邹家华同志遗体在京火化

习近平等中央领导前往送别

据新华社北京2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。

邹家华同志生平

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,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,1926年10月生,上 海市人。他是我国杰出出版家和新闻 记者邹韬奋之子,在父亲的影响下,从 小就树立坚定的爱国情怀,立志投身革 命事业。1944年12月,他在淮南参加 新四军,先在华中新四军建设大学学 习,后任山东省政府实业厅建设科干 事。1945年6月加入中国共产党。 1946年1月至1948年5月,根据党组织 安排,他先后任中共松江省哈东地委 秘书,中共宾县常安区委副书记、书记。

1948年5月至1955年1月,邹家华 同志先在哈尔滨工业大学补习俄文,后 在苏联莫斯科包曼高等工业学院机械 制造系学习。1955年回国后,他响应 党的号召,投身工业建设一线,历任沈 阳第二机床厂(中捷人民友谊厂)工艺 科工艺师、副主任工程师、厂副总工程 师、副厂长兼总工程师、代厂长、厂长。 1964年11月至1966年12月,任第一 机械工业部机床研究所所长兼党委 书记。他发挥专业特长,认真钻研、扎 实工作,团结带领干部职工提高技术水 平、推进管理改革,逐步成长为工业领 域的骨干人才。1966年12月至1972 年4月在"文化大革命"中受到冲击,后 下放劳动。1972年4月至1973年11 月,任第一机械工业部机械研究院党委 副书记、革委会副主任。

1973年11月至1982年8月,邹家华 同志任国务院国防工业办公室副主任、 党组副书记。1982年8月至1985年4月, 任国防科学技术工业委员会副主任、 党委副书记。1985年4月至1986年 12月,任兵器工业部部长、党组书记。 在国防工业系统工作期间,他深入贯彻 "军民结合、平战结合、军品优先、以民 养军"的方针,大力推动建立军民结合 型的工业新体制,广泛动员国防科技工 业相关单位充分发挥优势和潜力,在保 证军品生产的同时大力发展民用产品, 努力为振兴国民经济、满足人民生活需 要、扩大外贸出口服务,推动国防工业 体制改革和创新发展迈出重要步伐、取 得重要进展。

向地球深处进军! 中国石油集团2月

20日宣布,我国首口超万米科探井一

实现"深地"领域的重大突破。

中国深度和速度。

深地塔科1井日前成功在地下10910米

机械工业委员会主任、党组书记。他贯 彻落实党中央关于机构改革的试点要 求,认真做好国家机械工业委员会组建 工作,积极推动机械工业的管理体制尽 快实行三个转变:改变政企职责不分的 状况,由管理微观经济活动为主转向管 理宏观经济活动为主;改变条块分割的 状况,由部门管理转向行业管理;改变 单纯依靠行政手段进行管理的状况,由 直接控制为主转向间接控制为主,逐步 建立全行业统一规划、协调发展的新体 制。他提出"团结、求实、创新、服务、高 效"的要求,改进工作作风,提高服务质 量。在他的领导下,国家机械工业委员 会顺利完成了新旧机构交接和管理职 1988年4月,邹家华同志任国务委员

兼机械电子工业部部长、党组书记,协 助分管工业交通工作。针对当时重大 交通事故多发的情况,他坚持眼睛向内 查找原因,坚持严字当头加强管理,提 升队伍素质,依靠先进技术,全面开展 安全检查整顿等工作,提高交通运输安 全水平。推动石化化工企业算细账,进 一步节约能源、降低能耗。推动电子行 业树立外向型经济观念,引进竞争机 制,不断提高产品质量,扩大出口。 1989年12月,任国务委员兼国家计划 委员会主任、党组书记。1991年4月, 任国务院副总理兼国家计划委员会 主任、党组书记。1992年10月,任中央 政治局委员,国务院副总理兼国家计划 委员会主任、党组书记,还先后兼任 国务院三峡工程建设委员会副主任委员、 全国矿产资源委员会主任、国务院信息 化工作领导小组组长。他参与推动实 施国民经济和社会发展十年规划和第 八个五年计划纲要,在党中央领导下主 持编制"九五"计划和2010年远景目标 纲要。在"八五"期间,他强调要集中力 量加快国民经济发展,尽可能快和更有 效地把经济建设搞上去,增强国家经济 实力,不断改善人民生活,这是巩固和 发展社会主义制度、提高我国国际地位 的关键所在。按照党中央、国务院决策 部署,他大力推进经济体制改革,强调 以深化企业改革、转换企业经营机制为 重点,加快流通体制改革,培育和发展 市场体系,更好发挥市场调节的积极作 用,并积极推进计划、投资、财政、金融、 劳动工资、商业、物资和社会保障制度 等的改革。他为三峡工程建设倾注大 量心血,多次实地考察,主持审查三峡 五次会议上作关于提请审议兴建长江 三峡工程议案的说明,做好移民安置、 工程建设等组织实施工作,为工程立项 和实施作出重要贡献。他大力推进铁 路、公路、邮电通讯等基础设施建设,集 中力量完成京九铁路、南昆铁路等一批 重点项目,为推动经济社会持续发展增 添了后劲。他强调搞好区域经济发展规 划的必要性和重要性,主持制定长江三 角洲及长江沿江地区经济发展规划,支 持西北、西南等地区把各省区的优势、特 色组合起来,提高整体经济效益。他积 极推进国家信息化建设,要求坚持"统筹 规划,国家主导;统一标准,联合建设;互 联互通,资源共享"的方针,把信息资源 开发利用作为信息化的核心内容。

1998年3月,邹家华同志在九届 全国人大一次会议上当选为全国人大 常委会副委员长,同月任九届全国人大 常委会党组成员,分工联系外事委员 会、环境与资源保护委员会。他坚持党 的领导、人民当家作主、依法治国有机 统一,围绕党和国家中心任务,依法履 职尽责,不断增强工作实效,为坚持和 完善人民代表大会制度、推进社会主义 法制建设作出重要贡献。

在九届全国人大的会议上,邹家华 同志作为大会主席团成员和主席团 常务主席,参与主持会议,认真参加审 议,为保证会议顺利进行做了大量务实 有效的工作。他积极参加全国人大及 其常委会的立法工作,参与审议宪法修 正案草案和制定修改立法法、合同法、 气象法、大气污染防治法、清洁生产促 进法、环境影响评价法等法律,为初步 形成以宪法为核心的中国特色社会主 义法律体系作出积极贡献。他高度重 视环境保护工作,指出发展经济必须保 护环境,这是可持续发展战略的目的和 要求。他强调,各级人大及其常委会要 把环境与资源法律的实施放在与立法 同等重要的位置,对执法情况进行严格 的监督。他多次担任全国人大常委会 执法检查组组长,率队赴地方检查海洋 环境保护法、大气污染防治法、水污染 防治法、土地管理法、矿产资源法等法 律实施情况,并向全国人大常委会会议 作执法检查报告。他还多次出席中华 环保世纪行活动,广泛宣传环保理念和 政策,围绕合理开发利用资源、保护生 态环境等,深入基层一线考察调研,提 出了许多建设性的意见建议。他积极 参加全国人大对外交往,出席亚太地区

议员环境与发展大会第六届年会、亚洲 议会和平协会第三届年会等,多次会见 外国议会和国际组织领导人,宣传我国 改革开放和现代化建设大好形势,介绍 人民代表大会制度和我国民主法治建 设成就,阐明我国在重大国际和地区问 题上的原则立场和主张,推动国际社会 增进对中国的了解、信任和支持。

2003年3月,邹家华同志不再担任 全国人大常委会副委员长职务。从领导 岗位上退下来以后,他仍然关心党和 国家事业发展,心系人民群众生活。 党的十八大以来,他坚决拥护和支持以 习近平同志为核心的党中央领导,认真 学习习近平新时代中国特色社会主义 思想,坚定支持党风廉政建设和反腐败

邹家华同志是中国共产党第十一 届中央候补委员,第十二届中央候补委 员、委员(1985年9月中国共产党全国 代表会议增选),第十三届、十四届中央 委员,第十四届中央政治局委员。

邹家华同志认真学习马克思列宁 主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个 代表"重要思想、科学发展观、习近平 新时代中国特色社会主义思想,讲政 治、顾大局、守纪律,始终在思想上政治 上行动上同党中央保持高度一致。他 坚持实事求是、求真务实,工作中注重 调查研究,注重理论联系实际。他锐意 改革、敢于作为,坚决拥护和贯彻党的 十一届三中全会以来的路线方针政策, 坚定不移推进改革开放,坚持用改革创 新精神推进工作。他光明磊落、无私无 畏,谦逊好学、平易近人,严于律己、清 正廉洁,对家属和身边工作人员严格要 求,始终保持了共产党人的政治本色和 高尚情操。

邹家华同志的一生,是革命的一 生、光辉的一生,是为共产主义理想、党 和国家事业不懈奋斗的一生。他的逝 世,是党和国家的重大损失。我们要化 悲痛为力量,学习他的革命精神、崇高品 德和优良作风,更加紧密团结在以习近平 同志为核心的党中央周围,高举中国 特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想,深刻领 悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个 意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇 毅前行,为以中国式现代化全面推进强 国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

> 邹家华同志永垂不朽! (新华社北京2月20日电)

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 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、科技成果转移转 化行动、科技创新平台基地优化行动、 高水平科技人才引领提升行动等任务, 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。

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、 服现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,树立服役贡献越大、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

中国软实力排名升至全球第二

新华社伦敦 2月 20 日电《2025 年全球软实力指数》20日在英国伦敦 发布,中国的软实力排名从去年的第 三上升至第二。美国继续位列第一, 英国、日本和德国分列第三至第五名。

英国"品牌金融"咨询公司发布的 该报告显示,2024年以来,中国在8大 软实力支柱中的6项,以及三分之二的 具体指标上均实现显著增长。报告表 示,这些增长得益于中国推动"一带一 路"倡议、加强可持续发展、国内品牌影

"品牌金融"咨询公司总裁大卫·海 格说:"中国对软实力的投资正在显现 成效,2025年中国软实力排名首次超 过英国,反映出中国在不断加强经济吸 引力、展示自身文化特色、加强安全及 治理等方面的成果。"

"品牌金融"咨询公司通过对全球超过 100个国家的17万余名受访者的调查,评 估联合国193个会员国的全球形象,是国 家品牌认知度最全面的调查之一。

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电 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

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。

手机等数码产品国补"满月"

超2671万名消费者参与

新华社北京2月20日电 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 产品超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。例 如,河北建立电动自行车以旧换新跨部 门协同工作机制,打造旧车销户、旧电 池回收、新车上牌"一站式服务";浙江 鼓励地市自主增加补贴品类,构建起 "12+N"的家电以旧换新品种体系;广 西新设线上报名渠道,支持商家通过政 务微信公众号,在线申请参与以旧换新 活动,让数据"多跑路"、商家"少跑 腿"。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。

首批200名缅甸妙瓦底地区的 中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国

据新华社南京2月20日电 2月 20日,随着中国民航包机陆续降落在 江苏南京禄口国际机场,缅甸向我遣 返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉 诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关 押解回国。此次行动是中缅泰开展执 法合作取得的标志性重大战果,充分 彰显了三国联合打击电信网络诈骗等 跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的

坚定决心。 针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电 信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续 加强与缅甸、泰国执法部门的执法合 作,全力推动联合打击工作。今年1月 底,在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持 下,公安部派出工作组先后赴泰国、缅 甸,与两国执法部门进行多轮次会谈磋 商,就进一步加强中缅泰三方执法合 作,探索建立联合打击犯罪机制,共同

打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯 罪达成共识。

近日,中缅泰三国警方加大工作力 度,联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯 罪开展集中打击。泰国对妙瓦底地区 采取断电、断网、断油等措施,在泰缅边 境加强巡查管控,坚决阻断涉诈人员偷 渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦底地区 电诈园区开展集中清查,缉捕涉诈犯罪 嫌疑人,解救被困中国公民。经三方密 切协作、共同努力,打击工作取得重大 进展,大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪 嫌疑人落网。2月20日,缅方将向我遣 返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑 人移送至泰国湄索,公安部组织江苏公 安机关民警执行包机押解任务,将相关 人员全部押解回国。根据工作安排,预 计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌 疑人被陆续押解回国。



入地10910米!

我国首口超万米科探井完钻"深地"领域获重大突破

入地万米何其难?

我国向地球深部进军的标志性工程。

"形成自主可控的万米关键核心技 术体系至关重要。"深地塔科1井井长 王春生说,钻入地下万米,钻头自上而 下穿透12套地层,攻克超高温、超高 压、地层不稳定等难题,钻至万米后,地 层温度超过210摄氏度,钻井设备要承 受145兆帕超高压。"从地表钻到万米, 用时270多天,而从万米到最后的900 多米,耗时300多天。耗时陡增背后, 钻探的难度指数级增长。"

"超万米后钻井控制难度极大,就 像一辆大卡车在两条细钢丝绳上行驶。' 中国工程院院士孙金声说,深地塔科1 井不仅推动我国特深层钻完井技术实现 跨越式发展,还奠定我国在万米深地油 气工程技术领域的国际领先地位,在我 国钻探工程史上有里程碑意义。

如何打出"中国深度"?

近年来,我国不断向地球深部进 军,多次刷新深地开发纪录,为实施万 米深井工程提供了充分的基础条件、技 术储备、经验积累,也为继续刷新"中国 深度"奠定基础。

直面世界级地质和工程技术难题, 中国石油塔里木油田、西部钻探、宝石 机械等多家单位联合攻关,推进我国深 地产业链的自主性和安全性得到极大

"我们用了50多只钻头和1130多 根首尾相连的钻杆,最终与5亿多年前 的地层相遇。"王春生表示,万米深井的 成功钻探,标志着我国特深井关键核心 装备和技术,通过了万米地下极端恶劣

工况环境的检验,为我国向地球深部进 军提供了坚实的装备保障。

这是2025年2月19日在新疆塔克拉玛干沙漠腹地拍摄的中国石油塔里木油田深地塔科1井。(新华社 发)

钻地万米有多重要? 万米深地,是国际公认的解决生命

起源、地球演化等重大科学问题的前沿 领域。上世纪60年代,国外展开对地 球深部的探索,终因技术等问题以失败 告终。90年代,全球垂深最深井历时 23年钻至12262米。270多天! 中国 此次万米钻探,是全球陆上钻井突破万 米速度"最快"。

作为入地的重要手段之一,超深钻

井被称为深入地球内部的"望远镜"。

争做能源保供顶梁

中国石油科研人员根据万米深地 的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数 据,绘制了亚洲第一份万米地质剖面 图,填补了世界在万米以深领域的地质 理论空白。万米深地科探,突破我国深 地领域装备和技术"深度极限",为万 米以深有何"宝藏"提供了更多答案。

万米钻探是"磨刀石",既挑战地下 未知,更是自我的超越,能源饭碗端牢 在自己手里,我们必将创造"深地"领域 新奇迹。

(新华社北京2月20日电)