

全国政协十四届常委会第七次会议闭幕

王沪宁主持并讲话

新华社北京6月6日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第七次会议6日上午在京闭幕，会议以“构建高水平社会主义市场经济体制”为议题协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。他表示，中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央高度重视社会主义市场经济体制改革，把坚持和完善社会主义市场经济体制摆在全面深化改革重要位置，谋划和部署一系列深化经济体制改革的重大任务和重要举措，推动高质量发展取得扎实成效，国家综合实力实现历史性跃升。我们要提高政治站位，把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，增强履职尽责、服务大局的责任感和使命感。

王沪宁表示，习近平总书记关于构建高水平社会主义市场经济体制的重要论述，深刻回答了事关构建高水平社会主义市场经济体制的方向性、根本性、长远性问题，是习近平经济思想的重要组成部分。人民政协要深入学习领会，聚焦推进中国式现代化、落实“两个毫不动摇”、完善市场经济基础制度、建设高标准市场体系、健全宏观经济治理体系、构建开放型经济新体制等，深化调研协商，加强民主监督，广泛凝聚共识，积极主动为构建高水平社会主义市场经济体制献计出力。

王沪宁表示，要精心组织全国政协学习贯彻中共二十届三中全会精神，认真筹办人民政协成立75周年庆祝活动，加强专门委员会工作，推动政协机关建设成为政协委员之家。

经表决，会议决定增补马晓伟、易会满、曹军为第十四届全国政协委员；任命胡衡庐为第十四届全国政协副主席，易会满为经济委员会副主任，马晓伟为教科卫体委员会副主任，曹军为教科卫体委员会副主任；隋青不再担任民族和宗教委员会副主任职务，撤销其委员资格的决定；追认关于撤销石磊、唐一军第十四届全国政协委员资格的决定。

闭幕会后，清华大学集成电路学院副院长尹首一应邀作题为“我国芯片产业发展前景及挑战”的学习讲座。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、沈跃跃、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

韩正同巴西副总统阿尔克明举行会谈

并共同主持中巴高层协调与合作委员会第七次会议

新华社北京6月6日电 国家副主席韩正6日在北京同巴西副总统阿尔克明举行会谈并共同主持中巴高层协调与合作委员会第七次会议。

韩正表示，习近平主席同卢拉总统去年在北京举行富有成果的会晤，就引领和开辟新时代中巴关系新未来达成重要共识。今年是中巴建交50周年，也是高委会机制成立20周年。在两国元首战略引领下，中巴始终在涉及彼此核心利益的问题上相互坚定支持，坚持以合作共赢为动力，不断深化政治互信，加强战略协作，在经贸、金融、农业、科技、航天等各领域合作都取得了实实在在的成果，树立了南南合作的典范。

韩正表示，中国和巴西都是发展中大国和重要金砖国家，拥有广泛共同利益。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中巴关系，将中巴关系置于外交优先位置。面对百年未有之大变局，双方应进一步加强战略沟通，深化互利友好和务实合作，推动中巴全面战略伙伴关系持续深入发展，为世界和平和发展作出更大贡献。

阿尔克明表示，巴中关系超越双边范畴，具有战略意义和全球影响。巴方高度重视发展对华关系，愿以两国建交50周年和高委会机制成立20周年为新的起点，同中方进一步加强沟通协调，深化和拓展各领域交流合作，将两国关系提升到新高度。巴方愿同中方在联合国、二十国集团、金砖

国家等多边平台密切协调配合，携手维护多边主义，共同推动世界可持续发展和全球治理体系改革。

韩正和阿尔克明听取了中巴有关部门负责人就贸易、新工业化、政治关系、农牧业、财金政策、基础设施等议题的讨论及11个分委会和中巴企业家委员会的工作汇报，高度评价两国各领域合作取得的积极成果，以及展现出的活力和韧性。

双方同意要积极全面落实两国元首重要共识，认真落实好本次会议成果，继续发挥好高委会机制的统筹协调指导作用，推动两国全面战略伙伴关系取得更大发展。

双方同意要以更加务实高效的行动推进“一带一路”倡议同巴方“再工业化”、新版“加速增长计划”等发展战略规划对接，携手开创中巴互利互惠合作新格局。

双方同意要在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持，践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，共同维护国际公平正义，引领全球治理正确方向。

会后，韩正和阿尔克明签署了会议纪要，并见证签署关于双边投资、农产品检验检疫、产能合作、保险业监管、证券期货监管、中小微企业等领域合作文件，以及互换互免持外交、公务护照人员签证范围扩大至中方持公务普通护照人员的照会。

国务院办公厅印发

深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》（以下简称《任务》）。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神和党中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方

各级政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心设置建设，深化紧

点。四是推动公立医院高质量发展，重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保障制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新，完善药品使用和管理，深化药品审评审批制度改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革，包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

王毅同古巴国家主席特使、外交部长罗德里格斯会谈

新华社北京6月6日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅6日在北京同古巴国家主席特使、外交部长罗德里格斯举行会谈。

王毅说，中方高度评价古巴坚

持真理、不畏强权，支持中方正当立场。中方坚定支持古巴捍卫国家主权、反对外来干涉，坚决反对美国对古无理封锁，愿同古方共同落实两国元首共识，发展好两

党两国特殊友好关系，为促进世界社会主义事业、维护世界和平作出贡献。

罗德里格斯表示，衷心感谢中方为古巴反抗美国无理封锁干涉、克服经济运行暂时困难给予的有力支持，将毫不动摇坚持古中友好，继续坚定恪守一个中国原则。



新疆昌吉回族自治州持续深入推进生态文明建设，从保护一脉青山、一泓清水、一片土地着手，把河道治理、环境保护与城市绿化有机结合起来，综合治理区域面积9.1平方公里的头屯河沿岸，建成水清岸绿、景色宜人的国家4A级景区庭州生态绿谷，成为市民休闲娱乐的好去处。图为庭州生态绿谷。

何龙摄
(人民视觉)

“孙中山与黄埔军校——纪念黄埔军校建校100周年”学术研讨会在京开幕

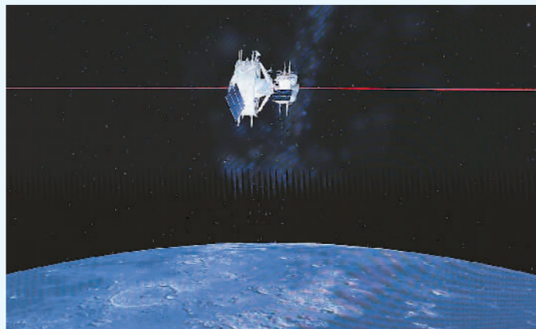
本报北京6月6日电（记者叶晓楠）6月6日，“孙中山与黄埔军校——纪念黄埔军校建校100周年”学术研讨会在京开幕。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦出席并讲话。

郑建邦指出，黄埔军校是第一次国共合作的结晶，具有深厚的红色传统，在“爱国、革命”黄埔精神的激励下，黄埔军校师生为中国近现代史书写了不朽篇章，作出了不可磨灭的历史贡献。着眼未来，我们

要缅怀黄埔先辈，弘扬黄埔精神，助力国家统一大业和民族复兴伟业，利用好独有的历史积淀和政治优势，不断深化两岸同胞的历史记忆和文化认同，凝聚起反“独”促统的磅礴力量，为中国式现代化凝心聚力、齐心协力，共同追求国家完全统一的美好未来。

此次研讨会由民革中央、中国社会科学院中国历史研究院联合主办。

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”



六月六日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移模拟画面。新华社记者 金立旺摄

新华社北京6月6日电（记者宋晨、温竞华）6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球，需要先将其上送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住

上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月背样品容器的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双明眸”——双波段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家！

上海启动“产品碳足迹认证”试点

新华社上海6月5日电（记者程思琪）记者从上海市市场监管局获悉，上海5日启动“产品碳足迹认证”试点，发布首批11项产品种类规则采信清单，从产品认证端出发，为上海推进实现“双碳”目标提供重要助力。

所谓“产品碳足迹认证”，是由取得专业资质的第三方认证机构依据相关标准，对企业生产经营整体过程中的温室气体排放管理能力及具体产品排放量、清除量等进行核查验证，并出具认证证书的合格评定活动。

上海市市场监管局立足“产品碳足迹认证”试点，指导长三角绿色认证联盟发布了包括钢铁、“新三样”等重点出口产品以及家具、巴氏杀菌乳等民生消费品等首批11项产品种类规则采信清单，解决了产品碳排放的核算应当算什么、怎么算以及如何算得准等关键核心问题，为产业链上下游企业准确对接国际标准和规则提供保障。

“产品碳足迹认证”可使产品从生产、贮存、运输、流通直至报废的碳排放都“有迹可循”。上海市市场监管局认证监督管理处处长田义龙说，“通过认证，产品可以获得全生命周期的碳排放‘体检报告’，将促进企业更好规划产品生产模式、及时调整发展方向，在可持续发展、绿色低碳发展道路上走得更稳、更远。”

八十多万尾长江鲟放归长江

本报北京6月6日电（记者王浩）6月5日，由中国长江三峡集团有限公司自主繁育的80多万尾长江鲟放归长江。长江鲟是中国特有国家一级重点保护野生动物，历史分布主要在长江中上游及其各大支流中。“十四五”以来，长江鲟研究成效显著，繁育技术不断完善，放流规模屡创新高，规模化繁育放流长江珍稀特有鱼类的能力。截至今年6月初，三峡集团在长江流域累计放流长江珍稀特有鱼类超过2400万尾。



6月6日，由中文二航局投资、上海振华重工建造的双臂架幅式起重船“二航卓越”顺利下水，进入起重设备安装调试和交船冲刺阶段。该起重船最大起重重量5500吨，建成后将是国内同类型船舶中起重能力最大的双臂架幅式起重船。康朴 吴晨晨摄影报道