

# 习近平会见多米尼克总理斯凯里特

新华社消息：3月25日下午，中国国家主席习近平在人民大会堂会见多米尼克总理斯凯里特。

多米尼克是加勒比地区重要国家。建交20年来，中多关系稳步发展，成

为大小国家相互尊重、平等互利、共同发展、合作共赢的典范。相信斯凯里特总理此访将进一步增进两

国政治互信，深化各领域务实合作，巩固中多传统友谊，推动中多关系迈上新台阶。

## 董军会见柬埔寨陆军司令

新华社北京3月25日电(记者梅常伟)国防部副部长董军25日在北京八一大楼会见柬埔寨王家军副总司令兼陆军司令毛索潘。

董军说，中柬友谊历史悠久。在习近平主席和柬方领导人战略引领下，中柬命运共同体建设进入高质量、高水平、高标准的新时代。落实好两国领

导人就发展军事合作达成的重要共识是两军共同责任。

毛索潘说，柬坚定不移奉行一个中国原则，愿与中方携手努力，不断巩固加强两军务实交流合作。

## 生态环境部：中国已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段

中新社北京3月25日电(记者刘文文)中国生态环境部副部长赵英民24日在此间举行的中国发展高层论坛2024年年会上表示，中国经济社会发展已经进入了加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段。

赵英民在发言中指出，中国实施积极应对气候变化国家战略，大力推进经济社会绿色低碳转型，采取了一系列有效举措和行动。在生态环境质量、能源转型等方面取得显著成效的同时，经济社

会发展无论在量的增长还是质的提升上，都发生了历史性的变化，取得了历史性的成就。具体表现在以下几个方面：

一是新产业、新业态彰显绿色新动能。中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%，连续9年位居全球首位。电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”的出口增幅接近30%。他指出，绿色低碳领域的蓬勃发展，正在成为中国经济发展的新引擎。

二是生态环境质量改善取得明显成效。2023年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为每立方米30微克，比疫情前的2019年下降了16.7%，全国地表水水质优良断面比例达89.4%。他称，以高水平生态环境保护推动经济社会高质量发展的作用初步显现。

三是绿色低碳市场机制持续完善。全国碳排放权交易市场第二个履约周期顺利收官，共纳入发电行业重点排放单位2257家，覆盖年二氧化碳排

量超过50亿吨，履约完成率超过99%。市场机制和手段在推动绿色低碳转型实践方面，正在发挥着日益重要的作用。

四是深度参与全球环境和气候治理，推动联合国气候变化大会取得积极成果。他指出，中国通过绿色“一带一路”建设、气候变化南南合作等渠道，为其他发展中国家提供力所能及的帮助，以中国智慧和行动为全球气候治理和绿色低碳转型作出了最大贡献。

## 鹊桥二号中继星成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电(记者李先明)国家航天局消息，3月25日0时46分，鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行，在距月面约440公里处开始实施近月制动，约19分钟后，顺利进入环月轨道飞行。

后续，鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角，进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道，按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

据介绍，近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制动，使其相对速度低于月球逃逸速度，从而被月球引力捕获，实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号通导技术试验星，也于同日1时43分，完成近月制动，进入其环月轨道，后续按计划实施双星分离。

## 马英九将率台湾青年来大陆交流参访

新华社北京3月25日电(记者李先明)国务院台办发言人陈斌华25日表示，马英九先生将率台湾青年于4月1日至11日到广东、陕西、

北京等地寻根、交流，参加“甲辰(2024)年清明公祭轩辕黄帝典礼”等活动并参访。

率团来访，希望两岸同胞共同传承弘扬慎终追远、饮水思源中华优秀传统文化。

我们欢迎马英九先生促进包括两岸青年交流在内的两岸各领域交流合作，增进相互了解和心灵契合，推动两岸关系和平发展，造福两岸同胞，共促民族复兴。

## 中国海上深层油气 探井测试日产创新高

中新社北京3月25日电(记者王恩博)中国海油25日发布消息，其在渤海超5000米的地层钻探发现一口高产油气井，测试日产油气当量近1400立方米，创下中国海上深层油气探井日产最高记录。

该井位于渤海中部海域，紧邻渤海最大富烃凹陷——渤中凹陷，所在构造为火山岩储层，测试日产原油855立方米、日产天然气超50万立方米，折合油气当量约1400立方米，勘探前景广阔。

中国海油天津分公司副总经理周家雄介绍说，在中国海洋油气勘探实践中，通常把埋深超过4500米的地层称为超深层。其部署的这口探井埋藏在海

底超5000米的潜山，地层温度超过180摄氏度，压力超过70兆帕，是中国国内罕见的高温、高压超深



3月25日，中国海油宣布在渤海超5000米的地层钻探发现一口高产油气井。图为“海洋石油946”钻井平台正在进行钻探作业。(中国海油供图)

层油气井，完成钻探并获高产实属不易。

渤海火山岩潜山分布范围广，勘探难度大，多

年来一直未获突破，属于传统意义上的勘探“禁区”。

近年来，中国海油科研人员探索提出伸展-走滑复合断裂带深部油气勘探理论，成功预测渤海火山岩潜山优质储层发育区，探获高产油气井。此前，在该理论指导下，还相继发现了渤中26-6、渤中13-2等多个深层亿吨级油田。

## 李鸿忠会见第八届中法青年领导者论坛代表



3月25日，中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠在北京会见第八届中法青年领导者论坛代表。

新华社记者张颖摄

新华社北京3月25日电(记者李鸿忠)中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠25日在京会见第八届中法青年领导者论坛代表。

李鸿忠表示，今年是中法建交60周年暨文化旅游年。中方愿同法方一道，以两国元首重要共识为指引，以“双年”为契

机，深化务实合作，扩大人文交流，特别是密切青年之间的交往，共同浇灌中法友谊之树。李鸿忠还介绍了十四届全国人大常委会二次会议和中国经济社会基本情况。

## 洞庭湖区农业发展涌现科技新动能

新华社长沙3月25日电(记者阮周周、戴斌、薛宇舫)眼下，即将进入小龙虾的出虾高峰期。位于洞庭湖畔的湖南省南县即将出产第一批成虾，它们有的将走向五湖四海的餐桌，有的会走进工厂车间——它们外壳中珍贵的虾青素会被提取制成面膜、护肤品和保健品等，进入高端市场。

在湖南贝贝昇生物科技有限公司的厂房里，工人正在忙碌，机器开足马力运转。这家企业集科研、开发、生产和销售于一体，利用虾蟹加工后的废弃物作为原料，采用生物化学和生物酶解技术，从中提取高品质的虾青素、壳聚糖、生物钙等高附加值原料。

记者看到，在甲壳素和壳聚糖生产车间，大批的虾蟹壳经过加工后，变成白色、干燥的甲壳素和壳聚糖。它们是保健品和动物饲料的重要原材料，也是药品中间体和食品添加剂。经过检验装袋后，就能销售至下游厂家继续深加工。

传统企业有了转型和重塑的科技创新动力，能够有效提升粗加工农产品的附加值，带动产业链升级。在湖南助农农业有限公司的生产车间里，全程自动化设备，无需使用大量人工，8个工人可以实现从烘干到装袋的20多道工序。公司总经理廖娟介绍，大米全自动生产线每天8小时满负荷开工，一天能完成50吨大米的加工。

湖南助农农业有限公司成立于2020年，公司专利之一的靶向碾磨技术，能够提取珍贵的米珍和米胚，是婴幼儿辅食类食品、保健食品的重要原料。据统计，每100斤大米可加工产出约2.5斤米珍和米胚，市场价达每斤400元，有效提升了大米的附加值。

“比如100斤谷子，正常加工成大米大概420元的产出，而通过和中南林业科技大学的实验室合作后，同样的100斤谷子的产出就可以达到1360元。通过科技创新和小米新品类研发，我们将一颗谷子的价值‘吃干榨净’。”廖娟表示。

这家企业内设虾青素、甲壳素、壳聚糖、氨糖、生物钙、蛋白肽与蛋白粉等多个生产车间，设计年产100吨虾青素。

南县是湖南省小龙虾主产区之一，拥有62万亩稻虾种养面积。“这里小龙虾产量

## 世界道教联合会在河南举行首届道祖故里朝宗法会

中新社河南鹿邑3月25日电(记者李晗雪)世界道教联合会首届道祖故里朝宗法会暨第一届理事会在河南鹿邑举行。来自28个国家和地区的海内外道教界人士参加活动。中央统战部副部长、国家宗教事务局局长陈瑞峰，世界道

教联合会理事长李光富出席开幕式并致辞。

与会代表一致认为，世界道教联合会邀请海内外道教界人士齐聚道祖故里，朝宗谒祖，既是对道祖老子的缅怀致敬，也是对道教思想的寻根溯源，更是对道教文化和道祖精神的传承弘扬，必将有力凝

聚全世界道教界的思想共识，推动世界道教创新发展、健康传承。



3月25日，在贵州省黔西市锦绣学校，消防员向学生介绍电动扩张器的使用方法。

当日是全国中小学生安全教育日。各地举行种类多样的安全教育主题活动，提高学生的安全防范意识，增强学生的自我防护能力，保障学生健康成长。

新华社发(范晖摄)