



邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

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多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

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多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。

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。

我国南繁育种培育出一批小麦新品系

据新华社海口2月20日电(记者王秋韵)经过多年南繁育种实践，我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品系，将对在气候变化背景下保持小麦稳产高产发挥重要作用。这是记者日前在海南三亚举行的小麦南繁技术研讨会上了解到的。在南繁育种基地，石家庄市农林科学研究院名誉院长、河北省小育种首席专家郭进考，河南省作物分子育种研究院研究员胡琳等选育出了抗病、耐热、节水抗旱、超强筋等大量优良品系和材料，一些新品系遇到极端天气能更好应对旱情、倒伏和病害等，可以广泛适应不同气候和地理条件。

崖州湾国家实验室小麦首席科学家李立会表示，南繁是国家粮食安全的底座，我国有约70%的品种是通过南繁育成的。小麦南繁十分必要，且经过实践证明行之有效。未来，“南繁硅谷”将汇聚全国乃至全球各地的光温水肥等气候因子以及小麦全基因组测序数据和不同生态环境下的表型数据，通过大数据、人工智能等技术，培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。



这是2月20日拍摄的成渝中线高铁玄天湖双线大桥建设项目施工现场。成渝中线建成通车后将推动成渝地区路网结构更加完善，对助力成渝地区双城经济圈建设、形成西部大开发新格局，具有十分重要的意义。

新华社发

国产大模型发展按下提速键

本地化部署，部分地区政务系统陆续接入并实现应用。

从生产端到消费侧，从制造业到服务业，有关大模型的新应用层出不穷。

“当前全球和我国的人工智能产业均处于稳步增长长期，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。

“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，逐步深入工业中试验证和生产制造等，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。

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。

(据新华社北京2月20日电)

人民日报评论员

“扎扎实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 and 民营企业合法权益”“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壮大的意见》，明确提出持续破除市场准入壁垒、全面落实公平竞争政策制度等政策举措，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，让各类经营主体有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：“全面构建亲清统一的新型政商关系，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。”党的二十届三中全会《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。民营企业也要心底坦荡地和干部交往，讲真话、说实情、建诤言，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。

(载今日《人民日报》新华社北京2月20日电)

——论学习贯彻习近平总书记民营企业座谈会上重要讲话

扎扎实实促进民营经济健康发展、高质量发展

多部门印发实施意见加强生态环境领域科技创新

新华社北京2月20日电(记者高敏)生态环境部、国家发展改革委等部门日前印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》，部署全面深化生态环境领域科技体制改革，进一步提升生态环境治理能力和水平。

生态环境领域科技是国家科技创新体系的重要组成部分，是美丽中国建设保障体系的重要内容。这份文件提出，到2035年，生态环境领域创新体系整体效能大幅提升，国家战略科技力量全面增强，生态环境保护理论方法取得重大突破，环境监测和模拟等一批关键技术和设备装备水平大幅提升，原始创新能力和成果转移转化能力显著增强，高水平科技人才队伍不断优化，全面实现绿色低碳科技自立自强，为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力科技支撑。

文件明确要求，打造开放包容的生态环境领域科技创新环境，部署实施生态环境领域基础研究提升行动、关键技术攻关行动、科技成果转化行动、科技创新平台基地优化行动、高水平科技人才引进提升行动等任务，并明确了加强组织实施、强化资金支持、加强开放合作等保障措施，推动相关任务落实。

马秀英代表:推动基层医疗卫生事业高质量发展

(接1版)

“基层医疗是人民群众最基本的需求之一，也是全社会关注的焦点。”经过深入调研走访，马秀英发现，基层医疗卫生机构面临临床诊疗能力薄弱、缺少专业全科医生等问题。如何吸引更多青年医疗卫生人才扎根基层，提升基层诊疗水平，成为她关注与思考的重点。

“提升基层卫生人才队伍的服务能力和服务质量，事关群众健康。”马秀英认为，应加大基层医疗人才引进和培养力度，推动优质医疗资源下沉，提高基层医疗卫生服务能力。马秀英还建议提升县级中医医院服务能力，推进县级中医医院“两专科一中心”建设全覆盖，加强县级中医医院医共体建设，完善县级中医医院全生命周期全链条健康服务功能，为基层群众健康保驾护航。

■记者手记：人民选她当代表，选对了

“人民选我当代表，我当代表为人民。”作为一名来自基层的医务工作者，马秀英时刻把人民群众健康福祉放在心上，向下扎根、向阳生长，架起群众与党和政府的民意桥梁，将“民声民智”转化为“良策实招”。让西部农村地区群众享受优质医疗资源，提升健康水平，马秀英一直以来孜孜以求。入千家门，听千言家。不论外出考察学习，还是到基层调研走访，马秀英始终把基层医疗人才队伍建设、农村重点人群重大慢性病健康管理、县域医院医疗救治等问题挂在心上。在扎实调研的基础上，马秀英结合自身工作经验，建真言、献良策，用心用情用力履职，是一名有担当、有情怀的人大代表。人民选她当代表，选对了。