

续写中朝友谊新篇章

——朝鲜人士和华侨、留学生热议习近平总书记署名文章

新华社平壤6月19日电（记者程大雨 江亚平）在对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问前夕，中共中央总书记、国家主席习近平19日在朝鲜《劳动新闻》等主要媒体发表题为《传承中朝友谊，续写时代新篇章》的署名文章。文章在朝鲜人士以及在朝华侨、留学生中引起热烈反响，他们祝愿习近平总书记此访取得圆满成功，续写中朝友谊新篇章，推动两国关系在新时代得到新发展。

在首都平壤凯旋门附近的一处报纸橱窗前，新华社记者看到不少当地群众在阅读当天的《劳动新闻》，很多人都将目光停留在报纸头版刊登的习近平总书记署名文章上，认真研读。

68岁的金达贤先生退休前是平壤著名的万寿台创作社的一名画家，他告诉记者，他对中国有着深厚的感情。他十分赞同习近平总书记在文章中所提到的，两党两国老一辈领导人怀着共同的理想信念和深厚的革

命友谊，携手缔造了中朝传统友谊。他坚信，朝中友谊必将得到传承并发扬光大。“我深信此次访问必将能取得圆满成功，我真诚而热烈地欢迎习近平同志访问我们国家。”

91岁的李东三老先生听说记者来自中国，立刻露出欣喜的笑容。这位参加过当年朝鲜战争的老兵，对与中国人民志愿军并肩战斗的那段经历记忆犹新。李东三再三强调，鲜血凝成的朝中友谊永不磨灭。他告诉记者，“得知习近平总书记要访问朝鲜，我非常兴奋……朝中友谊，万古长青！”

53岁的金铁兰是当地出版指导局的一名职工，他在报纸橱窗旁认真阅读习近平总书记的署名文章。金铁兰说，他对习近平总书记的此次访问感到由衷高兴，“相信通过此次访问，朝中友好关系定能掀开新的历史篇章。我也十分期待今后两国能在各个领域进一步加强友好合作，深化传统友谊”。

朝鲜华侨联合会中央委员会委员长赛铁军告诉记者，“亲望亲好，

邻望邻好”，中国党和政府历来把朝鲜人民看作亲密的同志和兄弟，作为在朝华侨，对此深有感触。他说，从习近平总书记的署名文章中，能看到中国政府的坚定立场，中国将同朝鲜同志一道，继承传统，面向未来，推动中朝关系在新时代破浪前进。他认为，习近平总书记此次访问将进一步深化中朝友好关系、加强务实合作、维护地区稳定。

目前正在平壤外国语大学中文系从事教学工作的中国教师代娜新认为，习近平总书记此次访问将极大推动两国友好关系发展。她表示，她从事的是中朝教育与文化交流方面的工作，两国关系进一步发展让她对未来做好自己的本职工作越来越有信心。

来自中国对外经济贸易大学的徐浩目目前在金亨稷师范大学留学，是朝语专业学生。他告诉记者，读完习近平总书记的署名文章，他感触很深。他说：“中朝两国关系越好，我未来的事业也会越好。”

栗战书会见巴拿马国民大会主席阿夫雷戈

新华社北京6月19日电（记者白洁）全国人大常委会委员长栗战书19日在人民大会堂会见巴拿马国民大会主席阿夫雷戈。

栗战书指出，2017年6月，中巴建立外交关系，开启了两国关系的新纪元。两年来，在习近平主席和巴雷

拉总统共同引领下，中巴关系发展势头良好，政治互信日益加深，务实合作、人文交流不断拓展。巴拿马是最早支持和参与共建“一带一路”的拉美国家，为区域内国家发挥了重要示范作用。事实证明，中巴友好给两国人民带来了实实在在的好处。中方

期待着与巴新政府继续共同努力，推动两国关系不断迈上新台阶。

阿夫雷戈表示，巴方恪守一个中国原则，愿与中国全国人大加强交流，发挥立法机构、政党的积极作用，推动两国关系发展。

郝明金会见时在座。

汪洋接见全国政协中非友好小组成员

新华社北京6月19日电 19日，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋在京接见出席全国政协中非友好小组成立大会暨第一次全体会议的小组成员。

汪洋指出，全国政协中非友好小组是党中央批准成立的全国政协第一个对外友好小组，在人民政协

对外交往史上具有开创性的意义。作为开展对非友好交流的组织，要深入学习贯彻习近平外交思想和中央对非工作战略方针，切实服务国家总体外交大局，努力为推动落实中非合作论坛北京峰会成果、构建更加紧密的中非命运共同体作出贡献；要勇于开拓进取，在对非交往

的实践中，不断研究新情况、积累新经验，推动新时代人民政协对外交往工作不断展现新气象、实现新作为。

全国政协副主席、中非友好小组组长王正伟参加接见，全国政协副主席兼秘书长夏宝龙主持活动。

王岐山会见埃及议长

新华社北京6月19日电（记者孙奕）国家副主席王岐山19日在中南海紫光阁会见埃及议长阿里。

王岐山表示，近年来两国元首多次会晤，为新时代中埃关系提供强有力政治引领和保障，两国传统友谊不断巩固发展。中埃是

好朋友、好伙伴，历史上都有过苦难和辉煌，都在谋求国家振兴和民族复兴，两国关系具有地区性、全球性影响，拥有广泛的共同利益。双方应共同把握机遇、应对挑战，进一步拓展和深化各领域合作，支持彼此核心关切，把中埃全面性、战略性关系定位落到实处。

处。中方愿加强同埃在非盟、阿盟框架下合作。

阿里表示，埃方珍视埃中友谊，赞赏中国发展成就，对发展好埃中全面战略伙伴关系有广泛共识。愿不断推动埃中、阿中、非中各领域互利合作，为两国、两国人民及地区发展带来更多福祉。

国办印发《指导意见》 新时代推进普通高中育人方式改革

新华社北京6月19日电 近日，国务院办公厅印发《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，发展素质教育，遵循教育规律，围绕凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的工作目标，深化育人关键环节和重点领域改革，坚决扭转片面应试教育倾向，切实提高育人水平，为学生适应社会生活、接受高等教育和未来发展打好基础，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

《意见》明确，到2022年，德智体美劳全面培养体系进一步完善，立德树人落实机制进一步健全。普通高

中新课程新教材全面实施，适应学生全面而有个性发展的教育教学改革深入推进，选课走班教学管理机制基本完善，科学的教育评价和考试招生制度基本建立，师资和办学条件得到有效保障，普通高中多样化有特色发展的格局基本形成。

《意见》提出六方面重点任务：一是构建全面培养体系。突出德育时代性，坚持把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节；强化综合素质培养，拓宽综合实践渠道；完善综合素质评价，强化其对促进学生全面发展的重要导向作用。二是优化课程实施。制定普通高中新课程实施方案，2022年前全面实施新课程、使用新教材；完善学校课程管理，加强特色课程建设。三是创新教学组织管理。有序推进选课走班，满足学生不同发展需

“2019丝绸之路万里行·魅力东盟”活动举行

新华社北京6月19日电（记者成欣）中国—东盟媒体交流年特别活动——“2019丝绸之路万里行·魅力东盟”启动仪式19日在京举行。

据了解，活动将采用汽车、飞机、轮船相结合的方式重走古丝路，从北京出发，经陕西前往福建、广东、广西、云南等地，穿行老挝、柬埔寨、缅甸、越南、泰国、新加坡、马来

西亚、文莱、印尼、菲律宾各国，行程总计15000公里，预计历时50天。

据主办方介绍，“丝绸之路万里行”系列活动从2014年开始举办，

五年来活动行程累计8万余公里，途经东亚32个国家，上百座城市。2019年是中国—东盟媒体交流年，为了促进中国与东盟媒体间的交流合作，“2019丝绸之路万里行·

魅力东盟”将全面升级，打造成为大型人文经贸交流全媒体活动。

与会嘉宾表示，通过本次活动，中国媒体人聚焦东盟十国，深入发掘各领域新闻素材，一定会带来视角独特、新鲜有趣的中国—东盟故事，推动双方友好交往和务实合作，助力中国—东盟关系不断向前发展。

据悉，此次活动将结合沿途国家的文化特色，举办国际画展、电视周、文化灯会等不同形式的文化交流活动，还将推选出路魅力城市，举办“一带一路”市长对话论坛等。

李克强主持召开国务院常务会议

部署推进城镇老旧小区改造，顺应群众期盼改善居住条件；确定提前完成农村电网改造升级任务的措施，助力乡村振兴；要求巩固提高农村饮水安全水平，支持脱贫攻坚保障基本民生

新华社北京6月19日电 国务院总理李克强6月19日主持召开国务院常务会议，部署推进城镇老旧小区改造，顺应群众期盼改善居住条件；确定提前完成农村电网改造升级任务的措施，助力乡村振兴；要求巩固提高农村饮水安全水平，支持脱贫攻坚、保障基本民生。

会议指出，按照中央经济工作会议和《政府工作报告》部署，积极做好“六稳”工作，稳投资是重要方面。要找准切入点，抓住既能满足群众期盼、有利于拓展内需促消费、又不会导致重复建设的重大项目，扩大有效投资，努力实现稳增长、调结构、惠民生的一举多得之效。

会议认为，加快改造城镇老旧小区，群众愿望强烈，是重大民生工程和发展工程。据各地初步摸排，目前全国需改造的城镇老旧小区涉及居民上亿人，量大面广，情况各异，任务繁重。会议确定，一要抓紧明确改造标准和对象范围，今年开展试点探索，为进一步全面推进积累经验。二要加强政府引导，压实

地方责任，加强统筹协调，发挥社区主体作用，尊重居民意愿，动员群众参与。重点改造建设小区水电气路及光纤等配套设施，有条件的可加装电梯，配建停车设施。促进住户户内改造并带动消费。三要创新投融资机制。今年将对城镇老旧小区改造安排中央补助资金。鼓励金融机构和地方积极探索，以可持续方式加大金融对老旧小区改造的支持。运用市场化方式吸引社会力量参与。四要在小区改造基础上，引导发展社区养老、托幼、医疗、助餐、保洁等服务。推动建立小区后续长效管理机制。

会议指出，新一轮农村电网改造升级工程自2016年实施以来，完成了农村机井通电、贫困村通动力电等任务，改善了农村生产生活条件，带动了农村消费。下一步，一是各地和电网企业要加大工作力度，确保今年以省为单位，提前一年完成“十三五”规划明确的全部改造升级任务。进一步缩短企业获得电力时间，优化营商环境。二是今年相

关中央预算内投资全部用于贫困地区电网改造升级，并提高中央资本金比例。重点推进“三区三州”、抵边村寨等农网改造建设攻坚，确保明年上半年完成。三是建立农网供电监测评价体系，将机井通电纳入电网企业日常服务范围，提高农村电力服务水平。

会议指出，通过实施农村供水工程，农村居民饮水已提前实现联合国千年发展目标，农村集中供水率、自来水普及率均达到80%以上。会议要求，一要加大工程建设力度，到明年全面解决6000万农村人口饮水存在的供水水量不达标、氟超标等问题。二要建立合理的水价形成和水费收缴机制，以政府与社会资本合作等方式吸引社会力量参与供水设施建设运营。中央和地方财政对中西部贫困地区饮水安全工程维修养护给予补助。三要加强集中式饮用水水源地保护，研究提升农村饮水安全水平的新标准，启动编制下一步农村供水规划。

会议还研究了其他事项。

全国政协十三届常委会第七次会议闭幕

汪洋主持并讲话

新华社北京6月19日电 政协第十三届全国委员会常务委员会第七次会议19日在京闭幕。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持闭幕会并讲话。他强调，制造业是立国之本、强国之基，是经济高质量发展的主战场。本次常委会议以“推动制造业高质量发展”为议题，体现了全国政协发挥专门协商机构作用、聚焦党和国家中心任务履职尽责的工作原则，也体现了人民政协作为国家治理体系重要组成部分的特点和优势。

汪洋指出，审视中国制造业发展现状和前景，要放到中华民族伟大复兴进程中考察。新中国的成立为中国工业化奠定了根本政治前提和制度基础，在一穷二白的基础上迅速建立了完整的工业体系。改革开放极大地加速了中国工业化进程，我国一跃成为世界第

一制造大国。党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，创新驱动发展战略深入实施，供给侧结构性改革成效显著，新发展理念の“时”正在转化为制造业高质量发展的“势”。虽然国内外环境严峻复杂，制造业高质量发展之路不会一帆风顺，但我国拥有完整产业体系、巨大市场空间、丰富人力资本等诸多优势，特别是有政治制度的巨大优越性，一定能够变压力为动力、化挑战为机遇，推动制造业凤凰涅槃、浴火重生。

汪洋强调，为了开好这次会议，委员们深入一线、深入基层调研，提出了一系列富有建设性的意见建议，为党和政府科学决策提供了有益参考。在调研议政过程中，委员们亲眼目睹了我国制造业发展取得的成就，也深化了对党中央有关决

策部署的认识。他要求广大政协委员增强责任感使命感，继续发挥自身优势特长，围绕制造业高质量发展重大问题持续聚共识、建真言、做实功，为建设制造强国广泛汇聚正能量。

会议追认关于免去陈进行同志社会和法制委员会副主任职务的决定、关于撤销阿布都克力木·艾则孜全国政协委员资格的决定。

闭幕会前，全国政协教科卫体委员会副主任，南开大学校长，中国工程院院士曹雪涛应邀作题为“把握生物医药技术发展的战略机遇”的学习讲座。

全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、何厚铨、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙出席会议。

王晨在高等教育法执法检查组全体会议上强调 加强高等教育法贯彻实施 推动我国高等教育更好发展

新华社北京6月19日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨6月19日在高等教育法执法检查组第一次全体会议上强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面加强高等教育法贯彻实施，为加快建设世界一流大学和一流学科、增强国家核心竞争力、提升我国高等教育发展水平营造良好法治环境。全国人大常委会副委员长艾力更·依明巴海、陈竺、蔡达峰出席会议。

王晨指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作，我国高等教育领域综合改革纵深推进，实现历史性发展，建成世界最大规模的高等教育体系。教育兴则国家兴，教育强则国家强。贯彻党中央关于发展高等教育的新部署，满足人民群众对于高等教育的新期待，就要把高等教育法各项规定落到实处，着力推动解决我国高等教育在体制机制、科学研究、社会服务等方面存在的困难

和问题，实现高等教育内涵式发展，为科教兴国、人才强国、创新驱动发展等国家战略提供智力支撑和法治保障。

王晨强调，执法检查要抓住重点，在推进高等教育改革创新中，把坚持党对高等教育工作的全面领导作为根本保证，把培养合格人才作为核心使命，把服务经济社会发展作为责任担当，把改革体制机制作为根本动力，坚持问题导向，推动我国高等教育更好发展。

开启超大型油轮智能航运新征程

（上接第一版）不光海上巨轮引领智能化潮流，中船重工非船业务也有不俗的表现，攻克了工业机器人国产化“卡脖子”问题。

“我们的RV减速器具有与国外同类型产品相同的优异性能，目前已批量应用到六自由度工业机器人关节、转台等工业装备上。”中船重工七〇七所RV减速器产品总监吕振玉表示，未来3年，国产高精度减速器将形成年产5万台规模，年产值突破4.5亿元。

高精度减速器作为工业机器人的重要核心零部件，长期被国外企业垄断，严重制约国内机器人自主发展和产业升级。在此情况下，中船重工七〇七所依托自身技术优势，探索开发出高精度机器人减速器的国产化方案，研制成功具有自主知识产权的系列化减速器产品。经过国家机器人检测中心测试，国产减速器传动精度、动态测试平台满载运行、重复定位精度等技术性

能指标达到国际水平。这就为我国工业机器人完全国产化制造扫清了障碍。

“国无重器不强，人无精神不立。”中船重工集团有限公司党组书记、董事长胡问鸣表示，当前日趋复杂的外部环境，对我国科技自主创新 and 经济发展提出了更加紧迫的要求，我们必须不忘初心、牢记使命，坚持新发展理念，进一步加大人力物力财力投入，着力应对各种风险挑战，大力提升关键核心技术攻关突破和高质量发展的能力水平，把自己的事办好。

倾力打造国产航母、蛟龙号等大国重器，创新研发大功率高温超导电机、240千瓦深海燃料电池和量子重力梯度仪，凸显了这家军工央企技术领先、军民协同、科技报国、创新兴国的真本事。数据显示，中船重工拥有29个研究院所和6万多名科技、研发人员，占员工总数的40%左右，国家级创新平台数量达到40个，有效发明专

利达9856项，且每年增长15%以上。

“十三五”规划实施以来，中船重工紧紧围绕高质量发展战略，强力提升自主技术水平和实力，截至2018年底，自主投入资金达294.67亿元。同时，为进一步加强关键核心技术攻关，提升自主研发能力，支撑重大产业升级，中船重工于2017年设立了“科技创新与研发项目”，利用自有资金，统筹安排全集团科技创新活动，形成了包含国家科研项目、集团公司科研项目、成员单位自立科研项目在内的“一体化、三层次、全方位”的科研投入体系，有力保障和促进了“深海装备技术走进深远海、跨进陆空天”的发展战略。

“科技创新已经成为中船重工的新动力，科技创新与经济增长良性互动的发展局面正在形成。”中船重工集团有限公司科技与信息化部主任刘飞表示，面向未来，中船重工要以高端技术引领高端装备，实现从“跟跑并跑”到“并跑领跑”的跨越。为此，将深入编制中船重工智能制造技术发展路线图，着力突破一批军民协调产业重大技术，加快智慧海洋建设步伐。