



开始对朝鲜进行国事访问

6月8日中午，中共中央总书记、国家主席习近平乘专机抵达平壤，开始对朝鲜进行国事访问。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主到机场迎接习近平和夫人彭丽媛。

新华社照片



习近平同金正恩举行会谈 加强对新时期中朝关系的顶层设计和战略指引 推动中朝关系与时俱进得到更大发展

出席金正恩举行的欢迎仪式欢迎宴会 和彭丽媛观看朝鲜专场文艺演出



当地时间6月8日下午，中共中央总书记、国家主席习近平在平壤锦绣山迎宾馆同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩举行会谈。

新华社照片



当地时间6月8日中午，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在平壤金日成广场为中共中央总书记、国家主席习近平举行盛大欢迎仪式。这是习近平在金正恩陪同下，检阅朝鲜人民军三军仪仗队。

新华社照片

新华社平壤6月8日电(记者李忠发 杨依军 王超)当地时间6月8日下午，中共中央总书记、国家主席习近平在平壤锦绣山迎宾馆同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩举行会谈。

习近平指出，时隔7年再次到访美丽的平壤，我感到十分高兴，也格外亲切。我愿同总书记同志一道，以这次访问为契机，加强对新时期中朝关系的顶层设计和战略指引，推动中朝关系与时俱进，得到更大发展，更好造福两国和两国人民，为地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

习近平强调，中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。中朝传统友谊植根于双方共同的理想信念和奋斗目标，有深厚历史积淀、坚实政治基础、牢固情感纽带，世代友好、命运与共、守望相助始终是中朝关系的鲜明特征。无论国际形势如何变化，中国党和政府高度重视中朝传统友好的坚定立场不会改变，对金正恩总书记同志领导朝鲜社会主义事业的坚定支持不会改变，维护中朝双方共同利益和良好战略环境的坚定决心不会改变。

习近平指出，面对加速演进的世界百年变

局，双方要登高望远，继往开来，从两党两国关系发展历程中汲取智慧，在人类历史发展大势中把握机遇，为中朝传统友谊注入新的时代内涵和强劲动力，开辟两国社会主义事业和地区和平与发展更加美好的前景。

习近平就发展中朝关系提出4点意见。

第一，坚持以高层交往为引领，夯实政治互信根基。最高领导人战略引领是中朝关系的最大优势。我愿同总书记同志保持密切战略沟通，引领中朝关系不断迈向新高度。今年是《中朝友好合作互助条约》签订65周年，双方要隆

重举办纪念活动。两党关系对中朝关系发展发挥重要引领作用，要进一步拓展和活跃两党各层级各领域友好交往，深化治党治国经验交流互鉴。双方要加强外交、执法、军队等交流，落实好我和总书记同志达成的重要共识，为中朝关系发展汇聚智慧和力量。

第二，坚持以为民造福为目标，提升务实合作水平。中方愿同朝方加强发展战略对接，扩大经贸、农业、建筑、科技、医疗卫生等务实合作，更好造福两国人民。双方要以边境口岸全面复通、民航航班和国际客運列车恢复运营为

契机，扩大人员往来，实现双向奔赴。

第三，坚持以友谊传承为动力，拉紧民心相通纽带。中朝用鲜血凝成的传统友谊是两国人民共同的宝贵财富。中方愿同朝方一道，共同维护好、管理好在朝志愿军烈士纪念馆，开展富有特色的革命传统教育、青少年思想教育，传承好两国红色基因和传统友谊。中方愿同朝方用好各自优势资源，加强教育、文艺、旅游、体育、媒体、青年、地方、友城等交流合作，让中朝传统友谊更加深入人心。

(下转第四版)

曾赞荣任刚调研创新型产业发展情况 坚定不移大抓产业抓大产业 不断培育壮大产业发展新动能

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报6月8日讯 8日下午，市委书记曾赞荣，市委副书记、市长任刚到崂山区、城阳区，调研创新型产业发展情况。曾赞荣强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于现代化产业体系的重要论述，坚定不移大抓产业、抓大产业，锚定“10+1”创新型产业体系，持续发力攻坚重点产业赛道，不断培育壮大产业发展新动能。

新一代信息技术和人工智能是青岛优先发

展的两大先导产业。曾赞荣、任刚来到核芯互联科技(青岛)有限公司，了解企业技术创新、市场开拓、人才引进等情况，鼓励企业紧跟技术迭代演进趋势，不断提高产品研发设计水平，努力在细分领域做精做优做强，叮嘱有关部门要积极组织产业链对接活动，强化政策、人才、金融等要素保障，为企业发展创造良好环境。在标贝(青岛)科技有限公司，曾赞荣、任刚听取企业研发创新、场景应用等情况介绍，希望企业持续巩固AI算法、垂域大模型等核心优势，拓展数

据服务领域，提升数据采集和数据标注的平台化能力，走好创新发展之路。

瑞幸咖啡创新生产中心是今年4月新投产的项目，曾赞荣、任刚来到这里，详细询问企业生产情况，勉励企业在达产增效上下功夫，发挥好行业龙头作用，助力全市食品饮料产业向价值链高端迈进。华晟(青岛)智能装备科技有限公司主要从事智能物流系统设计生产，曾赞荣、任刚察看生产车间，希望企业加大智能仓储、智能产线、智能物流装备等产品

创新，统筹布局国内国际市场，实现更高质量的发展。

调研中，曾赞荣强调，要坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，持续深化产学研协作，加快培育更具竞争力的产业集群。要加大招商引资力度，加强产业链招商、场景招商，着力引进一批大项目、好项目。要强化项目全生命周期管理，具体化、清单化、责任化推动项目落地落实。

宋明杰、张元升参加调研。

任刚到中国科学院青岛生物能源与过程研究所调研 深化院地协同创新 加速能源科研成果转化

青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报6月8日讯 8日上午，市委副书记、市长任刚到中国科学院青岛生物能源与过程研究所调研。任刚先后参观中国科学院青能所展厅、太阳能光电转化与利用国家重点实验室，了解钙钛矿太阳能电池、功能膜与氢能等新能源技术研发及成果转化情况。

调研座谈会上，中国科学院青能所所长、党委书记吕雪峰介绍了研究所建设运行整体情况。任刚说，青能所成立20年来，在抓科研、聚人才、促转化、助产业等方面取得显著成效。希望立足新起点，把握新机遇，多出新成果、多孵化新企业，为青岛高质量发展作出更大贡献。

任刚指出，要着眼战略、提升预见、精准布局，充分发挥高端智库作用，紧盯全球能源科技前沿，做好宏观研判，持续攻坚核心技术，助力青岛抢占未来能源产业发展赛道。要扎根青岛、辐射山东、面向全国，坚持院地协同，完善提升和专班的对接机制，专班要加强指导、把关和服务工作，协同产学研用，促进更多优质项目落地青岛。要依托事业、融入市场、循环发展，发挥中国科学院平台优势，加快集聚人才资源，加强体制机制改革创新，加速科技成果转化工程化、商业化、产业化，让成果的价值在市场上体现。要立足科研、吃透市情、牵线搭桥，摸清本地产业、企业情况，多渠道开展科技招商，为青岛链接更多优质人才和项目。

涉海论文发表量高居全球海洋城市首位，海洋科技创新能力位居全球第六 青岛：抓牢海洋科技创新“首位度”

青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

深海水虱是一类生活在深海的甲壳动物，因保持世界上最长的绝食时间纪录(可达5年以上)而闻名。近日，中国科学院海洋研究所联合香港中文大学、西北工业大学等单位，在国际学术期刊《细胞》上发表长文，首次系统揭示了深海水虱惊人耐饥饿能力的奥秘。相关研究不仅为深海生物适应黑暗、寒冷、寡营养等极端环境研究提供了全新视角，也为人类寿命延长、肥胖干预等医学难题的探索提供了新的思路。

在国际顶尖期刊上发表成果，向来是对基础研究、科研能力的高度认可。近年来，青岛坚持把海洋科技创新摆在首要位置，集聚了全国30%的涉海院士和40%的涉海高端研发平台，涉海论文发表量高居全球海洋城市首位。前不久发布的《全球海洋城市竞争力指数报告(2026)》显示，青岛在全球60个海洋城市中，科技创新排名第六位，比去年提升两个位次。

作为海洋科研名城，青岛拥有国家深海基

地管理中心、中国科学院海洋研究所、中国海洋大学、自然资源部第一海洋研究所等一批顶尖涉海单位，这些海洋“最强大脑”不断交出海洋科技硬核答卷。今年5月，中国地质调查局2025年度地质调查十大进展、地质科技十大进展评选结果公示。其中，中国地质调查局青岛海洋地质研究所牵头完成的“首次编制完成《中国海洋自然资源图集》并发布”入选2025年度地质调查十大进展；中国科学院海洋研究

所作为完成单位之一的“超深水精细化探测技术及资源环境应用”入选2025年度地质科技十大进展。

海洋科技创新的光芒万丈，离不开深海装备作为硬核支撑。截至目前，青岛投入使用的科考船达26艘，其中3000吨级以上科考船12艘，总量位居国内第一，形成了近海、远洋、极地协同作业能力，为海洋科考和基础研究提供了先进装备保障。

(下转第四版)

