# 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。

政策"组合拳"持续显效

# 房地产市场保持基本稳定

厦金大桥(厦门段)盾构机始发

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

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

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 求入市更加积极。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

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

### 中华环保世纪行 2025年宣传活动在四川启动

新华社成都6月8日电(记 唐文豪)中华环保世纪行 2025年宣传活动8日在四川省成 都市启动。今年宣传活动的主题 是"贯彻习近平生态文明思想,筑 牢长江上游生态屏障"。中华环 保世纪行活动由全国人大常委会 办公厅牵头举办。

全国人大常委会办公厅有关 负责同志在启动会上介绍,今年 的宣传活动围绕深入学习贯彻习 近平生态文明思想和习近平总书 记关于长江流域生态环境保护和 高质量发展的重要讲话精神,结 合全国人大常委会立法、监督、代 表等工作,通过实地采访报道,反 映四川省贯彻"绿水青山就是金 山银山"理念,坚持山水林田湖草 沙一体化保护和系统治理、筑牢 长江上游生态屏障、推动长江经 济带高质量发展等方面的生动实 践,推动增强依法保护生态环境

四川省人大常委会、四川省

据了解,中华环保世纪行宣传 活动从1993年开始举办,是我国生 态环保法治宣传领域具有广泛影响 力和社会关注度的重要品牌。今年 的活动由全国人大常委会办公厅、 法工委、全国人大环资委、生态环境 部、水利部等有关部门共同参与,人 民日报、新华社、中央广播电视总台 等中央媒体、部分都市类媒体以及 四川本地媒体进行采访报道。启动 会后,采访团将前往成都、泸州、宜

人民政府有关负责同志介绍,四川 是长江上游重要的水源涵养地、黄 河上游重要的水源补给区、全球生 物多样性保护重点地区,在国家生 态安全中具有重要和独特的战略地 位。近年来,四川深入贯彻习近平 生态文明思想,全面实施长江保护 法等生态环境保护领域法律,生态 环境质量持续改善,生物多样性保 护持续加强,呈现出经济社会发展 与生态文明水平提高相辅相成、相 得益彰的良好局面。

宾展开实地采访。



6月8日拍摄的"厦金 号"盾构机始发现场(无人 机照片)。

当日,"厦金号"盾构 机在厦门市思明区环岛东 路始发,标志着由厦门路 桥建设集团有限公司建 设、中铁十四局参与施工 的厦金大桥(厦门段)环岛 路隧道正式进入盾构掘进 施工阶段。

新华社发

## 新型可回收电路材料助力电子垃圾再利用

据新华社北京6月8日电 电子产品常因回收过程复杂、回报 低而在使用后被丢弃,成为电子垃 圾。美国研究人员近期开发出一 种新型可回收电路材料,可让电子 产品更容易分解和重复利用。

联合国机构 2024 年发布的 报告显示,2022年全球范围内共 产生约6200万吨电子垃圾,其中 仅有不到四分之一被回收利用。 而且电子垃圾产生量增长速度远 高于回收量增长速度。

美国弗吉尼亚理工大学的研 究人员近期在美国《先进材料》杂 志上发表论文说,他们开发的一 种全新电路材料不仅可回收和可 重复配置,而且受损后还能自我 修复,同时保留了传统电路材料

的强度和耐用性,这为解决电子垃 圾问题提供了一个潜在方案。

这种新材料的基础是一种类玻 璃高分子材料,这是一种可以重塑 和回收的动态聚合物。研究人员将 其与液态金属微滴结合,后者承担 了导电的任务,就像传统电路中的 刚性金属那样。与其他可回收或柔 性电子产品不同,通过将高性能、适 应性强的聚合物与导电液态金属结 合,新材料可应对一系列挑战。

研究人员表示,这种新材料不同 于传统的电子复合材料,使用新材料 制作的电路板非常坚固耐用,即使在 受到机械变形或损坏的情况下仍可 工作。而且这种新材料可以通过多 种简单方式回收,比如通过加热进行 修复或重塑,且不会影响电性能。

紧接第1版 去年,董凤洁打造 的东山禄房民宿正式营业,现在 她又带着年轻人的闯劲与热忱, 捧着新餐厅设计图神采飞扬:"我 想做出能留得住乡愁的味道。"这 位敢想敢为的姑娘,正谋划着关 于家乡的新故事。

"三朵金花"常凑在一起"头 脑风暴",从床单的材质到步道的 指示牌,从客人反馈到业态更新, 每个细节都要打磨出温度。

曾经的东山村还是年轻人纷 纷逃离的"空心村",老屋空置,阡 陌荒芜。随着"青年入乡",引雁 归巢,如今,溪口镇政府投资700 万元织就的5公里游步道,如金 丝银线般串联起山间民宿;太阳 能路灯沿着蜿蜒村道次第亮起,

点亮了游子归家的路……在"雪窦 乡履"党建联建的牵引下,国企、高 校、职能部门、"两新"企业等联建单 位相继为东山村发展增添助力,推 动东山村旅游进入主客共享的乡村 旅居时代。2024年,东山村接待游 客突破10万人次,村集体经济收入 达到213.52万元,让沉寂的山村焕 发勃勃生机。

"我们盼着越来越多的'金花' 开在东山,让更多年轻人找到回家 的路。"徐娜说。如今的东山村,晨 可观云海翻涌,暮可赏溪口灯火,8 家民宿、1家咖啡馆、1家农家乐,构 成了现代与传统交织的田园画卷。 而东山村"三朵金花"的故事,正激 励着更多年轻人踏上返乡创业、振 兴乡村的新征程。

# 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 海洋经济多点开花一

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