



习近平向各国共产党赴华参加纪念马克思诞辰200周年专题研讨会致贺信

锲而不舍推进马克思主义中国化时代化大众化

新华社北京5月28日电 5月28日，由中国共产党举办、各国共产党参加的纪念马克思诞辰200周年专题研讨会在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向会议致贺信。习近平表示，值此纪念马克思诞辰200周年专题研讨会开幕之际，我谨代表中国共产党，并以我个人的名义，向会议的召开表示衷心的祝贺，向出席会议的各国共产党领导人和同志们表示热烈的欢迎。

习近平指出，马克思是马克思主义的主要创始人，马克思主义是人类历史上的伟大创造。在人类思想史上，就科学性、真理性、影响力、传播面而言，没有一种思想理论能达到马克思主义的高度，也没有一种学说能像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。中国共产党人始终坚持以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理，锲而不舍推进马克思主义中国化、时代化、大众化，形成了系列理论

创新成果，推动中国特色社会主义进入了新时代，彰显了科学社会主义在21世纪的强大生机活力。习近平表示，中国共产党正在新时代中国特色社会主义思想指引下，团结带领全国各族人民为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利而努力奋斗。我们愿同包括共产党在内的世界各国政党和政治组织一道，加强对话、深化交流、开展合作，为推动构建人类命

运共同体、建设更加美好的世界贡献智慧和力量。预祝研讨会圆满成功。纪念马克思诞辰200周年专题研讨会由中共中央对外联络部主办，是在中国共产党与世界政党高层对话会框架下，首次举办的中国共产党与世界各国共产党及左翼政党专题研讨会。本次研讨会的主题是“21世纪马克思主义与世界社会主义未来”，共有来自50个国家75个共产党的100余位领导人和代表参会。

美方工作团队抵朝作准备 朝美领导人会晤峰回路转

据新华社电 美国总统特朗普27日说，美方工作团队已抵达朝鲜，为美朝领导人会晤作准备。分析人士指出，特朗普24日在给朝鲜最高领导人金正恩的一封信中宣布，取消两人原定于6月12日的新加坡会晤。不过此后数日，相关各方不断释放积极信号，表现出相向而行的强烈意愿。这表明对话符合各方根本利益，也是国际社会的共同期待。

特朗普在24日的公开信中说，朝方近日显现“极大怒气与公开敌意”，他认为当前已不适合举行这次计划已久的会晤。但特朗普25日又改变口风，表示美方目前正与朝方进行“富有建设性”的对话。26日，他更进一步表示，目前关于美朝领导人会晤的相关准备进行得“非常顺利”，他期待会晤如期举行。前美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀27日表示，希望美朝领导人会晤能够顺利进行。美朝领导人通过会晤即使建立融洽关系，也将有助于解决半岛核问题。他还建议美朝建立初步的外交沟通渠道。

深刻把握科技创新与发展大势

——论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

人民日报评论员

科技创新大潮澎湃，千帆竞发勇进者胜。在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上，习近平总书记发表重要讲话，站在党和国家事业发展的战略全局，高度概括党的十八大以来我国科技事业的历史性变革与成就，准确把握科技创新与发展大势，深刻分析我国科技发展面临的形势与任务，对实现建设世界科技强国的目标作出了重点部署，提出了明确要求。这一重要讲话对于鼓舞广大科技工作者勇做新时代科技创新排头兵，动员全党全社会为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗，具有重大现实意义和深远历史意义。化学、材料、物理等学科跻身世界前列，超级计算机连续10次蝉联世界之冠，复兴号高速列车迈出从追赶领跑的关键一步……这些年，我国科技事业密集发力，加速跨越，实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。这是党中央坚强领导的结果，是全国科技界和社会各界共同努力的结果。

“察势者明，趋势者智”。党的十八大以来，我国科技事业之所以发生历史性变革，取得历史性成就，关键在于以习近平同志为核心的党中央洞察大势，谋划全局，深化改革，全面发展，坚持党对科技事业的领导，为我国科技事业发展提供了坚强政治保证；坚持建设世界科技强国的奋斗目标，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用；坚持走中国特色自主创新道路，努力实现优势领域、关键技术重大突破；坚持以深化改革激发创新活力，提升国

家创新体系整体效能；坚持创新驱动实质是人才驱动，大力培养造就一大批具有全球视野和国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队；坚持融入全球科技创新网络，使我国成为全球创新版图中日益重要的一极。从世界科技发展大势看，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图，重塑全球经济结构，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。当前，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的突出问题，特别是同党的十九大提出的新任务新要求相比，我国科技在视野格局、创新能力、资源配置、体制机制等方面存在诸多不适应的地方。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，既面临着千载

难逢的历史机遇，又面临着差距拉大的严峻挑战。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。广大科技工作者唯有把握大势，抢占先机，直面问题、迎难而上，瞄准世界科技前沿，引领科技发展方向，才能肩负起历史赋予的重任。“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记的两院院士大会上提出的殷切希望，为我们在前沿领域乘势而上、奋勇争先，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用指明了方向。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定信心，攻坚克难，我们就一定能不辱使命，不负重托，不断增强科技实力和创新能力，实现建设世界科技强国的奋斗目标。

探文明之源 寻民族之魂

——解码“中华文明探源工程”成果

上下五千年，中华文明灿如星河，绵延闪耀。我们以引为傲的文明长河，发端于何时何地？延绵不绝的5000年传承，经历过怎样的起承转合？这些牵系根脉的问题，曾让一代代学者兀兀穷年、接续探索。28日，由中国社科院考古研究所、北京大学考古文博学院牵头，联合近70家科研院所、高等院校和地方考古研究机构共同参与的“中华文明起源与早期发展综合研究”（简称“中华文明探源工程”）发布成果，揭开中华文明源头的神秘面纱，书写华夏儿女共同的“家谱”。

年前，面积近300万平方米的内城和更大规模的外城。为了防止古城遭到洪水的侵袭，在古城以北的山前地带，良渚人堆砌起巨型水坝，其工程量在全世界同时期的建筑中首屈一指。在山西陶寺遗址和陕西石峁遗址，分别发现了面积在280万至400万平方米的巨大城址。这些城址内社会分化严重，高等级建筑周围有高高的围墙围绕。这一时期，墓葬中反映的阶级分化非常明显，大墓一无所有，或者仅有一两件武器或陶器；大型墓葬随葬品可达上百件，不仅制作精美，而且表明等级身份。

民族和多民族统一国家形成的远因和源头。探源工程的工作也揭示了大量有趣的文明细节，佐证了中华文明兼容并蓄的特征：利用DNA技术得知，今日常见的小麦、黄牛、绵羊皆是“移民”而来；从多处早期冶铜遗址推断，中原地区的青铜冶炼技术源自中亚地区，但在勤劳智慧的先民手中发扬光大，发展成为日后独一无二、光辉灿烂的青铜文化……“中华文明在起源与早期发展阶段形成的多元一体格局，兼容革新能力，成为了其长期生长的起点，从中孕育出的共同文化积淀、心理认同、礼制传统，奠定了中华文明绵延不断发展的基础。”关强说。

考古实证！ 中华文明可上溯至距今5000年

在28日国新办举行的新闻发布会上，国家文物局副局长关强介绍了“中华文明起源与早期发展综合研究”成果的有关情况。他表示，截至目前，探源工程在很多方面都取得了重要进展，首先就是以考古资料实证了中华大地5000年文明，以及中华文明“多元一体、兼容并蓄、绵延不断”的总体特征。

国家文物局副局长关强表示，基于90年来中国田野考古成果的科学总结，经过多学科联合攻关研究，探源工程研究团队还从社会分工、阶级分化、中心城市和强制性权力等方面，提出了中国进入文明社会的突出特征。

新石器时代被远远低估

2009年8月，国际学术期刊《科学》为探源工程刊出专号，吸引了国际学术界的目光。“中国新石器时代是被考古学远远低估的时期。”国际考古学泰斗科林·伦福德评价说，中华文明探源工程，是中国学术界为丰富发展人类历史的整体认识所作出的应有贡献。

“中华文明探源工程”是以考古调查发掘为获取相关资料的主要手段，以现代科学技术为支撑，采取多学科交叉研究的方式，揭示中华民族5000年文明起源与早期发展的重大科研项目。它于2001年被正式提出，经历了预研究等数个阶段的工作后，于2016年完成第4期结项。探源工程负责人之一、中国社科院考古研究所研究员王巍在发布会上说：“探源工程实施的十几年来，我们在国家文物局的支持下，在几个重要的、距今5500—3500年的都邑性遗址开展大规模考古调查和发掘。这些遗址是：浙江余杭良渚遗址、山西襄汾陶寺遗址、陕西神木石峁遗址和河南偃师二里头遗址。”

何时、如何、有何、为何——探源工程的研究自始至终贯穿着这几个关键词。“我们并不仅仅是为了解决中华文明何时形成，是否正确有5000年历史这样的问题，还要追问中华文明如何发展、又为什么这样发展等一系列重大问题。”王巍说。经过多年研究，专家们对中华文明起源和早期发展的过程进行了概括式描述。

没有多学科深度融合的研究实力，就没有探源工程的世界性成果。在科技部社会发展科技司司长吴远彬看来，探源工程取得的成绩与我国人文社会科学和自然科学近年来的长足进展密切相关。测年技术、遥感技术和DNA技术在探源工程实施过程中得到了大量应用，为探源工程中的关键结论提供了重要支撑。

中华文明“满天星斗”说被证实

发展水平相近的众多文明，散布在中国的四面八方，犹如天上群星之星罗棋布——已故的中国考古学界泰斗苏秉琦先生多年前就提出中华文明初始时期的“满天星斗”说。多年来，探源工程专家聚焦良渚、陶寺、石峁、二里头等都邑性遗址，以田野考古工作为中心，并将实验室“搬”到了考古工地，擦亮已经沉睡数千年的文明“星斗”，也为实证5000年中华文明提供重要证据。

中华文明是一个巨大丛体 何时、如何、有何、为何——探源工程的研究自始至终贯穿着这几个关键词。“我们并不仅仅是为了解决中华文明何时形成，是否正确有5000年历史这样的问题，还要追问中华文明如何发展、又为什么这样发展等一系列重大问题。”王巍说。经过多年研究，专家们对中华文明起源和早期发展的过程进行了概括式描述。

探源工程负责人之一、北京大学考古文博学院教授赵辉说，“这个丛体内部，各地文明都在各自发展。在彼此竞争、相对独立的发展过程中，又相互交流、借鉴，逐渐显现出‘一体化’趋势，并于中原地区出现了一个兼容并蓄的核心，我们将之概括为‘中华文明的多元一体’。”

在浙江良渚遗址，发现了建于距今约5000

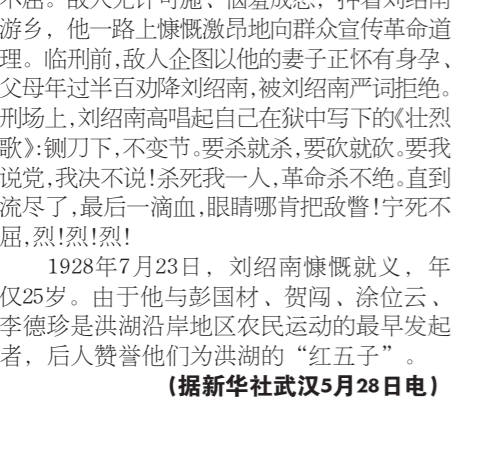
为了民族复兴 英雄烈士谱

刘绍南：宁死不屈真烈士

刘绍南(右图)，别名刘自霖，1903年出生于湖北省沔阳县戴家场土地沟(现属湖北洪湖市)一个封建地主家庭。1924年考入武汉中华大学，1925年加入中国共产党，1926年春受党组织派遣，刘绍南回家发动和领导工农革命运动，先后任中共沔阳县委委员、沔南区区委书记、沔阳临时县委书记、中共湘鄂西党委书记兼武装总指挥等职。大革命失败后，刘绍南等继续坚持地下革命斗争。1927年9月10日，遵照中共湖北省委和鄂中特委的指示，刘绍南等率领共产党员和农民群众共300余人，在戴家场发动了声势浩大的“中秋”武装暴动，消灭地方民团，恢复农会组织，建立游击队。戴家场武装暴动，打响了洪湖地区武装斗争的第一枪，并推动滨湖各县的武装暴动和许多小块根据地的建立。随后，刘绍南担任中国工农红军十六师政治部主任。1928年夏，红十六师挺进湘西，刘绍南留守洪湖。国民党反动军阀与土豪劣绅互相勾结，对根据地进行了疯狂报复，大肆“清剿”，捕杀共产党员和工农运动骨干，重金悬赏捉拿刘绍南等领导人。7月10日，由于叛徒告密，刘绍南等在召开党的秘密会议时被敌人重重包围，刘绍南临危不惧，留下阻击敌人，掩护同志们安全撤退。激战中，刘绍南重伤被捕。被捕后，面对敌人高官厚禄的收买，刘绍南不为所动，坚决斗争；面对敌人非人酷刑的折磨，他铮铮铁骨，威武不屈。敌人无计可施，恼羞成怒，押着刘绍南游乡，他一路上慷慨激昂地向群众宣传革命道理。临刑前，敌人企图以他的妻子正怀着身孕、父母年过半百劝降刘绍南，被刘绍南严词拒绝。刑场上，刘绍南高唱起自己在狱中写下的《壮烈歌》：铡刀下，不変节，要杀就杀，要砍就砍。要我说话，我决不说！杀死我一人，革命永不就。直到流尽了，最后一滴血，眼睛哪肯把敌瞥！宁死不屈，烈烈！烈烈！

1928年7月23日，刘绍南慷慨就义，年仅25岁。由于他与彭国材、贺闯、涂位云、李德珍是洪湖沿岸地区农民运动的最早发起者，后人赞誉他们为洪湖的“红五子”。

(据新华社武汉5月28日电)



中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司 公开竞争性处置不良资产包补充公告

中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司（以下简称“东方”）拟以公开竞争性出售方式处置以下资产包（以下称“标的资产”，或根据上下文需要，系指任何单项标的资产），资产编号：青岛—2018—2。对山东省境内债务人泰丰纺织集团有限公司所享有的债权及其附属担保权益，该等债权及其附属担保权益的所有人为中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司及东方。截至2017年11月29日，该等债权项下未偿本息合计人民币228828366.86元，其中未偿本金人民币200000000.00元，未偿利息人民币28828366.86元。请登录中国东方资产管理股份有限公司网站www.coadm.com.cn，阅读标的资产的公开竞争性处置不良资产包补充公告。就该不良资产包出售事宜，东方先后于2018年1月31日及2018年4月26日在《大众日报》及东方总公司网站刊登处置公告及交易公告，向社会各界推介该不良资产包。在东方规定的期限内，已有投资者提交有效报价文件。东方将于2018年6月6日上午9:30至10:00的期间内，且仅在该期间内，接受意向投资者向东方提交不良资产包的报价文件；东方将接受在公示期内成功注资，且足额缴纳了报价保证金的意向投资者所提交的不良资产包的报价文件。东方将于2018年6月6日上午10:00召开评审会，对所收到的所有意向投资者的报价文件进行评审，择优确定不良资产包的受让方。意向投资者可通过东方索取《资产包公开竞争性出售交易邀请函》了解上述内容的进一步信息。投资者请按下列方式与东方联系：联系地址：山东省青岛市市南区香港中路6号A座三楼 联系人：李泉林 电话：0532—58760775

社会各界也可在公示期内通过下述联系方式对东方本次不良资产包转让项目进行咨询或提出异议。举报电话：010-66507082（中国东方资产管理股份有限公司监察部） 0532—58760779（中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司） 监察管理部门：财政部驻青岛财政监察专员办事处电话：0532—83895572 中国银行监督管理委员会青岛监管局电话：0532—83079295 本补充公告不构成一项要约。本补充公告自发布之日起至2018年6月6日止。特此公告。 中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司 2018年5月29日

山东省新旧动能转换重大工程推进办公室通告

推进新旧动能转换综合试验区建设、实施新旧动能转换重大工程，是国家赋予山东的重大责任和使命，是全面开创新时代现代化强省建设新局面的重大战略支撑，其覆盖地域之广、涉及领域之宽、探索要求之高、政策含金量之多，在山东改革发展的历史上前所未有。当前，重大工程已全面展开。为进一步拓展企业、社会公众进行政策咨询、反映服务诉求、提出意见建议的渠道，推动各级各部门转变作风、提升效能、优化服务，促进重大政策落地落实，在省委、省政府的领导下，山东省重大正式开通热线电话、服务网站、微信公众号三大服务监督平台。欢迎社会各界拨打0531—12345政务服务热线，或登录省新旧动能转换重大工程推进服务网（http://sdzdb.sdfgw.gov.cn），或关注“山东新动能”微信公众号，申请咨询、求助、建议、投诉等有关服务。省重大办将根据部门职能和属地管理原则，督促各级各部门加强申请事项的办理落实，同时为省委、省政府决策提供社情民意数据支持。山东省新旧动能转换重大工程推进服务监督平台 热线电话：0531—12345 官方网站：http://sdzdb.sdfgw.gov.cn 微信公众号：山东新动能

