

新华社记者

大国之大利天下

——2026年春季中国元首外交纪事



4月22日，外籍游客在重庆市渝中区洪崖洞景区前自拍。
新华社记者 黄伟 摄

“很高兴结识查波总统先生。欢迎你到中国进行国事访问，也欢迎你带来的代表团和各位部长。你担任总统以来，莫桑比克经济社会发展取得新成就，我向你表示祝贺。”

四月北京，春和景明。21日下午，人民大会堂华灯璀璨，国家主席习近平热情欢迎今年首位访华的非洲国家元首莫桑比克总统查波。这是一周多来，习近平主席在北京会晤的第六位外国客人。

这个春天，来自世界各地的领导人密集访华，习近平主席通过多种方式同各国各界深入交流，中国迎来繁忙“外交季”。大变局中的世界，见证着日益凸显的中国作用，“向东看”成为浩浩荡荡的时代潮流。

促进团结合作、共享发展机遇、秉持公道正义……习近平主席亲自擘画指挥中国特色大国外交，为动荡世界提供最宝贵的稳定性和确定性，引领中国成为全球格局中不可替代的中流砥柱。



2月4日，农历立春。北京，两场元首外交活动吸引全球目光——习近平主席先后同俄罗斯总统普京举行视频会晤、同美国总统特朗普通电话。

同一天内中俄美两大国领导人互动，在中国外交中并不常见。面对风高浪急的国际局势，习近平主席创造性地深化同主要大国的战略沟通，彰显中国的责任担当。

大国关系牵动世界风云。今年是中俄战略合作伙伴关系建立30周年、《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年；中美将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。立春之日的深入交流，旨在为今年大国关系演进把舵领航。

自年初以来，国际主流媒体就不约而同地密切关注今年中国外交的繁忙与作为。美国《福布斯》杂志网站刊文说，中国几乎每天都铺着红地毯，迎接那些寻求更稳定发展环境的外国政要。

1月4日至7日，应习近平主席邀请，韩国总统李在明对中国进行国事访问，实现中韩元首两个多月内的互访；几乎同时，1月4日至8日，爱尔兰总理马丁正式访华，这是爱尔兰总理时隔14年再度来华；随后一个月的时间里，加拿大总理卡尼、芬兰总理奥尔波、英国首相斯塔默、乌拉圭总统奥尔西也接踵而至……

“不出十五都是年”。你在中国人过春节期间访华，就像是亲朋好友串门，体现了中德关系的密切和高水平。”2月25日，农历正月初九，习近平主席在钓鱼台国宾馆会见德国总理默茨时说。

从开年到春节，从周边国家到西方国家、拉美国家，北京迎来一波波引人瞩目的“访华潮”。全国两会之后，土库曼斯坦、西班牙、阿联酋、俄罗斯、越南、莫桑比克……多国政要密集来华，春天的中国外交高潮迭起。

“2023年你第一次来华时，我同你讲，要打造具有战略定力的中西关系，我们做到了。3年来，尽管国际形势变幻交织，但中西关系始终稳步发展，为中欧关系注入稳定性。”4月14日，面对4年4次访华的西班牙首相桑切斯，习近平主席回顾近年双方交往，为中西关系下一步发展指路领航。

亲望亲好，邻望邻好。欢迎仪式、会谈、签字仪式、共同会见中越青年代表、欢迎宴会、亲切话别……4月15日，习近平总书记、国家主席同越共中央总书记、国家主席苏林就共同关心的全局性、战略性问题进行长时间深入交流，

达成许多新的重要共识。4月7日，苏林刚刚当选越南国家主席，此访是他当选后首次出访。

相知无远近，志合越山海。4月21日傍晚，习近平主席同莫桑比克总统查波共同见证双方一系列合作文件的签署。签字、换文、握手……20余个合作文件，仪式时长近20分钟。一次又一次热烈掌声，庆祝中莫关系提升至新时代中莫命运共同体，也昭示携手共建新时代全天候中非命运共同体的勃勃生机。

国际社会从未像今天这样热切关注中国、渴望走近中国。接连不断的“访华潮”，生动展现出各国对和平稳定的向往、对合作共赢的支持。对中国机遇的重视，有力彰显着“德不孤，必有邻”。



怎样认识今天的中国？1月16日上午，人民大会堂巨幅国画《江山如此多娇》前，习近平主席接受18位驻华大使递交国书。在随后发表的讲话中，习近平主席对来华履新的使节们讲起“盲人摸象”的典故。

“摸到一条腿，就说象是一个柱子；摸到肚子，就说象是一堵墙。但实际上不是完整的象。中国发展也是不平衡的，而且文化也是多元化的。要了解中国，有一个综合的印象，要全面地认识一个真实的中国。”

习近平主席的话，面向驻华使节，也面向广大世界。“中国开放的大门将越开越大，将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能，实现共同发展、美美与共。”

人们津津乐道于中国外交的新现象：越来越多外国领导人访华期间前往中国各地，在实地参访中全面深入了解真实立体的中国。

2月26日中午，德国总理默茨从北京飞抵

浙江杭州，来到宇树科技，与人形机器人零距离互动。随访的约30家德国头部企业高管们纷纷举起手机，记录下这充满未来感的瞬间。爱尔兰总理马丁选择上海作为访华行程中的一站，因为“上海是一座具有磁石般吸引力的非凡城市”。令他印象深刻的是，一家从事食品贸易和研发的爱尔兰企业在落户上海后，经过多年发展，由最初的几个员工扩展至1400多名员工，显示爱中经贸合作潜力巨大。

今年是中国“十五五”开局之年。未来5年和更长时期，中国将继续推动高质量发展，扩大高水平对外开放，为各国提供更长“机遇清单”，向世界敞开怀抱，欢迎越来越多国家的企业到中国的“大海”里“畅游”。

习近平主席的话自信有力：“我们有坚定推进中国式现代化的决心，也有以高水平对外开放同世界共享发展机遇的胸怀，将以自身发展为全球经济增长注入信心和动力。”

一个致力于民族复兴的国度，探索出了一条迥异于西方的中国式现代化道路，广阔的中国机遇里蕴含着怎样的可期未来？

莫桑比克总统查波来到中国后，没有直接到北京，而是先花了5天时间去湖南和青海看看。4月19日，在习近平主席曾考察过的青海互助土族自治县班彦村，查波实地了解中国偏远乡村的脱贫历程。他由衷感慨：“耳听为虚，眼见为实。在这里，我亲眼看到了中国的减贫经验和脱贫攻坚胜利成果。”

来过中国多次的苏林，这一次选择乘高铁赴雄安新区和广西参访。“我这次的中国之行非常特殊，乘坐高铁从北到南……能感受到省份之间发展均衡，这说明中国的区域协调发展做得非常好。”

深知“世界好，中国才会好；中国好，世界会更好”的中国，始终致力于以开放包容打破

隔阂壁垒，以互利共赢超越零和博弈，用自身高质量发展为世界创造蓬勃机遇。

结束访华之际，英国首相斯塔默引用习近平主席讲述的“盲人摸象”典故，表示应承认并尊重现代中国的广袤与复杂，看到中国取得的一切成就。

在行走中读懂中国，在交流中深化合作。中乌联合声明、中越联合声明、中莫联合声明……“访华潮”中，一份份合作文件被媒体广泛报道、频频刷屏，也向世界昭示：与中国同行，就是与稳定性和确定性同行，就是与机遇和发展同行。

默茨表示，德国企业界高度重视中国市场，希望进一步深化对华合作，实现互利互惠、共同发展；桑切斯称赞，中国企业在西投资合作有力促进了西班牙经济发展，希望加强贸易、投资、新能源等领域合作；苏林表示，相信中方将顺利实施“十五五”规划，愿同中方提升经贸、投资、铁路等基础设施和旅游合作水平……

“中方将于今年5月1日起对53个非洲建交国全面实施零关税举措”“加强贸易、新能源、智能经济等领域合作，鼓励文化、教育、科研、体育交流”“寻求互利共赢的合作路径，共同维护产业链供应链稳定畅通”……

晤谈中，习近平主席的自信宣示、诚挚邀约，感召着越来越多各国朋友成为“现代化道路上的同路人”。

2月底开始，伊朗战事爆发并延宕，成为国际社会面临的最紧迫挑战之一。作为负责任大国，中国展现天下为公的胸怀、挺身而出，

“当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，人类社会面临和平还是战争、团结还是对抗、发展还是衰退的历史抉择。”

4月14日，习近平主席会见来访的阿联酋阿

(上接第1版)该实验室做半导体散热，要在1平方厘米的科瓦合金表面上加工1936个凸点。利用AI技术，海智在线在自己的数据库中检索，有没有类似结构和工艺数据？哪些设备真正做过这类极限结构？最后，平台研究出一条更优的工艺路线，把机加工切换成激光加工，成本直接降到原来的1/50。美国客户非常震惊，专门申请把更多科研项目通过海智在线，交给中国供应商来做。

AI看图纸出方案 中国制造增优势

率、更低成本落地，都可以交给智能体。在与智能体多轮自然语言交互后，智能体便能给出交付方案。

记者发现，海智在线在原有“中国产能服务世界制造”之外，又打出一条新口号：让做产品比做梦更简单。

这些“简单”，已有平台上大量转型案例支撑——拥有羽毛球装备制造经验的工厂，现已切入汽车行业，制作碳纤维防护盖罩；一家燃气灶工厂，开始为石油巨头定制阀门；上海嘉定一家做钢材模具的企

业，已转型制作咖啡磨豆机中的冰刀、赛车改装车里的换挡部件等。

余莹说，近两年在海智在线平台上，海外客户“天马行空”的创新想法越来越多，但实现率也越来越高。正因有AI助攻，中小制造企业越来越“敢”了。

海智在线平台也不再仅仅是传递信息的“管道”，或是撮合交易的“黄页”，而是一个由AI实时驱动的智能决策网络。也由此，中国制造的竞争力核心，或已超产能规模和成本控制，正在创造供应链系统性智能和创新协同效率的新优势，故而更能锁定海外客户。

在上海，越来越多的宋增光们正从新就业群体服务的“受益者”转变为基层治理的“新力量”。他们对职业的追求不再局限于收入，更包含着对社会认同感和自我价值实现的渴望。

不少地区积极吸纳骑手、快递员等成为基层治理、应急保障机制的一分子。徐汇区推进“应急救援能力提升计划”，提升外卖员等新就业群体的城市安全和应急救援能力，并颁发相应的资格证书；奉贤区委社会工作部制定深化新就业群体参与志愿服务的实施办法，区级搭平台、街镇推岗位、网格来动员，鼓励引导新就业群体成为网格员、文明宣传员、爱心接力员、应急辅助员。市委社会工作部还发布五项行动，鼓励新就业群体成为“城市美好讲述者”、“社区爱心接力手”、“城市安全守护者”、“出行服务先锋队”和“网格治理合伙人”。

更多新就业群体职业向上发展的可能，也在上海不断涌现。韵达速递推出“省区人才成长计划”，从加盟商中选拔优秀市场意识与管理潜力的人员进入总部培养；淘寶闪购推出的“城市骑士·橙意计划”，支持了田丹等多位先进骑手深造进修；美团在2025年设立了“先锋骑手”称号，迄今已奖励超千名做好事的骑手，发放总价值数千万元的现金、学历进修等各类奖励。

“投资于入”的意涵，在一个个新就业者的蝶变中，得到最好的呈现。“这不仅是个人的价值延展，更是照亮新就业群体融入人民城市的第一步，让人民城市与劳动者相互成就、共同进步。”市委社会工作部相关负责人说。

社会工作，归根结底是人的工作。一个新就业形态劳动者，不仅需要拥有稳定收入，还应具备健全的人格、良好的社会关系、对未来的希望和劳动者的尊严。这也是上海给新就业群体作出的承诺。

2014年10月，宋增光从江苏盐城来到上海，成为一名外卖骑手。“那时想入党，却不知道该向哪里递交申请书。”宋增光回忆。转机出现在2020年。普陀区在近铁城市广场设立楼委会，街道干部驻点办公，主动走进新就业群体，受理入党申请。宋增光第一时间递交了入党申请书，两年后他光荣入党。如今，宋增光已累计培训了数千名骑手。他带出的徒弟中，有人成了骨干骨干，有人递交了入党申请书。当年照亮他的光，如今传递到了更多人身上。

投资于入

(上接第1版)张海彬介绍，整个地球的地壳平均厚度约17公里，但分布不均匀，陆地上可能达33公里，海上却只有6公里左右。当年的“科拉超深钻”只钻到了陆壳的三分之一，距离“莫霍面”还有相当远的距离。如果在海上钻探同样的深度，就非常容易钻到“莫霍面”了。

“梦想”号与油气钻井平台不同，除了具备海洋油气勘探功能之外，还具备天然气水合物勘查试采、大洋科学钻探取心和船载实验功能，作业系统更复杂，研发设计难度更大。并且，不像别的船可以自主研制的路线，完全是从零开始自主研发。”张海彬说。

更重要的是，科学界对“梦想”号的期待极高，希望同时实现运营成本低和作业能力强的目标。

要想让钻探深度达1.1万米，“梦想”号必须携带1100多根9米多长的钻杆，同时，它要实现多种作业功能。而且，大洋科学钻探属于公益性的科学探究活动，出于控制运营成本的考虑，船舶尺度规模要尽可能小。而且为减少补给次数，自持力要达到120天，可变载荷要超1.5万吨。这些矛盾的要求，堪称“鱼与熊掌兼得”。

面对“不可能完成的任务”，张海彬与团队成员迎难而上，用“十年磨一剑”的精神，从2015年启动立项论证，历经可行性研究、初步设计、详细设计、建造海试，再到2024年建成交付，“梦想”号成功实现看起来“矛盾”的要求，成为全球最先进的大洋钻探船，有望助力科学家们首次实现“穿地壳、进入地球深处”的科学梦想。

精益求精，不留遗憾

中船七〇八所研究员、“梦想”号副总设计师赵建亭从深水钻井平台开始就与张海彬并肩作战，一起合作了20余年。他介绍，张海彬平时性格温和，但在工作上却死磕挑战，精益求精，总想把事情做到最好。

这种精神在“梦想”号的研发设计过程中屡屡展现出来。比如，光是船体高度这件事，就曾困扰团队两年时间。

“梦想”号的母港位于广州海洋地质调查局科考码头，出海作业要通过深

向大洋远航，打开“地球之门”

中海大桥，因此水面以上的高度不能超过76.5米，这对于高度一般超过百米的钻探船而言是巨大的挑战。

在一次次的头脑风暴中，张海彬带领团队在全球范围内首次提出兼具油气勘探和岩芯钻取功能的液压钻机配置方案，用液压钻机代替了传统的电驱钻机，不仅功能强大，更“削”低了井架高度。

同时，在一夜夜的辗转反侧中，团队成员大胆提出下沉式月池的设计。“大洋钻探船在极端情况下，要能承受海上的强台风，对船体强度要求极高，如船肚子是中空的，必然会影响到结构强度，因此下沉式月池方案前所未有。通过数百次仿真模拟和海量数据分析，我们最终确定了下沉式连体双月池设计方案，让钻台高度再降20%。”张海彬说。

就在大家沉浸在攻克难题的喜悦中时，现实又给整个团队“当头一棒”——钻探作业时可能会有可燃气体冒出，井架顶端必须安装数米长的透气管，但此时井架和钻台已“降无可降”，再加上这几米，“梦想”号又超高了。

他带着团队成员翻阅船级社规范，以及钻井作业的规程与要求，最终又找到了突破口，创新的点子灵光乍现——透气管只有在作业时才需要，既然如此，就做一个可折叠的设计，船舶在航行时就把透气管收起来。通过这一方案，团队终于又迎来“柳暗花明”。

张海彬还提出“小吨位、多功能、模块化”设计理念，他研究了不同作业系统的共性和个性需求，采用“共性系统固定搭载、个性系统机动搭载”的技术路线，国际上首次在同一艘船上实现了四种钻探模式和三种取心方式，以“小吨位”实现了“多功能”，完美兼顾了大洋科学钻探、深海油气勘探和天然气水合物勘查试采等多种作业功能。

在整个攻关过程中，张海彬带领团队突破了十大类50余项关键技术。正如他所说：“限制条件从来不是枷锁，而是创新的催化器，正是这些看似无解的难题，逼着我们跳出思维定式，找到更优的解决方案。”

青丝成雪，终有回报

今年50岁的张海彬，头上已经有

布扎比王储哈立德。这场会见中，习近平主席就维护和促进中东和平稳定提出4点重要主张，为走出冲突、实现和平提供中国方案。

“坚持和平共处原则”“坚持国家主权原则”“坚持国际法治原则”“坚持统筹发展和安全”……4点主张充分体现中方促和止战、倡导对话化解分歧的一贯立场和积极努力，为推动局势缓和注入新动力。

宇宙只有一个地球，人类身处同一个家园。为天下计，方能和合共生、成就彼此，也才能经得住历史的检验。

“中东战事影响外溢波及非洲国家，中方愿同非方携手应对，共促和平、共谋发展。”4月21日，同莫桑比克总统查波会谈时，习近平主席再次谈及中东局势，传递同非洲朋友坚守原则促和平、保持定力谋发展、合作共赢树典范的坚定意愿。

风雨见担当，大国当如是。在2026年新年贺词中，习近平主席说，当今世界变乱交织，一些地区仍被战火笼罩。中国始终站在历史正确一边，愿同各国携手促进世界和平发展，推动构建人类命运共同体。

掷地有声的话语穿越时空，释放着持久力量。东方大国的魅力，根本在于我们始终站在历史正确一边，站在人类进步一边，站在多边主义一边。

“分裂对抗、零和博弈注定没有出路，让世界重回丛林法则不得人心，球球共济、团结合作才是唯一正确选择。”习近平主席的深邃洞察引发强烈共鸣。

向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电，强调中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴；同巴西总统卢拉通电话，指出中巴应当坚定站在历史正确一边，更好捍卫两国和全球南方共同利益……习近平主席以宏阔的全球视野、厚重的历史担当，不断团结世界进步力量，持续汇聚风雨同舟、命运与共的磅礴伟力。

“中国的文化传统是‘以和为贵’，追求的是‘和而不同’——习近平主席深刻指明中国坚持走和平发展道路的文明底蕴，指引着国际社会深入了解源远流长的中华文明。

在有着600多年历史的故宫，三大殿匾额上的“和”字，蕴含着中国人民自古以来对和平、和谐、和睦的珍视与信仰。芬兰总理奥尔波在繁忙的访问日程中专门腾出时间，感慨“这座承载着厚重历史的古迹，静立于摩天大楼鳞次栉比的现代化都市中心，如此强烈的对比令人震撼”。

绵绵春雨中，英国首相斯塔默来到被访为上海城市文化“根脉”的江南古典园林豫园。赏豫园灯会、买蝴蝶酥、品中国茶，斯塔默一路与中国民众互动。他表示，在当前动荡脆弱的国际形势下，英方本着相互尊重、相互信任精神同中方建立长期稳定的全面战略合作伙伴关系至关重要。

乌拉圭总统奥尔西访华期间走进北京外国语大学同师生交流，并为象征中乌两国友谊的云杉树浇水。曾是历史老师的他感触颇深：孤立主义、单边主义并非应对挑战之道，中华文明绵延不绝且致力于共创未来，乌拉圭是和中国有着共同价值观的伙伴。

“维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，推动实现平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动构建人类命运共同体。”这是立足历史的深邃思考，也是面向未来推动全球治理变革、构建新型国际关系的中国方案。

当历史的车轮在曲折中行进，中国特色大国外交的使命担当与时代价值愈发彰显。在习近平外交思想指引和习近平主席元首外交引领下，一个坚定不移走和平发展道路的中国，正持续向世界传递春天的暖意、信心和力量。

新华社北京5月4日电

(上接第1版)许多白发，但十多年前，他刚接手“梦想”号项目时，还是满头黑发。

赵建亭告诉记者，“梦想”号研发建造过程中，有150余家参研参建单位，在不同阶段，不同单位都有不同的挑战和难题需要克服。

“作为总设计师，张海彬每天要面对许多不同专业，每个专业每天都会遇到各种问题，这些问题会汇总到张海彬这里，由他协调解决。毫不夸张地说，他每天都要面对6个问题，要工作至深夜，是我们当中最晚入睡的那个人。”赵建亭说。

十年时间里，张海彬的心里一直压着一块大石头——“梦想”号重量重心控制能否达到预期。张海彬带领团队协同船厂以及各系统设备供应商，在研发设计、设备采办和施工建造中采取了全过程精细化重量重心管控机制。

2024年6个月，经最终倾斜试验测定，“梦想”号空船重量比控制目标降低了1%，重心高度降低了2%，重心纵向和横向位置偏差控制在百分之二以内，这意味着实船重量重心控制比预期更好。那一刻，张海彬一直悬着的心才算落了下來。

2024年11月17日，“梦想”号在广州正式入列。看着阳光下熠熠生辉的“梦想”号，张海彬心情非常激动，在团队的共同努力下，中国人完全独立自主研发设计和建造的大洋钻探船终于成为现实，在那一刻感到付出的所有辛苦都非常值得，大家的努力终于换来了梦想成真！

那天，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，对“梦想”号入列表示热烈祝贺。这封贺信让张海彬与研发团队感到无比自豪，激发了他们继续努力、在科技自立自强上取得更多突破的斗志。

如今，“梦想”号已完成了钻采系统、船载实验室与船舶平台协同工作能力测试，接下来将按计划执行深海能源资源勘查、试采和大洋科学钻探等任务。而张海彬在接手新项目时，正带着原班人马成立“梦想”号运维保障团队，将全力做好“梦想”号运维过程中的技术服务和保障工作，助力“梦想”号在深海和深地科学研究领域产出重大科技成果，推动海洋强国和科技强国建设。

今年50岁的张海彬，头上已经有