

新华社北京4月9日电 国务院新闻办公室9日发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书，澄清中美经贸关系事实，阐明中方对相关问题的政策立场。

白皮书除前言、结束语外共分为六个部分，分别是中美经贸关系的本质是互利共赢；中方认真履行中美第一阶段经贸协议；美方违反中美第一阶段经贸协议有关义务；中国践行自由贸易理念，认真遵守世界贸易组织规则；单边主义、保护主义损害双边经贸关系发展；中美可以通过平等对话、互利合作解决经贸分歧。

白皮书介绍，中美两国建交46年以来，双边经贸关系持续发展。中美贸易额从1979年的不足25亿美元跃升至2024年的近6883亿美元。但是，近年来美单边主

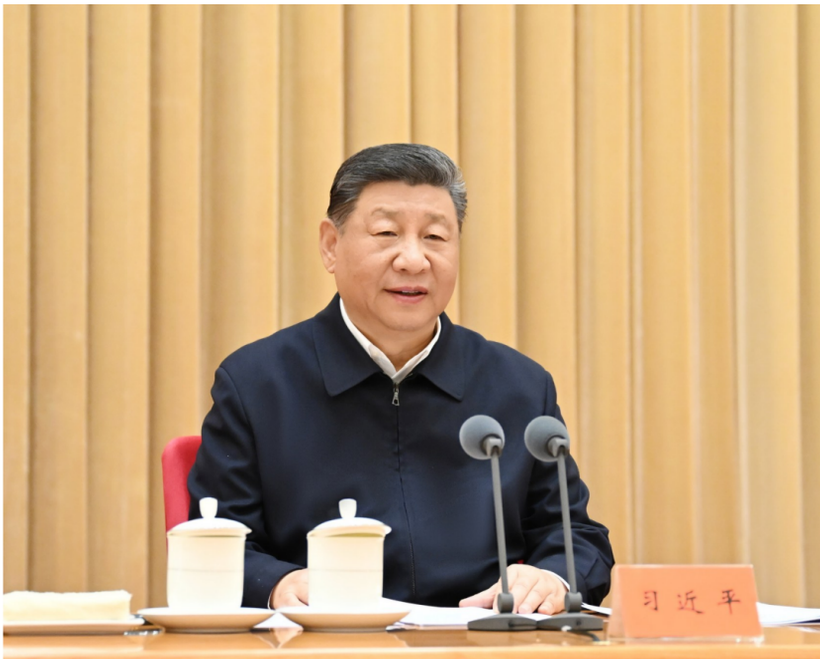
义、保护主义抬头，严重干扰中美正常经贸合作。2018年中美经贸摩擦以来，美方对超过5000亿美元中国输美产品加征高额关税，持续出台对华遏制打压政策。中方不得不采取有力应对措施，坚决捍卫国家利益。同时，中方始终坚持通过对话协商解决争议的基本立场，与美方开展多轮经贸磋商，努力稳定双边经贸关系。

白皮书指出，美方近期先后发布“美国第一”贸易、投资政策备忘录和“美国第一”贸易政策报告执行摘要，对中国产品全面加征额外关税，包括以芬太尼等问题为由对中国加征关税、征收“对等关税”并进一步加征50%关税，还针对中国海事、物流和造船业提出征收港口费等301项调查限制措施。（下转02版）

# 中央周边工作会议在北京举行

## 习近平发表重要讲话

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席会议



4月8日至9日，中央周边工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 谢环驰 摄



4月8日至9日，中央周边工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正出席会议。新华社记者 岳月伟 摄

新华社北京4月9日电 中央周边工作会议4月8日至9日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席会议。

习近平在重要讲话中系统总结新时代以来我国周边工作的成就和经验，科学分析形势，明确了今后一个时期周边工作的目标任务和思路举措，强调要聚焦构建周边命运共同体，努力开创周边工作新局面。李强在主持会议时强调，要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，扎扎实实抓好周边工作各项任务落实。

会议指出，我国幅员辽阔、边界线长，周边是实现发展繁荣的重要基础、维护国家安全的重点、运筹外交全局的首要、推动构建人类命运共同体的关键。要以全球视野审视周边，增强做好周边工作的责任感使命感。

会议认为，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们提出亲诚惠容周边外交理念，倡导推动构建周边命运共同体，以元首外交为引领，同周边国家深化全方位合作、加强各领域交流、共同维护和平稳定，形成务实高效的周边工作框架，推动周边工作取得历史性成就、发生历史性变革。对于在实践中探索形成的经验，要坚持好、运用好。

会议指出，当前我国同周边关系处于近代以来最好的时期，同时也进入周边格局和世界变局深度联动的重要阶段。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕党和国家中心任务，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，高举人类命运共同体旗帜，以建设和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”为共同愿景，以睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共为理念方针，以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循，以高质量共建“一带一路”为主要平台，以安危与共、求同存异、对话协商的亚洲安全模式为战略支撑，携手周边国家共创美好未来。

会议强调，构建周边命运共同体，要与周边国家巩固战略互信，支持地区国家走稳自身发展道路，妥善管控矛盾分歧；深化发展融合，构建高水平互联互通网络，加强产业链供应链合作；共同维护地区稳定，开展安全和执法合作，应对各类风险挑战；扩大交往交流，便利人员往来。

会议指出，做好周边工作，要加强党中央集中统一领导，加强各方面协调配合。深化体制机制改革，完善涉外法律法规体系。加强能力和队伍建设，推进周边工作理论和实践创新。

王毅作总结讲话。党和国家有关领导同志，有关方面负责同志参加会议。

## 稳增长促发展攻坚年

# 宁夏提前布局新型储能

在宁夏宁东能源化工基地的荒滩上，两座100兆瓦/200兆瓦时的新型储能电站拔地而起，一个个形似集装箱的电池仓如同“超级充电宝”，将多余的新能源电量存储起来。

宁夏是位居西北、面积仅6.6万多平方公里的小省区，但在新能源上大有作为。宁夏煤炭保有量321亿吨，是“西电东送”的重要送端，且风光资源丰富，是全国首个新能源综合示范区，新能源产业快速发展。

与此同时，宁夏光伏占比高、新能源电力不稳定等劣势日益凸显。长期以来，新能源依靠煤电调峰稳定供应，但受煤电负荷极限、经济性等影响，难以无限地给新能源“让路托底”。

为了破解新能源发展瓶颈，宁夏提前布局新型储能产业。2021年以来，宁夏出台相关政策，构建新型储能产业政策的“四梁八柱”，多措并举鼓励新型储能快速发展。

截至3月初，宁夏累计并网新型储能电站48座，装机规模达501万千瓦/1003万千瓦时，位居全国第四。如今，新型储能产业成为宁夏新能源产业快速发展的“助推器”和“压舱石”，为提高宁夏电力保供能力、新能源消纳水平奠定基础。

### 提前布局新型储能

新型储能作为优质的灵活性调节资源，具有电源和负荷的双重属性，其重要

性日益凸显。截至2024年底，宁夏新能源装机规模超4100万千瓦，统调装机比例57.89%。由于宁夏光伏占比高，及其“白天大发富余，晚上无光缺电”的特点，新能源电力并不稳定，对新型储能的需求更大。

提前布局，构建产业政策“四梁八柱”。为鼓励政策吸引更多企业落户宁夏，推动储能产业快速发展。目前，宁夏80%以上的新能源项目实现配储，在全国位居前列。

北京奇点汇能科技有限公司是宁夏首批投建储能的民营企业，公司投资7亿多元建设储能项目，分两期并网。“宁夏等西部地区新能源产业快速发展，还出台一系列鼓励储能产业发展的利好政策，我们很看好宁夏及西部储能产业的发展空间，在宁夏、甘肃都投建了储能项目。”公司西北地区负责人杨兴旺说。

更多技术项目顺利落地，推动新型储

能技术多元发展。2024年4月，位于宁夏宁东能源基地的国能曙光第一100兆瓦/200兆瓦时储能电站并网运行成功，这是当时国内投资规模最大的构网型储能电站。

从技术路线来看，宁夏既有传统的跟网型储能电站，也有更为先进的构网型储能电站。“目前构网型储能技术仍属于前沿技术，在国内尚处于起步阶段。”国网宁夏供电公司工作人员陈鹏表示，通俗来讲，跟网型储能电站相当于电流源，必须依赖于电网提供的电压和频率才能稳定运行，而构网型储能电站能主动构建起一个“小型电网”，支撑起一个电网生态。

此外，从运营模式来看，宁夏的独立共享储能占比高，达90%以上。独立共享储能由全网统一调度，能够保障储能高效利用。2023年，宁夏新型储能综合利用小时数1006小时，利用率居全国前列。

在政策和技术的助推下，宁夏的新型储能初步形成“调峰+容量租赁”为主的盈利机制。“调峰”是在电力富余时将多余电力存起来，由电网统一调度在需要时放电，由电网向储能企业支付调峰补偿费用。目前，调峰补偿费用是宁夏独立共享储能的主要收益来源，占其总收益的60%左右。

容量租赁是未配套建设储能的新能源企业，根据政策规定的比例向储能电站租赁容量，这些新能源企业则向储能企业支

付容量费。宁夏发改委2024年11月发布的《关于促进储能健康发展的通知》提出，提升容量租赁比例。支持时长达到4小时及以上的大容量（功率×时长）、安全、高效储能建设，新能源企业与该类储能签订租赁合同时，按其功率的1.2倍折算配储规模。

### “大号充电宝”作用凸显

在公众看来，储能是在新能源电量富余、电价便宜时“充电”，在电力紧缺、电价高时“放电”的“大号充电宝”。而实际上，储能在电力保供、促进新能源消纳中发挥着“压舱石”的作用，成为电力辅助服务市场的重要力量。

一方面，储能在助力电力保供方面发挥重要作用。截至3月初，宁夏累计并网新型储能电站48座，最大充电电力457万千瓦，最大放电电力442万千瓦，相当于近15台30万千瓦火电机组，实现充放电电力400万千瓦双突破，日均调峰能力提升20%，有效保障了迎峰度夏等时期的电力平稳供应。

据国网宁夏电力有限公司介绍，宁夏电网坚持打造数智化坚强电网，提升源网荷储互动能力，加强新型储能技术研究，丰富并网储能电站类型，充分发挥储能在电力保供中的作用，有效缓解新能源发电“不稳定”的问题，不断提高电网稳定性。（下转02版）

## 守正创新 助力枸杞产业书写“绿色答卷”

自治区政协提案委员会围绕枸杞产业绿色发展开展调研

本报讯（记者 孙振星）4月8日，自治区政协提案委员会组织部分政协委员、相关负责人，围绕枸杞产业绿色发展开展调研。

调研组先后前往宁夏农林科学院植物保护研究所、宁夏农林科学院枸杞科学研究所、国家枸杞产品质量检验检测中心（宁夏）、宁夏厚生记枸杞饮品股份有限公司，通过实地考察、听取介绍、现场交流的方式，详细了解枸杞产业绿色发展、枸杞产品深加工及销售等情况，对取得的各项工作成效给予肯定。调研组围绕全区枸杞产业在绿色发展中的不足及如何进一步做好相关工作，与相关单位负责人深入交流。

调研组表示，作为枸杞核心产区，枸杞产业是宁夏的生态产业、富民产业、健康产业。（下转02版）

## 2025年宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景发布暨供需对接活动在银举行

本报讯（记者 纳紫璇）4月9日，2025年宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景发布暨供需对接活动在银川市举行。本次活动以“智汇健康 共创未来”为主题，旨在搭建供需对接服务平台，深度挖掘场景应用需求，助推我区“人工智能+医疗健康”应用场景典型案例及开放清单，涵盖41个典型案例，为行业发展提供了有益经验借鉴。（下转02版）