

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电,祝贺她当选墨西哥合众国总统。习近平指出,墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家,中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展,战略

性、互补性、互利性不断显现,正处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系,愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通,引领两国关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

## 习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔,祝贺她当选冰岛总统。习近平指出,近年来,中冰关系保持良好发展势头。双方经贸

投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进,不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展,愿同托马斯多蒂尔当选总统一道努力,深化两国政治互信,拓展互利合作,推动中冰关系迈上新台阶。

### 经济论坛

□ 金观平

## 推动长三角一体化发展取得更大突破

长三角地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的战略地位。近期召开的中央政治局会议审议《关于持续深入推进长三角一体化高质量发展若干政策措施的意见》,并强调要深刻领会党中央战略意图,推动长三角一体化发展取得更大突破,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

推动长三角一体化发展取得更大突破,必须继续紧扣一体化和高质量这两个关键词,统筹科技创新和产业创新,统筹龙头带动和各扬所长,统筹硬件联通和机制协同,统筹生态环保和经济发展。

基础在“一体化”。一体化发展是区域协调发展的高级形态,比协调、协同发展的要求更高、难度更大。近年来,长三角地区科技创新共同体建设全面推进,一体化交通网络初步形成,生态环境共保联治成效显著,公共服务保障水平持续提升,实现了“你中有我,我中有你”的深刻变化。当前,长三角一体化发展仍有许多深层次问题有待进一步破解,要加大制度和体制机制创新力度,在重点领域重点区域实现更大突破,加强各项改革举措的系统集成和协同配合,推动一体化向更深层次更宽领域拓展,使长三角真正成为区域发展共同体,实现“你就是我,我就是你”。

关键在“高质量”。长三角地区拥有上海张江、安徽合肥两个综合性国家科学中心,全国约四分之一的“双一流”高校、国家重点实验室、国家工程研究中心,集聚了全国34%的高新技术企业、47%的科创板上市企业。由上海提供芯片、软件等组成汽车“大脑”,江苏提供动力电池,浙江提供一体化压铸机,安徽整车组装……在长三角地区,产业集群加速协同发展,新能源汽车形成了“4小时产业圈”。创新资源丰富、产业体系完备,长三角地区具备加快发展新质生产力的坚实基础。要加强科技创新、产业创新的深度融合,推动跨区域跨部门整合科技资源,营造更具全球竞争力的创新生态。积极推进高层次协同开放,更好联动长江经济带、辐射全国,并与共建“一带一路”高质量发展深度融合,努力成为畅通我国国内国际双循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。

推进长三角一体化发展是一篇大文章,做好这篇文章,需要持续发力、形成合力。6月5日至6日,一年一度的长三角地区主要领导座谈会将在浙江温州召开,届时三省一市将进一步谋深谋实更多合作事项。随着一体化发展不断取得新成效,长三角地区在全国高质量发展中经济增长极、发展动力源、改革试验田的作用也将得到更好发挥。



6月3日,青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦行政区大柴旦翡翠湖在阳光照耀下,宛如一块块晶莹剔透的翡翠,吸引游客观光留影。

5月22日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒形“海上油气加工厂”——“海葵一号”成功从青岛西海岸新区海西湾运抵广州锚地,标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破。

“海葵一号”是海工装备制造集大成的“大国重器”,实现了海陆一体化智能中控系统、天然气双塔工艺脱硫系统等15项关键技术设备自主化应用,建造周期较国际同类装备缩短近50%,工程建设整体达到世界先进水平。

2014年6月3日,国务院批复设立青岛西海岸新区,并明确以海洋经济发展为主题,海洋成为西海岸最大的特色和优势。获批10年来,新区组建海洋发展委员会、科技创新委员会等专门机构,统筹全区涉海科技资源,以科技创新引领现代海洋产业体系建设,海洋生产总值由2013年的494亿元增长到2023年的1974亿元,分别占青岛、山东、全国的40.4%、11.6%、2%。

5月18日,同样位于海西湾的中船发动机有限公司研制的国内首台甲醇双燃料低速船用发动机成功交机,标志着我国甲醇双燃料低速船用发动机制造实现从“无”到“有”的历史性突破。与其一路之隔的中国船舶集团青岛北海造船有限公司,依托完善的配套产业链,不断深耕LNG、氨、甲醇等绿色船型。

如今,海西湾船舶海工产业基地已集聚100多家船舶海工及各类配套企业,形成了以船舶海工制造为龙头、配套产业和技术研发同步发展的综合性海洋装备创新基地。

从“大国重器”到一株海藻,以经略海洋为时代命题的青岛西海岸新区,逐步推动海洋科技创新提质增效,不断释放创新发展活力。

青岛明月海藻集团有限公司从海藻中提取天然高分子材料

## 青岛西海岸打造海洋科技自主创新策源地

重大疾病的高端医疗器械产品及生物医药制品,1克售价超过1000元。要想从黏稠的海藻酸钠材料中“捞”出纯度极高的海藻酸钠并非易事。“提纯分离这种高黏度液体没有任何参考,我们通过集成膜分离、高速离心、凝胶态除杂等分离纯化单元组建多组分梯度洗脱体系,突破超纯海藻酸钠规模化制备技术,打破了国外垄断。”明月海藻集团副总裁张德蒙说。

青岛西海岸新区出台支持大院大所向区向海发展意见,规划建设古镇口海洋科技创新区,打造面向世界前沿的海洋科技创新策源地。10年间,中国科学院大学海洋学院、中国海洋大学西海岸校区、中国科学院海洋研究所、中国海洋工程研究院(青岛)等大院大所纷至沓来,目前已集聚涉海高校11所,各类涉海创新平台180余家,海洋人才突破7.6万人。

为用活用好这些高校院所优势资源,让人才、技术、资本等要素配置更加高效,西海岸新区创新设立1亿元的高校校长基金,探索“企业出题、校所答题、联合攻关、政府服务”模式,推动高校院所与企业需求精准对接,累计支持95个项目建设转化。

其中,针对海藻多糖结构与纯度精准制备可控性差、功能活性构效关系与机理不明确等难题,中国科学院海洋研究所与明月海藻集团合作,开展“海藻活性多糖高效精准制备技术开发与应用项目”。中国科学院海洋研究所科研处副处长于晔说,项目助力我们更好地开展海洋中医药新制剂开发及产业化工作,突破医药用高品质海藻多糖纯化、分级精制工艺技术。

青岛西海岸新区管委会副主任谢龙目说,站在新起点,我们将加快打造海洋科技自主创新领航区,以科技创新引领现代海洋产业体系建设,为培育新质生产力注入更多蓝色动能。

## 我国开展智能网联汽车准入和上路通行试点

### 9个联合体首批入选

本报北京6月4日讯(记者李芃达)按照《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》有关工作安排,工业和信息化部、公安部、住房和城乡建设部、交通运输部组织研究确定了首批9个进入试点的联合体。

试点的组织实施共分为5个阶段,分别是试点申报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整。当前,只完成试点申报阶段的遴

选,并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行。

此前不少企业获得L3级自动驾驶测试牌照,与此次试点工作有何关联?工业和信息化部装备工业一司相关负责人介绍,之前,依据《智能网联汽车道路测试与示范应用管理规范(试行)》,企业取得相应测试牌照,主要应用于产品研发过程,通过开展实际道路测试,验证产品在实际道路交

通运行环境下的安全性。充分的产品研发测试验证,是后续产品量产应用的重要基础,也是此次试点的重要基础。

下一步,四部门将按照试点总体要求和工作目标有序推进试点实施,并基于试点实证积累管理经验,支撑相关法律法规、技术标准制修订,加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系,推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

### 导读

顶流主播的“618”难在哪

5版 更好发挥住房公积金保障作用

6版

熊猫债走俏助人民币国际化

7版 地铁新规显示公共服务温度

8版

塑造数字贸易发展新优势

10版 协同发力做强低空经济

11版

今年以来,国际大宗商品市场稳步回升。截至目前,金银铜锡镍等重要有色金属涨幅均超30%。原油、农产品价格也大幅上涨。对于大宗商品价格上涨原因,分析认为,一方面,全球经济正发生诸多结构性变化,国际市场对美元信心有所下降;另一方面,为保护本国产业发展和刺激经济,各国加大了对国内生产、绿色转型的投资,导致原材料需求激增。

### 黄金领涨市场

以黄金为代表的贵金属价格来到历史高位。专家分析,这主要是因为新兴市场央行购买黄金以应对美债规模持续扩大以及资产荒,同时地缘政治冲突也带来大量避险需求。

中金公司研究部大类资产配置策略研究负责人李昭接受记者采访时表示,黄金是全球定价的大类资产,长期以来欧美资金起定价主导作用。进入2022年,黄金定价权似乎开始发生边际变化。欧美黄金ETF持仓持续流出,主要欧美央行也没有明显增持黄金,但黄金价格却持续上涨并创历史新高,反映欧美资金对黄金的定价能力下降,亚洲资金的市场影响明显增大。

## 今年以来金银铜锡镍等重要有色金属涨幅均超30%——

# 加强大宗商品价格风险管理

本报记者 祝惠春

在逆全球化背景下,各国央行分散配置资产以降低风险。同时,央行购金也伴随着民间购金潮,中国市场相对海外市场的黄金价格溢价明显扩大。

“黄金是美元资产的重要替代品,美元体系信誉与黄金价格负相关,体现出黄金的货币属性。”李昭建议,应适度淡化黄金的短期交易价值,重点关注长期组合配置价值。

在价格方面,黄金白银有着正相关关系。随着金价走强,越来越多投资者开始关注并转向白银。白银迎来补涨行情,升至逾10年高点。

全球金属市场持续大涨,铜价创下历史新高。受益于绿色能源转型、电动汽车行业和包括人工智能数据中心在内的新应用需求增加,铜的应用场景不断扩大。

中信建投证券金属新材料首席分析师王介超认为,小金属迎来牛市。在供给端,小金属通常面临更高的资源稀缺性。在需

求端,小金属在新兴产业中所发挥的作用不容小觑,且需求弹性及价格弹性更甚于基本金属。

### 做好风险管理

4月份,世界银行发布《全球大宗商品展望》指出,倘若中东地区地缘政治局势升级,爆发大规模冲突,能源供应受阻,推高能源产品价格,将导致全球通胀再次走高。

方正中期期货研究院院长王骏表示,行至5月,全球大宗商品价格涨多跌少,有色金属和贵金属市场领涨,铜和黄金再创历史新高,商品价格波动加剧。

专家表示,大宗商品涨价对全球经济和各行各业的影响主要有三方面。一是消费者生活成本增加,特别是食品、能源和交通等必需品的价格上涨。二是全球贸易格局变化,大宗商品涨价可能导致全球贸易流量重新分配和贸易伙伴关系调整。三是金融市

场波动。大宗商品涨价可能导致相关金融产品的价格波动加剧,增加市场的不确定性和风险。另外,大宗商品价格变化可能还会影响货币政策调整。

面对大宗商品价格的大幅波动,专家提醒企业重视做好风险管理,要善于运用期货期权工具做好价格对冲。随着2023年底期货品种注册制的全面落地,我国期货市场的总期货期权品种数超130个,为企业提供了多样化的风险管理工具和投资选择。

王骏认为,善用金融风险管理工具已成为企业提升竞争力的关键。随着全球市场复杂度、透明度和不确定性增加,期货市场大宗原料及产品的市场价格影响日益显著。相关实体企业不断提升风险管理能力和市场洞察力,以应对市场的快速变化和巨大挑战。同时,为确保期货交易活动的合规性和稳健性,企业需要建立完善的内部控制体系。

## 土地

自然资源部日前发布《土地储备管理办法》(征求意见稿)(以下简称《管理办法》),从储备计划、入库储备标准、前期开发管护与供应、资金管理、监管责任等多方面提出26条举措,完善土地储备制度。

在储备计划方面,按照《管理办法》,各地应根据国民经济和社会发展规划、国土空间规划,编制土地储备三年滚动计划,合理确定未来3年内土地储备规模,对3年内可收储的土地资源,在总量、结构、布局、时序等方面做出统筹安排。同时,各地结合当地社会发展规划、土地储备三年滚动计划、年度国有建设用地供应计划、地方政府债务限额等因素,合理制定年度土地储备计划。

在流程管理方面,《管理办法》从调整全国土地储备机构名录更新要求、进一步规范储备土地人库标准、规范储备土地不动产登记管理、加强储备土地临时利用审批管理、实行储备土地全流程信息化等多方面入手,优化了相关流程并进一步规划工作要求。比如,将此前定期更新全国土地储备机构名录的要求调整为动态更新;取消了调整计划的次数限制;等等。

(下转第二版)