

弘扬“中国－中亚精神” 开创更加美好未来

新华社记者 谢彬彬

近日，在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行的第二届中国－中亚峰会期间，国家主席习近平同中亚五国元首再度相聚，共叙传统友谊，共商合作大计，共绘发展蓝图，推动中国同中亚国家关系更加紧密，合作更加深入，前景更加广阔。以本届峰会为契机，中国同中亚五国持续夯实互信基础，凝聚合作共识，深化战略对接，推动各领域合作提质升级，达成百余项合作成果，为构建更加紧密的中国－中亚命运共同体注入新动力。

深化互信，开辟合作新空间

中国同中亚五国建交30多年来，走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路，树立了新型国际关系典范。近年来，在元首外交掌舵领航下，中国－中亚机制升格至元首层级，中国同中亚五国政治互信不断深化。

本届峰会期间，六国元首共同签署《第二届中国－中亚峰会阿斯塔纳宣言》，集中体现本届峰会达成的重要政治共识。六国决心携手构建更紧密的中国－中亚命运共同体，并重申在涉及彼此核心利益问题上互予理解、尊重和支持。塔吉克斯坦阿维斯塔通讯社副社长巴赫蒂亚尔·哈姆达莫夫认为，这份宣言极为重要，体现中国与中亚国家之间高度的政治互信，为中国与中亚国家关系深入发展开辟新空间。

在本届峰会主旨发言中，习近平主席宣布“互尊、互信、互利、互助，以高质量发展推进共同现代化”的“中国－中亚精神”。这一精神植根于中国同中亚国家在长期合作中形成的共同理念和价值，彰显中国同中亚国家循睦邻之愿、强信任之基、聚团结之力、行互助之举的坚定意志，得到各方一致认同和支持。乌兹别克斯坦《人民言论报》副主编扎耶夫认为，在“中国－中亚精神”指引下，中国与中亚国家合作将迈向更高水平，为实现地区持久和平与共同繁荣注入源源不断的动力。

中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。“以中哈关系为

定性和正能量为地区乃至世界和平和发展作出更大贡献”，“中方愿同吉方一道，持续深化发展战略对接”，“高质量构建中塔命运共同体”，“中方愿同土方一道，继续在相互尊重、合作共赢基础上充分释放合作潜力”，“携手构建更加富有内涵和活力的中乌命运共同体”……本届峰会期间，习近平主席分别同中亚国家领导人举行会晤，对中国同中亚国家关系发展做出顶层设计，为双边合作指引方向。

共谋发展，携手奔赴现代化

中国与中亚五国同为发展中国家，一直是现代化道路上的同行者。当前，中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，中亚五国也将对现代化的期盼写入自己的发展战略。在中国与中亚国家发展振兴的关键时期，更要携手同行，相互助力。

本届峰会最鲜明的主题是中国与中亚国家元首共同宣布2025至2026年为“中国中亚合作高质量发展年”。从确定贸易畅通、产业投资、互联互通、绿色矿产、农业现代化、人员往来六大优先方向，到签署高质量共建“一带一路”行动计划，再到加强发展战略对接并加快实施一批重大项目；从高质量推进中吉乌铁路建设，到加快推进中哈第三条跨境铁路建设，再到实施中塔公路二期关键路段改造……一份份合作文件、一项项合作倡议、一个个具体项目，清晰描绘出中国同中亚开展更高质量合作、深化利益融合、实现共同发展的宏伟蓝图。”今日哈萨克斯坦”通讯社社长库瓦托夫认为，本届峰会不仅推动了首届峰会成果的进一步落实，更在能源、交通、人文、绿色发展等方面推出了多项新举措，这些举措具有很强的延续性、操作性和前瞻性。

中国从不追求独善其身的现代化，而是致力于与各国共同发展、合作共赢。为了回应中亚渴望振兴、提升自主发展能力的迫切需求，习近平主席宣布在中国中亚合作框架内建立减贫、教育交流、荒漠化防治三大合作中心，未来两年为中亚国家提供3000个培训名额。习近平主席强调，中方愿

同中亚国家共享发展经验和最新技术成果，促进数字基础设施联通，加强人工智能合作，培育新质生产力。这些举措彰显了中国的大国担当，充分体现出中国是落实全球发展倡议的先行者和示范者。中亚五国领导人一致表示，感谢中国同中亚国家开展全面合作，为各国带来难能可贵的发展机遇。

面对当今世界单边主义、保护主义盛行，关税战、贸易战损害各国正当权益，六国元首共同为中国－中亚贸易畅通合作平台揭牌，重申致力于巩固以世贸组织规则为基础的多边贸易体制。六国达成加强经贸合作的行动计划，中哈签署新版投资保护协定，中乌成功结束乌加入世贸组织的双边市场准入谈判……中国同中亚五国以实际行动彰显反对单边主义、维护国际经贸秩序的坚定意愿。

密切交往，续写友好新篇章

习近平主席此行期间，东道主哈萨克斯坦总统托卡耶夫亲赴机场迎接，安排战机为专机护航，共同欣赏哈萨克斯坦儿童朗诵自创中文诗歌和表演民族舞蹈；《平“语”近人——习近平主席引用的中国诗文典故》受当地民众关注和喜爱……高规格礼遇和高度关注，充分体现中国同中亚国家植根于两千多年友好交往的深情厚谊。

国之交，在于民相亲。中国与中亚国家的传统友谊由人民书写，美好未来也将由人民创造。本届峰会期间，中国同中亚国家在地方合作、人员往来、教育交流、文化旅游等领域达成一系列新的合作成果，打造了从中央到地方、从官方到民间、从毗邻地区到更广区域的“心联通”格局。

本届峰会上，习近平主席宣布，中方将在中亚开设更多文化中心、高校分校、鲁班工坊、中医药中心等，在中国高校增设中亚语言专业，继续实施好“中国－中亚技术技能提升计划”，加强同中亚国家立法机构、政党、妇女、青年、媒体、智库等合作，深入开展治国理政经验交流。塔吉克斯坦技术大学副校长劳夫·尤拉洪佐达认为，人文交流是中国与中亚国家关系发展的

“润滑剂”，中国与中亚国家进一步加强在科技和教育领域合作，有利于开辟新的合作模式和发展方向。

六国元首见证签署多份友城协议，中国与中亚国家的友城数量突破100对；北京和杜尚别直航首飞，中国同中亚国家首都直航实现全覆盖；六国签署促进人员往来便利化合作倡议，同意出台简化签证手续等便利化举措……以友城交往为桥梁，促进人员交往，让中国和中亚国家民众像走亲戚一样常来常往、越走越亲，友谊之花必将越开越灿烂。哈萨克斯坦阿拉木图市政府外办主任阿塞特·阿尔穆哈诺夫说，友城间的联合人文活动和便民政策将推动地方合作发展，密切两国人员往来，在“中国－中亚精神”引领下进一步拉近两国人民心与心的距离。

本届峰会期间，六国元首共同签署“永久睦邻友好合作条约”，以法律形式将世代友好的原则固定下来。条约的签署显示中国同中亚国家政治互信达到新高度，战略协作迈出新步伐、民心相通实现新跨越，将为中国同中亚国家关系长期稳定发展筑牢根基。这是中国与中亚国家关系史上新的里程碑，也是中国周边外交的创举。吉尔吉斯斯坦前外长阿利克别克·叶克申库洛夫说，条约的签署不仅奠定新时代中国与中亚关系的基石，也彰显人类命运共同体理念的强大生命力，将激励本地区成为和平和发展、互利合作、不同文明和谐共处的典范。

此次习近平主席的中亚之行立足周边、谋篇全局，引领中国－中亚机制发展、推动周边命运共同体建设，也汇聚维护国际公平正义的共识，是习近平外交思想和中国周边外交的又一次成功实践。沉甸甸的峰会成果清单，承载着中国同中亚国家关系美好未来的期待，凝聚着六国睦邻友好、命运与共的共识，汇聚各方互利共赢、共同发展的力量。面向未来，中国与中亚国家将以“中国－中亚精神”为指引，共护安宁、共谋发展、共促进步、共守正义，续写互利共赢、相互成就的故事，朝着构建更加紧密的中国－中亚命运共同体目标阔步前行。

新华社北京6月21日电

第十八届“陈云与当代中国”学术研讨会在沈阳召开

本报讯 记者王坤报道 6月21日，第十八届“陈云与当代中国”学术研讨会在沈阳召开。陈云同志长子、第十二届全国政协副主席陈元出席开幕式。省委常委、宣传部部长靳卫国，中国社会科学院“陈云与当代中国”研究中心理事长朱佳木出席开幕式并致辞。

研讨会以“陈云与中国的革命、建设、改革”为主题，深入学习贯彻习近平总书记在纪念陈云同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神，深切缅怀陈云同志为党、为国家、为人民建立的卓著功勋，学习继承他树立的崇高精神风范、创造的丰富领导经验、总结的科学思想方法和工作方法。

会议指出，陈云同志在长达70年的革命生涯中，为新民主主

义革命发展和胜利，为我国社会主义制度建立和巩固，为我国改革开放和社会主义现代化建设事业开创和发展，奉献了毕生精力，建立了不朽功勋。陈云同志对东北、对辽宁倾注了特殊关怀和深厚情谊。他的足迹和精神，深深融入辽宁的血脉基因中。要进一步深入研究陈云同志的科学思想方法和工作方法，梳理总结陈云同志的丰富领导经验，传承弘扬陈云同志的崇高精神风范，从老一辈革命家的思想精髓中汲取智慧和力量，在奋力谱写中国式现代化辽宁篇章中不断创造无愧于历史、无愧于时代的新业绩。

研讨会为期一天半。陈云同志部分亲属，来自全国科研院所、高等院校、党史系统的90余位专家学者出席开幕式。

全程时刻表中欧班列累计开行突破1000列

新华社北京6月21日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，21日，随着满载汽车配件、LED显示屏等货物的X8155次全程时刻表中欧班列（西安—杜伊斯堡）从西安国际港站缓缓驶出，全程时刻表中欧班列累计开行突破1000列。

国铁集团货运部负责人介绍，全程时刻表中欧班列是指按照沿线各国铁路商定的车次、线路、班列、以及固定的境内外始发、口岸、终到时间开行的中欧班列，实现了中国段、宽轨段、欧洲段中欧班列运行时刻表贯通，2022年10月26

日首列开行。

开行以来，国铁集团充分发挥中欧班列运输联合工作组的牵头作用，与沿线国家铁路部门加强沟通协调，不断扩大全程时刻表中欧班列开行规模，已完成三批中欧班列全程时刻表编制和实施，运行线路拓展至11条，形成了每周开行17列的开行规模，为客户生产组织、物流贸易、资金周转提供了稳定预期。目前，全程时刻表中欧班列吸引了光伏板、太阳能组件、船舶内燃机配件等大量高附加值货源，平均每箱货值较其他班列高约41%，发送货物累计超9.8万标箱。

常泰长江大桥进行4400吨荷载试验



6月20日，参与荷载试验的重型卡车有序排列在常泰长江大桥主航道桥上（无人机照片）。6月20日晚，常泰长江大桥主航道桥进行4400吨荷载试验，110辆重型卡车驶上主航道桥面，启动静态荷载试验。自6月16日起，常泰长江大桥开启为期一周的荷载试验，对大桥承载力和安全性进行全面评估。

常泰长江大桥连接江苏省常州和泰州两市，通车后将成为长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路于一体的过江通道。 新华社发

中方四点主张是缓解中东紧张局势的良方

（上接第一版）然而，近年来的现实令人痛心——从加沙到也门，无数妇女、儿童和老人成为战争牺牲品，医院、学校、难民营屡遭袭击，人道主义灾难触目惊心。国际法明确规定，冲突各方必须区分军事目标与民用设施，禁止无差别攻击。冲突中任由平民成为攻击目标，是对道德底线的践踏。此外，确保人道主义救援通道畅通，为第三国公民的安全撤离提供便利，也是冲突各方刻不容缓的法律与道义责任。国际社会必须加大监督力度，确保人道主义通道畅通。

开启对话谈判是根本出路，政治解决方案能长治久安。中东问题的复杂性决定了军事手段无法带来持久和平。无论是伊朗核问题，还是巴以问题，最终都只能通过政治途径解决。中方强调“要坚定政治解决伊朗核问题大方向不动摇”，正是基于对这一规律的深刻把握。当前形势下，企图以军事威胁甚至战争手段“解决”伊核问题，这种做法只会火上浇油，令地区更加动荡。上世纪90年代，《奥斯陆协议》曾给巴以和平带来希望；2015年伊朗核问题全面协议的达成，也曾让世界看到曙光。历史经验一再表明，只有外交谈判才能实现真正的和平，只有政治解决才能让和平持续。然而，由于某些国家的单边主义行径，这些成果屡遭破坏。有关各方应汲取教训，尽快回

到谈判桌前，而非煽风点火、加剧对立。

国际社会促和努力不可或缺，大国应承担起责任。中东不稳，天下难安。以色列和伊朗冲突的升级不仅威胁地区安全，也对全球安全造成严重冲击。在这一关键时刻，中方呼吁“国际社会特别是对冲突当事方有特殊影响的大国要为推动局势降温作出努力”。某些国家长期奉行双重标准，甚至为自身利益在中东制造混乱，导致局势恶化。联合国安理会作为维护国际和平与安全的首要机构，应当发挥更大作用。国际社会应进一步凝聚合力，推动停火、监督人道主义援助、促进对话，而非放任冲突蔓延。古特雷斯说，国际社会应共同采取负责任行动，把中东地区 and 全世界从危险边缘拉回来。

事在人为，行将将至。当前，世界正经历百年未有之大变局，中东局势的恶化再次警示世人：强权政治和军事干预只会带来更多灾难，唯有秉持公平正义、坚持多边合作，才能实现长治久安。中国的四点主张，既是对当前危机的应对之策，也是对全球治理的深思熟虑。国际社会应共同努力，推动冲突各方重返政治解决的正确轨道。唯有如此，中东人民才能迎来真正的和平曙光，世界也才能避免滑向更大动荡与分裂的深渊。

新华社巴格达6月21日电

让老年人共享振兴发展成果

（上接第一版）

我省聚焦老年人“周边、身边、床边”服务需求，加快建设三级养老服务网络，打造“辽养到家”服务品牌，持续优化居家为基础、社区为依托、机构为专业支撑、医养相结合的养老服务供给格局。建成县级综合养老服务平台的县（市、区）达93个，乡镇（街道）区域养老服务中心建成921个，村（社区）养老服务设施覆盖率达到82%。

不久前，来自沈抚改革创新示范区中心敬老院的护理员、康复师组成志愿服务队走进社区，为高龄、失能老年人免费提供血糖血压测量、健康评估、居家护理指导等服务，并提出个性化照护建议。

我省加强各类养老老服务在老年人全方位需求、全生命周期、全生活场景的协调联动，让老年人享受到方便及的服务。全省养老机构达到2414

家，床位21.12万张，入住老人10.23万人，专业支撑作用不断增强。

积极发展老年助浴服务，通过养老机构设立助浴点、助浴服务机构携带设施上门服务等方式，满足居家失能老年人的助浴服务需求。各级各类家政、物业、养老服务机构、互联网平台企业等为居家老人开展助浴、助行、助医、助急等定制服务，初步构建了15分钟养老服务圈。

家门口的养老服务，让幸福更加可触可感。

抓住银发经济发展机遇

今年3月2日，中国铁路沈阳局集团有限公司开行了年度第一趟银发旅游专列，从大连市出发，发送游客834人。截至6月3日，共开行银发旅游专列21趟，发送游客16157人次。银发经济，一头连着民生，一头连

着产业。我省成立促进银发经济发展工作专班。近年来各市正在围绕养老照护、康复辅具、老年用品等产业开展延链补链强链，扩大产业规模。

电动护理床、电动轮椅、多功能坐厕椅和助行器……在盘锦市双台子区，面积达5000平方米的康复辅助器具街区展示了25家企业、40多个品牌的上千种康复辅具，为辅具生产企业提供了展示、交易平台。

“我们还建设了康复辅具的标准化工厂，企业可以拎包入驻、组团发展，去年已经实现1000余万的产值。”盘锦市双台子区民生保障服务中心主任杨波介绍，全区还在6个社区建立了康复辅具体验中心，提供辅具适配、租赁等服务。

抓住机遇，推动银发经济发展，沈阳市、大连市、盘锦市成立养老（康养）产业集团。沈阳、大连、本溪等地探索布

局银发经济产业园区。目前，26家企业60种产品和服务纳入国家老年用品产品及智慧健康养老产品和服务推广目录。

为银发经济提供人才支撑，我省17所高校、78所中高职院校开设养老服务管理、护理学等银发经济相关专业。

激发内需潜力，促进消费扩容，大连、本溪、丹东、营口等地依托自身资源优势，拓展旅居康养新场景。搭建交流合作平台，我省连续三年举办“牡丹赋能”养老主题活动，沈阳市举办第一届中国（沈阳）国际养老服务业博览会，大连市举办十八届大连国际老龄产业博览会，促进银发经济商贸交流。

夕阳无限好，人间重晚晴。让老年人共享振兴发展成果，我省扎实推进养老事业和养老产业协同发展，在积极应对人口老龄化上有新作为，更好满足老年人对美好生活的期待，让老年人的获得感成色更足、幸福感更可持续。

“数字蓝海”起宏图

对于数据，很多企业不愿意做，因为一旦做不好，利润特别低，很多同行做着做着就放弃了。“我们不算数据领域的先行者，但却是坚初不拔的践行者。”刘莉萍坦言，公司能走到今天，一是因为专注，二是找准了自己的发展点。而数据服务越来越多，也为企业创造了良好的发展契机。

瞄准市场开拓新赛道

点击鼠标，把眼睛所及的各种物体，包括路上的白色虚实线、马路牙子、行车及路旁树木等——标出。这就是数据标注员王鑫的工作。在宏图创展，每天有上千名数据标注员在忙碌。

标注过的数据，需要经过质检，也就是数据清洗，准确率要达到99%以上，再交予客户。负责数据清洗的质检组长张威检查时强调，这些数据要用到智能驾驶中，必须保证精准才能不出事故。

标注的精确度直接影响AI的智能化水平。数据标注就是教AI认知世界——通过标记数据的各项特征，使AI能够识别并理解“这是什么”。刘莉

萍说，数据标注的概念是这两年出现的，但这个工作一直在做，万物互联的时代，生活方方面面都有数据标注，像物流配送、电子政务、导航定位等。简单来说，将现实世界的万事万物转化为数字信息，存储于电脑中，建立各类数据集，这一过程即为数据标注。

敏锐洞察市场需求和行业发趋势，2016年，公司新增“导航电子地图服务”，随后，顺利驶入智能驾驶领域。

“我们很早就拿到了导航电子地图甲级资质，全国仅有19家。”刘莉萍告诉记者，十多年前，公司就开始做导航领域的各类数据。当时，物流配送业快速发展，电子地图需求迅猛增长，凭借在测绘地理信息领域的深厚积累和技术创新，公司为各类导航公司、自动驾驶公司、汽车厂商等提供全方位的数据服务，并迅速在导航领域站稳脚跟。

宏图创展拥有先进、高精度的采集软硬件设备，能够精准获取道路、环境等多维度的地理信息数据。通过与各个伙伴合作，公司在高精地图及自动驾驶领域积累了丰富的经验，并建

立一套成熟且高效的工艺流程。刘莉萍说：“我们对采集的数据进行精细处理和分析，构建出高精度、实时更新的地图模型，为自动驾驶系统提供准确、可靠的导航信息，实现物理世界与数字空间无缝融合，开启全新的产业互联网时代图时代。”

而随着汽车智能化和自动驾驶技术迅猛发展，公司积极布局智能驾驶业务，持续加大在三维数字孪生数据加工、传感器融合、实景仿真等前沿技术领域的研发投资，不断提升智能驾驶地图的智能化水平和适应性，为汽车制造商、出行服务提供商等提供更优质、更全面的数据服务。“2025年是智能网联元年，公司智能驾驶业务占比会越来越大，未来是一片广阔‘蓝海’。”刘莉萍说。

“蓝海”诱人，但也充满未知与挑战。刘莉萍认为，创业者就要勇于探索，敢于打破常规。正是这样的魄力，让她将创业中一道道貌似不可逾越的障碍，化为通往成功的坦途。就在不久前，宏图创展还进行了混合所有制改革，开创了测绘民营企业股改的先例。

太子河抽水蓄能电站开始全面施工

行数字化、智能化改造，能实现安全、高效、环保的工程控制与管理。

项目公司副总经理黄剑锋告诉记者，本溪市政府成立了市、县（区）两级工作专班，多次召开专题会议调研项目进展情况，各行政审批部门开辟“绿色通道”，仅10个月就完成了从工程

预可研到项目核准的全部30余项专题研究报告，创造了辽宁省抽水蓄能项目最快核准速度，为项目顺利推进节约了大量时间成本。

目前，在水电路网全配套支持下，辽宁太子河抽水蓄能电站项目正按照施工计划和安全质量标准，快速有序

地推进。黄剑锋表示，太子河电站的建设将承担电网调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务，积极发挥以新能源为主体的新型电力系统调节电源作用，对促进东北地区经济发展、改善当地居民生活水平起到积极推动作用。

（上接第一版）通过实时数据采集、分析和智能决策，优化施工流程，提升管理效率，破解传统施工中的低效、安全隐患和资源浪费问题。”据介绍，这个“智慧工地控制中心”是基于物联网、大数据、人工智能、5G、BIM等新一代信息技术，通过技术融合对传统工地进