效果导向相统一的内在要求，具有很强的现实针对性和指导性。

市场准入是经营主体参与经济活动的前提，公平竞争是市场经济的基本原则。习近平总书记强调“坚决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”，就是要给民营企业创造更加公平的发展机会。

2023年出台的《中共中央国务院关于促进民营经济发展的意见》，明确提出持续推进退市准入壁垒、全面落实公平竞争政策制度等政策措施，目的就是持续优化稳定公平透明可预期的发展环境。2024年中央经济工作会议把“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”等列为今年重点任务。党和国家对民营经济的方针政策是一以贯之的，也是十分明确的。

“一张清单”的变化非常典型。市场准入负面清单制度全面实施以来，历经4次动态修订，从151项压缩到了117项，养老、医疗等多个领域一大批准入限制得到放宽，让各类经营主体得到更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。当前，国家发展改革委等部门正在修订出台新版市场准入负面清单，落实好“非禁即入”要求，细化举措，持续推进基础设施竞争性领域、国家重大科研基础设施等向民营企业公平开放，支持民营企业积极参与“两重”建设和“两新”工作。把这些政策要求落地落细落实，既立足当下破解突出问题，又着眼长远构建长效机制，定能持续激发民营经济生机活力。

再看进一步构建亲清政商关系，这是营造良好政治生态、优化营商环境的重要保障。习近平总书记强调：“全面构建亲清政商关系，党员、干部既要关心支持民营企业发展，主动排忧解难，又要坚守廉洁底线。”党的二十大报告《决定》明确“全面构建亲清政商关系，健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制”，从体制机制建设上提出了更高要求。

把构建亲清政商关系落到实处，必须解决认识不到位、工作片面化简单化的问题。要深刻认识到，“亲”和“清”本质上是干事和干净的关系，是辩证统一的，完全可以并行不悖。各级干部要深刻懂得用权为民、担责成事、廉洁立身的道理，自觉把担当和自律统一起来，在构建亲清政商关系上亮明态度、付诸行动，做到亲而有度、清而有为。民营企业家也要心坦荡荡和干部交往，讲真话、说实话、讲诤言，洁身自好走正道，遵纪守法办企业，光明正大搞经营，决不能利诱腐蚀干部。

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。各级党委和政府要立足实际，统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实，看准了就抓紧干、不含糊不拖拉。把各项政策不折不扣落实，定能开创民营经济发展新局面，汇聚起推动我国经济高质量发展的强大动能。

（新华社北京2月20日电）

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电（记者宋晨）记者从国家航天局获悉，2月20日，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。天问二号任务将通过一次发射，实施小行星2016HO3伴飞、取样、返回和主带彗星311P伴飞探测等多项任务。目前，发射场设施状态良好，正按计划有序推进发射前各项测试准备工作，计划于今年上半年实施发射。

小行星2016HO3被称为“地球准卫星”，稳定运行于地球轨道附近，其公转周期与地球公转周期接近，保留着太阳系诞生之初的原始信息，是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”，具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行在火星与木星轨道之间小行星带中的小天体，同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对主带彗星311P进行探测，有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制，填补太阳系小天体研究领域的空白。

边疆开放高地建设“加速跑”

“推进中国式现代化，边疆地区一个都不能少。”2024年12月，习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时指出，坚持以改革开放增动力、添活力，发挥边疆地区沿海、沿边等优势，打造形态多样的开放高地，形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。

高水平共建西部陆海新通道，融入区域重大战略，打造沿海、沿边开放新平台……当前，边疆地区正因地制宜、各展所长，释放开放发展新动力。

畅通大通道 激活区位新优势

2月12日傍晚，装载着印尼香辛料的“海丰仁川”轮缓缓停靠在广西钦州港，经海关关员远程视频卫生检疫后，开始卸货。

“请注意，您有一票查验货物已超过12小时未向码头办理吊柜委托。”13日一早，广西中外运北部湾物流有限公司货代经理刘毅就收到了关于这船货物的提醒短信，驱车前往码头办理后续事宜。

自去年9月底钦州港海关上线“智慧湾”系统以来，刘毅感觉多了个“助手”：原来海关查验，需要人工受理纸质委托；现在系统自动接收委托，快速安排作业，如没有及时报关还会发短信提醒。

“总书记2021年在广州考察时指出，要‘高水平共建西部陆海新通道’把独特区位优势更好转化为开放发展优势。”钦州港海关关长何文说，提高通道整体运输效率是重要内容。

在线上“智慧湾”系统基础上，海关与港口物流、报关、铁路等各方打破数据信息壁垒，共同破解通关堵点难点问题。2024年，钦州港口岸总体集疏运效率提升约25%。

抢抓西部陆海新通道机遇，持续强化“硬建设”、优化“软服务”，广西在开放格局中的地位显著提升。数据显示，西部陆海新通道沿线省（区、市）经广西口岸进出口贸易总额从2019年的3447.8亿元增长至2024年的6769.4亿元。

货运通道更高效，客运通道也更便捷。

1月8日，乌鲁木齐—霍尔果斯口岸—塔尔迪库尔干国际班车首发，乌鲁木齐陆港国际客运站运营的出入境线路增至7条。

“以前要先从银川坐飞机到西安，再转国际航班，不仅绕远路，路费也贵。”就读于北方民族大学的吉尔吉斯斯坦留学生伊利亚索夫·安瓦尔说，现在坐飞机到乌鲁木齐，再坐班车到父亲所在的城市哈萨克斯坦阿拉木图，既经济又方便。

国际班车实现每天对发2班次，确保留学生、商人、游客等往来便利；中欧班列让全国货物在乌鲁木齐快进快出……新疆国际陆港（集团）有限责任公司班列事业部副总经理李祥坤介绍，“公铁协同”“客货协同”正让国际陆港枢纽作用日益显现。2024年，新疆外贸进出口总值达4351.1亿元，同比增长21.8%。

【新闻深一度】云南打造中老铁路“黄金线路”，内蒙古

通过基础设施改造升级、建设智慧口岸畅通中蒙俄经济走廊……立足各自区位特点，边疆地区正通过织密开放“硬”通道、构筑开放“大”平台，将区位优势加快转化为发展优势。

融入大市场 培育发展新动能

“去年12月北京朝阳火车站开通地铁以后，在两个‘朝阳’之间往返更便捷了！”从北京朝阳到辽宁朝阳投资的朝阳鑫高纯半导体材料有限公司总经理耿玉柱说。

辽宁积极构建辽西融入京津冀协同发展先导区，要求各地依托自身资源禀赋、功能定位、产业特点，寻找准确的产业对接衔接点。

京哈高铁全线贯通以来，朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县（简称喀左县）以京津冀地区为主攻方向，紧紧围绕半导体新材料、清洁能源等领域，推动优势产业延链、短板产业链、新兴产业链接。

最近，耿玉柱的公司正全力推进高纯红磷项目。耿玉柱说，从办理各类手续到土建施工再到企业融资，每个关键环节都得到了当地有关部门的全力支持。在来自北京的半导体头部企业带动下，喀左县先后引进7家企业13个项目，投资近30亿元，目前6种产品在国内、国际市场处于领先地位。

打造辽西北承接产业转移示范区，建设面向京津冀地区的绿色农产品供应基地、清洁能源供给地、旅游休闲目的地——去年，辽西北先导区固定资产投资同比增长5.8%，高于全国2.6个百分点。

持续扩大对内对外开放，才能更好畅通双循环。

在广西4个沿边临港产业园区之一的凭祥产业园区，一批来自粤港澳大湾区的电子信息企业在集聚。

为何将工厂建在边境一线？三诺集团相关负责人“揭秘”：除政策优势外，最重要的是靠近东盟，“我们在越南北部也建设了工厂，两地间只有两三个小时车程，可以充分利用两国各自优势开展协作生产，实现效益最大化”。

揭牌广西首个大湾区“反向产业创新飞地”、推进南宁（深圳）东盟产业合作区建设、谋划共建中国—东盟人工智能创新合作中心……广西正深度对接大湾区，构建“粤港澳大湾区研发+广西制造+东盟市场”的产业协作体系。

【新闻深一度】甘肃“甘味”农特产品通过西部陆海新通道远销东盟和欧洲，黑龙江深圳（哈尔滨）产业园大力推动数字经济、生物经济、高端装备制造业发展……通过强化对内开放与区域协作，边疆地区正为经济发展注入新动力。

耕耘“试验田” 收获革新实践

“朋友们，欢迎进入跨境直播间！”

“这款热水壶容量大、烧水安全……”

远在西部边陲，新疆霍尔果斯市的义乌国际商贸城里，吉尔吉斯斯坦主播阿依达·穆萨耶娃用俄语、吉尔吉斯

语切换着介绍。

商贸城位于我国首个跨境经济合作区——中哈霍尔果斯国际边境合作中心。

凭借独特地理优势和经济联系，2023年11月，霍尔果斯市开通新疆首条跨境电商直播专线，并以义乌国际商贸城为试点建设跨境电商直播基地，推进跨境电商线上线下同步交易。

“越来越多跨境主播、中亚自媒体达人的加入，让霍尔果斯的区域影响力进一步加强，也将更多中国品牌推到中亚国家。”霍尔果斯义乌国际商贸城（有限公司）董事长金兴忠说，目前每天都有超过50名主播在这里开播，国际粉丝量突破500万，商品从家电拓展到食品、玩具、箱包、汽车等领域。

内引外联，边疆地区是开放合作制度创新的天然“试验田”。习近平总书记强调，完善沿边地区各类产业园区、边境经济合作区、跨境经济合作区布局，推动自贸试验区高质量发展。

1月2日，大连船舶海洋工程有限公司厂区码头上，一辆LNG运输卡车正在为“北极探路者”运输船进行保税LNG燃料加注。

辽宁自贸试验区大连片区制度创新局副局长关剑说，这是国内首单通过岸基槽车方式在船厂内为新建国际航行船舶加注保税LNG燃料。

近年来，大连的船舶海工企业承接了多艘LNG、甲醇、氨燃料等低碳零碳燃料船订单。“由于相关制度存在空白，此前的岸基槽车加注LNG燃料，无法享受保税政策，成本高。”大连船舶海洋工程有限公司副总经理郭超说。

大连片区与海关等部门协作，通过制定保税LNG岸基加注海关监管方案等填补制度空白，惠及企业。郭超表示，此举完善了大连造船产业服务链条，有利于吸引更多国际船东在当地下订单建造新船。

经营主体的获得感检验着改革创新的成色。辽宁自贸试验区挂牌运行7年多来，新增注册企业突破10万户，注册资本突破2万亿元，超过200项改革创新成果在全省复制推广。

【新闻深一度】从青藏高原上的吉隆边境经济合作区，到东北的长吉图开发开放先导区，再到多个沿边重点开发开放试验区……广袤的边疆地带，一个个各具特色的开放平台正加快“落地生根”开花结果。

新华社记者段羡菊 向志强 黄耀滕

（新华社北京2月20日电）

新时代 新征程 新伟业 习近平总书记关切事



2月16日，在安徽省黄山市歙县雄村镇卖花渔村，绽放的梅花与徽派村落民居相映成趣（无人机照片）。

“莺鸣一两啭，花树数重开。”

早春时节，随着气温转暖，花儿渐次开放，小鸟在枝头鸣叫，给人们带来春的气息。

新华社发（樊成柱 摄）

国产大模型发展按下提速键

（上接第1版）“当前全球和我国的人工智能产业均处于稳步增长期，市场规模持续扩大，大模型作为推动人工智能加速发展的关键技术产品，其市场潜力不容小觑。”中国电子信息产业发展研究院未来产业研究中心主任蒲松涛说。

从应用范围来看，人工智能大模型可以分为通用大模型和行业大模型。前者可在不进行微调或少量微调的情况下完成多场景任务，后者则更聚焦特定行业，满足制造、金融、能源等不同领域的需求。

据工业和信息化部数据，目前，我国累计培育416家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业，人工智能企业数量超过4500家。随着大模型行业快速演进，其专业领域不断细分。

比如，黑猫集团所在的炭黑行业，为橡胶、塑料等行业提供上游材料，工艺流程复杂，对技术、安全生产等要求高。浪潮云洲以知识大模型为底座，融合知识图谱、行业大数据等，通过优化生产工艺、精准控制参数，推动黑猫集团炭黑新产品合格率提升15%，备件消耗减少20%。

“人工智能正从赋能工业研发设计、营销服务、运营管理等环节，逐步深入工业试验验证和生产制造等，展现出赋能新型工业化的巨大潜力。”蒲松涛说。

大模型行业在快速发展的同时，也面临着诸多挑战，需多管齐下提升产业核心竞争力。

首先就是筑牢基本功。中国信息通信研究院院长余晓晖认为，大模型高度依赖算力、算法、数据。一方面，要加快人工智能现有技术路线追赶，加大对前沿模

型架构、先进计算等变革性技术路线战略布局；另一方面，也要加快新型信息基础设施升级，加快推进算力互联互通，同时进一步完善人工智能发展的软硬件生态，支撑算法突破、应用赋能。

蒲松涛建议，推动建设服务创新型中小企业的人工智能基础设施，降低初创企业、中小企业参与门槛，鼓励形成百花齐放的市场竞争格局。

实体经济是大模型应用的“大赛道”，但工业场景多样、复杂等特点提高了人工智能赋能应用的门槛。业内普遍认为，当前生成式人工智能对行业专业知识理解仍不足，大模型展现的能力尚不足以支持专业应用，强化应用场景的训练是当务之急。

“要聚焦高价值人工智能创新领域，支持建设一批共性技术研发平台等，也要进一步拓宽数据渠道，支持打造垂直细分领域工业大模型。”蒲松涛说。

安全是产业发展的最重要基础。相对于大模型本身的研究，相关的安全研究刚刚开始。业内人士建议，高度重视大模型发展中的安全隐患，加大数字安全等领域技术创新，建立安全风险评估和应对机制，建立完善相关标准规则等。

记者了解到，工业和信息化部已组织开展人工智能产业创新任务“揭榜挂帅”，将支持企业、科研机构等加快算力、算法、数据研究攻关，加强通用大模型和行业大模型研发布局，推动人工智能和重点行业深度融合。同时，加快生态培育，持续优化发展环境，助力产业健康发展。

新华社记者张辛欣 张晓洁
（新华社北京2月20日电）

邹家华同志遗体在京火化

新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人，中国共产党第十四届中央政治局委员，国务院原副总理，第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长邹家华同志的遗体，20日在北京八宝山革命公墓火化。

邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世，享年99岁。

邹家华同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过各种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

20日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”，横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀，向邹家华同志的遗体三鞠躬，并与邹家华同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

数码产品国补“满月” 超2671万名消费者参与

据新华社北京2月20日电（记者韩佳诺、谢希瑶）自1月20日起，手机等数码产品国补政策在各地陆续落地，政策实施首月成效如何？商务部新闻发言人何亚东介绍，截至2月19日24时，全国超2671万名消费者申请手机、平板、智能手表（手环）3类数码产品购新补贴。

何亚东在商务部20日举行的例行新闻发布会上介绍消费品以旧换新最新成效。他说，截至2月19日24时，今年全国汽车报废更新16.9万辆，超397万名消费者购买12大类家电以旧换新新品超487万台，电动自行车以旧换新64.7万台。受以旧换新政策带动，相关行业保持较快增长势头，今年以来，全国报废汽车回收量同比增长约35%，新能源乘用车零售量同比增速超20%。

何亚东还介绍了各地因地制宜创新工作方法的一些好经验好做法。下一步，商务部将进一步优化工作流程，强化改革赋能，推动消费品以旧换新取得更大成效。

太原市安邦职业培训学校有限公司（统一社会信用代码：91140105MA0M0CR36U，办学许可证号：人社民314010552023029号）经举办者和董

事会会议，拟向太原市小店区行政审批服务管理局申请注销登记，请债权人于公告发布之日起180日内向本单位清算组申报债权，自公告之日起，我校不再进行任何办学活动。特此公告

法定代表人：苏宇 联系方式：15103537987