



# 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

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。

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。

工作规范强调，退役军人服务中心

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。

## 财政部发布《中华人民共和国绿色主权债券框架》

新华社北京2月20日电(记者申铖)

记者20日从财政部了解到，财政部当日对外发布《中华人民共和国绿色主权债券框架》。未来，财政部将以此为基础在境外发行中国绿色主权债券。

为探索在境外发行绿色主权债券，财政部参考国内外最佳标准，制定了这一框架。据了解，这一框架下发行的绿

色主权债券所募集的资金将全部用于中央财政预算中合格绿色支出，并有助于实现以下环境目标：气候变化减缓、气候变化适应、自然资源保护、污染防治和生物多样性保护。

财政部表示，未来，将以这一框架为基础在境外发行中国绿色主权债券，丰富国际市场高质量绿色债券品种，吸引

国际资金支持国内绿色低碳发展，助力做好绿色金融大文章，持续推进美丽中国建设。

业内人士认为，框架的发布标志着中国政府在推动绿色金融和可持续发展领域迈出了具有里程碑意义的一步。这一框架将为国际资本市场投资中国绿色领域提供有效参考。

## 退役军人事务部等7部门联合印发《困难退役军人帮扶援助工作规范》

新华社北京2月20日电 退役军人事务部等7部门近日联合印发《困难退役军人帮扶援助工作规范》。

工作规范明确，退役军人帮扶援助工作综合考虑退役军人生活困难程度、服役期间所作贡献和现实表现，同等困难条件下向参战、获得功勋荣誉表彰、在艰苦边远地区和特殊岗位服役的退役军人倾斜，树立退役军人贡献越大、关爱帮扶越好的鲜明导向。

工作规范强调，退役军人服务中心

(站)通过日常走访、定期摸排等方式，准确把握困难退役军人思想动态、生活情况和家庭状况，摸清急难愁盼问题。对老弱病残、鳏寡孤独等特殊困难群体，经常性上门走访，帮助解决实际困难。低保边缘家庭中的重病重残退役军人经个人申请，可按照单人户纳入低保范围。卫生健康部门指导辖区医疗机构对一时无力承担医疗费用且符合帮扶援助条件的困难退役军人，采取一事一议的方式，实行免除住院预交金等举措。

工作规范要求，各地财政部门要按照预算管理规定，合理安排资金，加强对困难退役军人的帮扶援助。退役军人事务部门要与相关部门建立定期沟通会商机制，共同研究解决困难退役军人帮扶援助工作中遇到的重难点问题。要充分发挥各级各类退役军人关爱基金(会)、协会效应，注重发挥老龄协会和残联、妇联以及老年协会等作用，带动社会工作服务机构等社会力量，为困难退役军人送去关爱和专业化社会服务。

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高适

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、河北省小麦育

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系。

新华社记者 张辛欣 张晓洁

将大模型“装”进手机、融入供应链，

带到办公室和生产线……开年以来，大模

型应用加速落地。从百度文心大模型上

线“深度搜索”功能，到三家基础电信企

业全面接入DeepSeek开源大模型，近段时

间，国产大模型更是频频上新。

工业和信息化部近日表示，2025年

将实施“人工智能+制造”行动，加强通用

大模型和行业大模型研发布局和重点场

景应用。国产大模型发展按下提速键，生

成式人工智能正带来产业变革。

走进万事利集团展厅，在一块屏幕上轻

点几下，即可生成创意图案，上传至活性免

水洗印染一体机，一条丝巾自动“打印”出来。

企业负责人告诉记者，企业首创

AIGC设计大模型，拥有花型数据库、300

多种图像算法，设计师原先要花3到5天

进行的设计，如今只需几秒钟。

这是大模型应用于工业生产的生动写照。开年以来，各行各业均感受到大模

型热潮。

连日来，DeepSeek在多家医院完成

## 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。

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精

特新“