许其亮同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别

许其亮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许其亮同志逝世表示沉痛哀悼并向 其亲属表示深切慰问

新华社北京6月8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,无产阶级军事家,中国人民 解放军的卓越领导人,中国共产党第十 八届、十九届中央政治局委员,中央军 委原副主席许其亮同志的遗体,8日在 北京八宝山革命公墓火化。

许其亮同志因病于2025年6月2日

12时12分在北京逝世,享年75岁。

许其亮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许其亮 同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表 示深切慰问。

8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"沉痛悼念许其亮 同志",横幅下方是许其亮同志的遗 像。许其亮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、李希等,

在哀乐声中缓步来到许其亮同志的遗 体前肃立默哀,向许其亮同志的遗体三 鞠躬,并与许其亮同志亲属一一握手, 表示慰问。

党、国家、军队有关领导同志前往 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,许其亮同 志生前友好和家乡代表也前往送别。

总量突破 10 万亿元 海洋经济动能澎湃

6月8日是第17个世界海洋日和第 18个全国海洋宣传日。2024年,我国海 洋经济总量首次突破10万亿元。

今年以来,海洋经济呈现向新向好 发展态势,一季度海洋生产总值2.5万 亿元,同比增长5.7%。海洋产业发展稳 中向好,新质生产力加快形成,涌动的 蓝色新动能正成为我国经济发展的重 要推动力。

"蓝色产业"纷纷崛起

在海南岛西南角,从海南乐东黎族 自治县龙栖湾海岸启航,深入大海约8 海里,便可抵达龙栖湾普盛海洋牧场。 这片牧场总规划海域面积达350公顷, 不仅配备了4个智能养殖旅游平台和 50个智能养殖网箱,还建设了水产品加 工厂和海洋养殖科研中心等陆域设施。

"平台的目标是可渔、可娱。"海南 普盛海洋科技发展有限公司副总经理 林才喜表示,目前正在持续推进海洋牧 场二期建设。届时,不仅养殖规模和平 台面积将进一步扩大,还将开放海上住 宿、餐饮、垂钓等休闲渔业功能,打造乐 东"海域+陆域"全域型智慧海洋牧场新 产业,为游客提供更加丰富的体验。

海洋是高质量发展战略要地,我国 海洋经济发展成型起势。2024年,全国 海洋生产总值占国内生产总值的比重 达到 7.8%

不久前,渤海亿吨级油田垦利10-2 油田开发项目(一期)最后一个平台组块 完成出货装船,赴渤海南部海域进入海 上安装和联调。"最后的'积木'顺利起

运。"油田开发项目建造经理王楠说,项 目3座海上平台陆地建造工作全面收官。

海洋新兴产业发展多维向好,海洋 药物和生物制品业不断取得新突破。

在青岛海洋生物医药研究院的实 验室中,研究人员正加速推进相关海洋 药物的研究项目,免疫抗肿瘤海洋一类 新药BG136已启动临床二期试验。

中国工程院院士、青岛海洋生物医 药研究院名誉院长管华诗说,当地相关 部门大力支持海洋生物医药领域创新团 队开展研究,深度实施"蓝色药库"开发 计划,以科技成果转化落地为目标,正着 力形成全链条高水平科学研究体系。

持续打造科技新高地

8日,自然资源部联合海南省政府在 海口市举办2025年世界海洋日暨全国海 洋宣传日主场活动,引导各方关心海洋、 认识海洋、经略海洋。作为配套活动之 一,极地科考破冰船"雪龙2"号近日抵达 海口,开展公众开放日等活动。

"雪龙2"号于2024年11月1日从广 州出发,历时208天,总航程4万余海里, 创下中国极地考察史上单船执行任务最 长时间纪录。这次考察进一步推动了极 地领域科研和后勤保障的国际合作,探 索了开展国际化、跨季节、跨学科综合调 查的新途径,为我国参与南极海洋生态 保护与国际治理提供了科学支撑。

向海向新,借助科技创新,让蓝色 资源转化为发展动能。

北部湾畔,天高云阔,80多台风机矗 立在碧海蓝天之间。伴随叶片徐徐转 动,阵阵海风源源不断地转化为清洁电 能,点亮万家灯火。去年12月,广西首个 海上风电项目——防城港海上风电示范 项目A场址工程正式全容量并网发电。

广西广投北部湾海上风力发电有 限公司运维管理人员谢海龙说,项目通 过系统采集、分析、预警、辅助决策等, 显著提高巡检效率,推动海上风电运维 模式向无人化、智能化转变。

科技赋能,海洋工程装备制造业发 展向好。一季度,我国新承接海工订单 金额、交付订单金额、手持订单金额同 比分别增长57.1%、114.3%、24.2%。

仔细查看"通浚"轮建造图纸、与工 程师探讨设备安装细节……最近一段 时间,中交天津航道局有限公司副总工 程师蔡建军每天都守在江苏启东海工 船舶工业园里。这艘超大型自航耙吸 挖泥船进入建造关键阶段,将于2025年 8月正式下水。

作为我国自主设计研发的高端海 洋装备,"通浚"轮载泥量巨大,达到 38000 立方米舱容,相当于15个标准游 泳池的容量。蔡建军说,"通浚"轮配备 国内先进智能疏浚系统,成功攻克挖泥 船操作员"看不见"水下土质的难题,实 现自主寻优、一键疏浚、水下可视化等。

多点开花协同深耕

记者采访了解到,各地坚持陆海统 筹、山海联动、资源融通,抓好海洋开 发,建设海洋强省。

海南提出,将积极发展深海科技、 海洋智能装备制造、深远海养殖等新兴

海洋产业,争取用10年时间再造一个 "海上海南"。

海南省海洋厅厅长李东屿表示,海 南具有全国独特的深海资源禀赋,有优 势和条件通过谋划一系列重大深海、深 地、深空对海应用场景项目,实现"以资 源换市场";深海创新发展要素在三亚 崖州湾科技城和澄迈油服基地集聚,有 基础和条件实现"以市场换技术"。

多地也在出台系列政策,推动海洋

优化规划布局。青岛市出台《青岛 市2035海洋发展远景规划》,提出打造 全球海洋科技创新策源区、海洋产业发 展先导区、海洋高端人才引领区、海洋 生态文明示范区、海洋命运共同体试验 区以及世界一流的国际航运中心等"五 区一中心"的战略布局。

攻关重点任务。天津市规划和自 然资源局局长陈勇说,天津市近期通过 了海水淡化方面的文件,明确了未来在 核心技术攻关、国产化替代、国际市场 拓展等方面的重点任务。

推动产业升级。"我们将聚焦'人工 智能+'赋能海工装备、海洋渔业、海洋新 能源等海洋产业发展,加快培育发展海 洋新质生产力。"广西壮族自治区发展改 革委总经济师蓝伟明介绍,广西将以沿 边临港产业园区和中国一东盟产业合作 区为重要载体,加快引入一批重点项目 落地,为海洋强区建设注入强劲动能。

乘风起,共潮生。海洋经济这艘巨 轮正破浪前行。

新华社北京6月8日电

中国深渊科考走向世界

世界海洋日到来之际,中国深渊科 考正在开启全球合作新篇章。

"全球深渊探索计划"已于日前正 式获得联合国"海洋十年"执行委员会 批准,这是由中国科学院深海科学与工 程研究所牵头的国际大科学计划。中 国科学家将携手新西兰、丹麦、德国等 10余国的科研人员,共同挺进地球最深 海洋"无人区"。

深渊指海洋中深度大于6000米的 海沟或断裂带区域。那里压力大、温度 低、黑暗无光、地震密集,是地球上的神 秘之处。对深渊的探索,对于回答"生 命从哪里来?往哪里去?"及人类面临 的发展问题等至关重要。

要想系统性地了解深渊,更需要汇 集人类智慧。

"一方面,有能力开展深渊科考的国 家非常有限;另一方面,人类已知的37条 深渊分布在不同国家和地区。"中国科学 院深海科学与工程研究所研究员杜梦然 介绍,各个深渊里的物种之间有没有基

因交流? 是否有地理隔离现象? 地球上 的深渊是如何初始俯冲,又是如何逐渐 演化?这些问题的解答,都需要更加紧 密的国际科学合作。

从中国自主设计、自主集成的首台 7000米级大深度载人潜水器"蛟龙"号, 到国际上唯一的强作业能力万米载人 潜水器"奋斗者"号,过去的10余年间, 中国的载人深潜事业已经实现了从"跟 跑"到"领跑"的跨越。

在奋力前行的路上,国际合作始终

2014年,中国科学院启动"深渊科 学与技术研究计划";2022年,中国科 学院"全球深渊深潜探索计划"启动实 施……截至目前,中国已携手来自10 个国家共145名科学家通过214潜次到 达了马里亚纳海沟、克马德克海沟、普 伊斯哥海沟等全球9条深渊深处。

今年3月,中国-新西兰普伊斯哥海 沟载人深潜联合科考取得圆满成功。这 次科考由中国与新西兰科学家共同设计,

8个国家68名科考队员共同实施。

在极恶劣海况下完成32个潜次任 务,首次实现人类下潜至普伊斯哥海沟最 深处,创造了75小时5潜次的中国载人深 潜新纪录……"奋斗者"号的出色表现、中 国科学家的专业素养,令多国科学家赞 叹; 航次采集样品和数据由参航科学家共 享,彰显深化国际合作的满满诚意。

而"全球深渊探索计划"的启动实 施,将进一步引领国际深渊科学由孤立 性研究向系统性研究转变,共同推动国 际深渊学科发展。

据介绍,这一计划将聚焦深渊极端 环境生命地质多尺度过程,围绕深渊生 命分布格局与生命演化、板块俯冲与地 质构造演化、深部与海底物质能量交换、 深渊碳循环与全球变化,以及人类活动 影响下的深渊环境变化开展多学科、多 海沟、跨国界的深潜科学研究。

"我们旨在挺进地球最深海洋'无 人区',拓展人类对深渊极端环境、地质 及生命认知的新疆域,建立深渊科学学

科体系,为探索、保护和治理深海提供 重要科学支撑。"杜梦然说。

当前,世界百年未有之大变局加速演 进,新一轮科技革命和产业变革深入发 展。人类要破解共同发展难题,比以往任 何时候都更需要国际合作和开放共享。

"全球深渊探索计划"是中国深化 各领域的科技合作机制、深度参与全球 科技治理的缩影之一。

《国际科技合作倡议》面向全球发 布,"一带一路"科技创新行动计划深入 实施;中国科学界牵头发起"深时数字 地球""海洋负排放"国际大科学计划, 国际成员分别达27个和58个;《自然》 杂志在线发布中国科学家领衔发起、十 八国科学家团队联合署名的人体蛋白 质组导航国际大科学计划白皮书 …… 在更多领域,中国正不断迈出国际合作 的坚定步伐。

高扬合作之帆,人类必将探索更多 未知领域,增进共同福祉。

新华社北京6月8日电

政策"组合拳"持续显效 房地产市场保持基本稳定

从降低购房门槛到减轻房贷利息 负担,从出台"好房子"规范标准到加快 消化存量商品房……今年以来,多部门 联合推出房地产政策"组合拳",各地积 极调整优化房地产政策,多措并举提升 政策的精准性和有效性,持续推动房地 产市场保持总体稳定。

5月,贷款市场报价利率(LPR)迎 来今年首次下降。降息政策出台后,不 少银行迅速跟进调整,北京、上海等一 线城市多家银行将首套房贷款利率调 降至3.05%。

政策红利进一步减轻购房者负担。 5月27日,位于上海杨浦滨江的保利·海 玥外滩序BUND98项目当日开盘即清 盘。选房顺序靠后的杨女士原计划全款 购买100平方米的住房,但选房时只剩 130平方米的户型了。"想到首套房贷利

率下调,还是下决心出手了。"杨女士说。 广东省住房政策研究中心首席研究 员李宇嘉表示,5月降准降息落地,为市 场注入信心,同时,地方层面从供需两端 调整优化房地产政策,降低楼市门槛、降

低交易成本。在当前刚需和改善性购房 需求占主导的情况下,这些政策可以促 进需求更好地落地、促进新房和二手房 的循环,有利于房地产市场保持稳定。

政策效应下,市场交易保持稳定。5 月30日晚,在北京链家亚奥签约服务中 心,12间签约室坐满了前来洽谈的客户。 "5月周末日均成交二手房约40单,稳中 有升。"服务中心负责人史先超介绍。

前来签约的杨女士,最近看中了朝 阳区安慧里小区一套两居室。她选择公 积金组合贷,由于是京籍二孩家庭,公积 金贷款额度可上浮40万元。"首付比例下 降,贷款利率下调,组合贷月供约8100 元,既负担得起,也能满足住房需要。"

5月份以来,各地继续调整优化房 地产政策,珠海、长春、成都、大连、苏州 等城市优化住房公积金政策,苏州、珠 海、株洲、佛山等地实施购房补贴政策。

随着各项稳楼市政策陆续落地生效, 部分城市市场交易呈现积极变化。国家 统计局数据显示,从40个重点城市的情况 来看,1至4月份,新建商品住宅销售面积 和销售额同比分别增长0.1%和2%。

中指研究院初步统计数据显示,1 至5月,深圳、广州新房销售面积同比 分别增长41%、24%,深圳二手房成交量 同比增长44%,京沪二手房成交套数同 比增幅分别为23%和34%;5月份,上海 新房销售面积同环比均增长,北京环比 基本持平,同比增长2成左右。

存量消化是促进房地产平稳发展 的重要举措。全国首批支持收购存量 商品房专项债券落地浙江;江苏省积极 探索房票安置等一揽子政策,推动存量 房消化……目前,多地严控增量、盘活 存量,推进存量商品房收储工作。

在江苏南京工作的蔡博士,于5月份 申请人才房票,经审核通过获得C类人才 补贴,共领取一次性房票补贴61.4万元。 "我购买了一套130平方米的住宅,父母孩 子够住了。房票刚好付首付,剩下全部按 揭贷款,还款压力不大。"蔡博士说。

南京市城乡建设委员会副主任宋 刚介绍,今年3月底南京发布"房七条" 新政,推动既有库存商品房全部纳入房

票超市,加大房票兑付金融支持。截至 目前,全市已发出近1.1万张房票,直接 去化库存商品房6200多套。

同时,"好房子"建设不断推进,丰 富了高品质住宅供给,改善性需求人市 更加积极。国家标准《住宅项目规范》 发布后,各地结合实际情况进一步细 化、提升有关技术措施要求。

北京市加快"好房子"建设,开展平 原新城新建高品质住宅试点和中心城 区既有住区可持续更新改造试点;山东 出台《关于支持"好房子"建设的若干政 策措施》,从加大优质地块供应力度、优 化容积率计算规则等11个方面展开部 署;杭州在满足国标基础上,鼓励项目 设计创新,适当提高住宅建筑居住楼层 层高,套内空间布局、架空层设置等满 足多元化生活方式及公共活动需求。

业内人士指出,供需两端协同发力的 政策"组合拳",持续为房地产市场注入动 能,不仅有效促进了房地产市场的平稳健

康发展,也为行业高质量发展奠定基础。 新华社北京6月8日电

《中国将南海打造成和平、友谊、 合作之海的实践》智库报告发布

据新华社电 在第17个"世界海 洋日"到来之际,新华社国家高端智库 8日面向全球发布中英文智库报告 《中国将南海打造成和平、友谊、合作 之海的实践》。

报告指出,中国历来是南海和平 稳定的倡导者、推动者和实践者。长 期以来,中国主张南海和平稳定应由 中国和东盟国家共同维护,与东盟国 家在政治、经济、人文等各领域深化互 信合作,实现互利共赢。中国是维护 南海和平稳定、推动南海合作和发展 的坚定力量。

报告强调,南海稳,则地区国家 受益;南海乱,则地区国家遭殃。南 海地区和平稳定是包括中国在内地 区国家的共同愿望,符合各国利益。 中国提出将南海打造成和平之海、友

谊之海、合作之海的重要倡议,坚持 通过谈判协商解决争议,坚持通过规 则机制管控分歧,坚持通过互利合作 实现共赢,坚持反对域外势力插手干 涉,并不断积极推动付诸实践,为南 海地区和平稳定与繁荣发展提供强

南海是中国和东盟国家的共同家 园。报告呼吁,地区国家要把解决南 海问题的钥匙掌握在自己手中,牢牢 坚持和把握妥处南海问题的正确原则 和方向,南海地区的未来必将更加美 好、更加光明。中国将继续秉持海洋 命运共同体理念,做海洋和平的维护 者、海洋秩序的建设者、海洋合作的推 动者、海洋发展的贡献者,让南海成为 造福地区各国人民的和平之海、友谊 之海、合作之海。

以团结合作共促南海稳定繁荣

新华社国家高端智库8日在北京 发布《中国将南海打造成和平、友谊、 合作之海的实践》智库报告。报告梳 理了中国多年来为维护南海和平稳 定、促进地区发展繁荣所作的努力,总 结了中国在此过程中遵循的理念和原 则,通过团结合作共同将南海打造成 和平之海、友谊之海、合作之海。

中国对南海诸岛的主权和在南 海的相关权益有着充分的历史和法 理依据,但近年来,个别声索国在域 外势力挑拨怂恿下频繁挑衅滋事,造 成南海多次出现风高浪急的局面。

和平是发展的必要条件,没有和 平就谈不上发展。南海生战生乱不符 合地区国家根本和长远利益。从欧洲 的乌克兰危机到中东的巴以冲突,事 实证明,一旦发生战争冲突,所在地区 的国家都将遭受冲击。本地区部分国 家在南海问题上存在矛盾并不可怕, 关键是要将其管控好,不能使其影响 地区和平稳定与经济发展。为此,地 区国家应以大局为重,加强彼此间的 沟通协调与团结合作,妥善管控海上 分歧,维护好和平稳定这一本地区所 有国家最基本的共同利益。

要管控好海上分歧,就必须坚 持通过谈判协商解决争议,因为武 力对抗只会升高紧张局势,无助于 海上争议的解决;就必须坚持通过 规则机制管控分歧,因为只有建立 各方都愿意接受和共同遵守的规 则,才能明确是非对错,有效约束可 能导致矛盾激化的行为;就必须坚 持通过互利合作实现共赢,因为海 上争议不是地区国家间关系的全

部, 越是开展各方都能受益的互利 合作,就越能降低海上分歧在地区 国家间关系中的比重,积累更多善 意和互信;就必须坚持反对域外势 力插手干涉,因为域外势力是出于 一己之私而挑拨地区国家间关系, 是南海局势复杂化的幕后推手。

这些都是中国为维护南海和平 稳定、促进地区发展繁荣的大局出 发而遵循的理念和原则。中国是这 样想的,也是这样做的。中国与东 盟国家签署《南海各方行为宣言》 目前正积极推进"南海行为准则"磋 商:中国与越南通过谈判完成北部 湾划界,与相关声索国就在主张重 叠海域开展共同开发合作多次进行 协商,并达成过协议;中国向地区国 建立海警海上合作联合委员会等; 在海洋领域之外,中国通过与地区 国家共建"一带一路"、打造中国-东盟自贸区、签署和实施《区域全面 经济伙伴关系协定》(RCEP)等合 作,促进地区经济社会发展,为地区 国家人民带来实实在在的利益……

这些都充分体现了中国同地区 国家友好、团结、合作的意愿。也期 待地区国家与中国相向而行,为把 南海打造成和平之海、友谊之海、合 作之海而共同努力。

新华社北京6月8日电



中国援白俄罗斯国家足球体育场正式启用



6月7日在白俄罗斯首都明斯克拍摄的中国援白俄罗斯国家足球体育场。新华/传真

新华社明斯克6月7日电 中国 援白俄罗斯国家足球体育场7日正式 启用,中国和白俄罗斯国家青年足球 队友谊赛当天在这里举行。白俄罗斯 总统卢卡申科出席启用仪式并观赛。

白俄罗斯国家足球体育场是共建 "一带一路"重点工程,坐落于白俄罗斯首 都明斯克市工厂区。项目占地面积 12.43公顷,建筑面积4.8万平方米,设有 33145个观众坐席,是国际水准的专业足 球竞技场和全民健身体育文化综合体。

体育场主色调采用白色和红色, 表现白俄罗斯文化特色和中白友谊主 题。外立面由472根曲面钢百叶组 成,随着视觉角度变化呈现出流动曲 线。屋顶采用1860种规格的印花玻 璃,展现白俄罗斯国旗特色图案。中 心场区草坪采用结合天然草和人造草 丝的智能锚固草系统,确保球场四季 常青,并配备自动排水、土壤加热、通 风及智能灌溉等系统,为球员提供最 佳竞技环境。项目施工总承包单位为 北京城建集团。

卢卡申科在致辞中对中国领导人 和中国伙伴表示诚挚谢意。他说,中 国援白俄罗斯国家足球体育场融合了 民族传统和先进工程技术,是白俄罗 斯最大、最现代化的足球体育场,符合 世界最高标准,成为明斯克的又一标 志性建筑,象征着白中牢固友谊。

中国国家体育总局副局长张家胜

在致辞中表示,白俄罗斯国家足球体 育场的落成不仅是中国技术经济援助 项目的重要成果,更是两国政治互信、 合作务实、民心相通的生动写照。愿 场馆为中白青年追逐梦想提供舞台, 为深化中白人文交流架起桥梁。

白俄罗斯体育与旅游部长科瓦利 丘克在接受新华社记者采访时感谢中 方的援建为白俄罗斯承办国际赛事提 供了坚实保障。他表示,白俄罗斯运 动员、教练员和专家等都对中国援建 体育设施予以最高评价。

本次友谊赛由白俄罗斯 U21 国家 队对阵中国 U22 国家男子足球队,最 终两队以1:1的比分友好完赛。

(上接1版)

同日,国务院总理李强同敏昂莱 互致贺电。李强表示,建交75年来, 在双方共同努力下,两国各领域友好 交流和务实合作取得长足进展。我 愿同你一道,深化两国全面战略合

作,推动中缅命运共同体建设走深走 实,为各自国家发展注入新的动力。 敏昂莱表示,在和平共处五项原则指 导下,缅中关系稳步向前发展。缅方 愿同中方携手推进缅中命运共同体 建设,更好地造福两国人民。