

习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，

以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、

发生历史性变革，进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们

深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

(习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍第二版)

总书记的人民情怀

“勇挑最重担子、敢啃最难啃的骨头”

本报记者 张炜 吴姗

“犯其至难而图其至远”。今年的新年贺词中，习近平主席引用了苏轼的这句话，意思是说“向最难之处攻坚，追求最远大的目标”。“我们的目标很宏伟，但也很朴素，归根结底就是让全体中国人都过上更好的日子。”

好日子不会轻轻松松实现。重若千钧的“以人民为中心的发展思想”之下，是办好一件件民生实事，祛除一个个沉疴积弊，突破一道道关口难题。

2019年11月，习近平总书在上海考察时强调：“勇挑最重担子、敢啃最难啃的骨头”。

越是艰难越向前。向最难之处攻坚，映照“心系人民”“为民造福”的初心。

脱贫攻坚，全面建成小康社会，“一个不能少”；抗击新冠疫情，保护人民生命安全和身体健康，“一个都不放弃”；共同富裕路上，“一个不能掉队”……大党大国领袖心中，“人民”二字始终最重。

新征程上，难啃的骨头一点不少。今年全国两会上，审议国务院机构改革方案这一重要议程备受关注。

加强科学技术、金融监管等重点领域的机构职责优化和调整，“是要动奶酪的、是要触动利益的、也是真刀真枪的”；完善老龄工作体制，推动实现全体老年人享有基本养老服务；国家信访局调整为国务院直属机构，加

强和改进人民信访工作，更好维护人民根本利益……

改革持续向深水处挺进，解决的都是事关重大的难点问题，体现的正是发展所需、民心所向。

机构改革，只是缩影。全面深化改革始终遵循以人民为中心的价值导向。党的十八大以来，从医疗到养老，从生育到教育，从就业到创业，从住房到环境，一份份改革文件出台，一项项改革举措落地，让民生难点在改革中逐步破题，民生底线在改革中越兜越牢。

向最难之处攻坚，彰显“事不避难、义不逃责”的担当。

在福建工作时，针对广大林农守着“金山银山”过穷日子的状况，习近平同志推动实施了集体林权制度改革。

“当时，这项改革是有风险的”，习近平总书记在中央党校和中青年干部谈心时回忆，“经过反复思考，我认为，林权改革关系老百姓切身利益，这个问题不解决，矛盾总有一天会爆发，还是越早解决越好”。

“做事要有魄力，为官要有担当。”习近平总书记强调，凡是有利于党和人民的事，我们就要事不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干。

十年来，“八项规定”“打虎”“拍蝇”“猎狐”……刀刀向肉，“反腐没有休止符”，“得罪千百人、不负十四亿”。

十年来，中央生态环境保护督察坚决查处了一批破坏生态环境的重大典型案件，解决了一批群众反映强烈的突出问题，“敢于动真格，不怕得罪人，咬住问题不放松”。

“不是没有掂量过。但我们认准了党的宗旨使命，认准了人民的期待。”习近平总书记斩钉截铁。

向最难之处攻坚，需要“逢山开路，遇水架桥”的实干。

“容易的、皆大欢喜的改革已经完成了，好吃的肉都吃掉了，剩下的都是难啃的硬骨头”“改革再难也要向前推进，敢于担当，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩”。

“要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，扭住突出民生难题，一件事情接着一件事情办，一年接着一年干”。

旧区改造，事关民生、事关民心。2007年6月，习近平同志在上海工作期间指出：“旧区改造一定要坚持推进，不能让老百姓再在这么破旧的房子里生活下去了。”2020年8月，习近平总书记再次强调，旧城区改造“再难也要想办法解决”。

30年持续攻坚，2022年，上海中心城区成片二级旧里改造工作终于完成。困扰上海多年的民生“硬骨头”被彻底啃下。

放眼全国，棚户区变新名片，老街道成风景线，十年来亿万群众喜圆安居梦。

群众想什么，我们就干什么，用心用情用力解决急难愁盼。

城乡居民收入增长与经济增长基本同步，世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系建成，十年非凡成就，写在物阜民丰、万家灯火中。

新的征程，新的攻坚。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。

新华社吉隆坡5月27日电 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式5月27日在马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动现场举行。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书，以问答体的形式全面系统、深入浅出地展现了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂。《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版由人民出版社、学习出版社与印度通用出版社合作出版，面向全球英语国家发行，有助于国际社会全面深入了解习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容，深入认识中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和担当。

中宣部负责同志、马来西亚政界、学界、新闻界、出版界知名人士和智库代表参加首发式活动。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式在吉隆坡举行

二〇二三年世界乒乓球锦标赛

中国队包揽五个单项冠军

据新华社南非德班5月28日电 (记者苏斌、谢江) 孙颖莎28日在德班世乒赛女单决赛中以4:2击败队友陈梦，获得个人首座世乒赛单打冠军奖杯。樊振东以4:2战胜王楚钦，成功卫冕男单冠军。中国队包揽本届世乒赛五个单项冠军。

陈梦在过往交手记录中以5:4稍占上风，这是两人在东京奥运会之后又一次在世界大赛的决赛中相遇。陈梦以11:5顺利拿下首局后，又在第二局开局阶段落后的情况下将比分追至8:8，但孙颖莎此役一鼓作气连拿3分。此后孙颖莎占握场面上风，她以11:7、11:7再胜两局，取得局分3:1的领先。尽管第五局陈梦以11:7扳回一城，孙颖莎在第六局重新调整，以11:6锁定个人世乒赛单打首冠。

樊振东在与王楚钦的过往交手记录中以7:2领先。比赛中两人多次奉献高质量的多拍相持球，精彩场面让观众看得直呼过瘾。王楚钦一上来气势如虹，以11:8先下一城。樊振东从容应对，他以11:9、11:7、12:10连胜三局，并在第五局一度手握五个赛点，但均被王楚钦化解，后者以13:11逆转赢下本局。第六局樊振东没有再给对手太多机会，他以7:1开局，并以11:3锁定冠军。

目前中国队已完成世乒赛女单15连冠和男单10连冠。此外，樊振东与王楚钦联手帮助中国队重夺男双冠军，王楚钦/孙颖莎卫冕混双冠军，女双冠军归属陈梦/王艺迪，国乒包揽本届赛事五冠。

樊振东表示，成绩上自己非常满意，过程中有很多收获和不一样的感受。“双打与王楚钦配合，还是期待有所突破，这次也是完成了目标，双打金牌对中国队非常有意义。单打一路走来，状态还是有起伏，随着比赛的进行，自己的状态越来越好，在场上的心态也比前几次更加成熟。”他说。

当日两场单打决赛之间，国际乒联为2015年至2019年完成世乒赛男单三连冠的马龙颁发了复刻圣·勃莱德杯。

中国科技成果转化规模显著提升

本报北京5月27日电 (记者王昊男、吕中正) 作为中关村论坛的重要组成部分，27日下午，2023中关村国际技术交易会开幕暨全球技术交易生态伙伴大会，在中关村展示交易中心开幕。

“我国科技成果转化呈现欣欣向荣的新局面。”在大会现场，科技部科技评估中心主任聂颀发布了《中国科技成果转化年度报告2022》，以及中国首部《科技成果转化工作指南》。据介绍，《中国科技成果转化年度报告》已连续出版发布5年，将3600余家高校院所纳入统计范围。此次发布的报告显示，以转让、许可、作价投资等多种方式转化的科技成果呈明显上升趋势。报告期内，高校院所转化合同总金额约为1582亿元，同比增长约25%。

科技部成果转化与区域创新司司长周云帆介绍，近年来我国技术市场活力持续释放，技术转移和成果转化规模显著提升。“全国技术合同从2018年的41.20万项提高到2022年的77.3万项，成交额从2018年的1.77万亿元提高到4.78万亿元，分别增长87.6%和170%。企业科技成果转化主体地位更加突出，贡献了全国93.7%的技术输出和82.8%的技术吸纳。”

神舟十六号任务进行最后一次全区合练

发射场做好发射前准备

新华社酒泉5月28日电 (李国利、李国利) 神舟十六号载人飞行任务28日上午进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环，目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和时统协调以及北京、酒泉、西安之间数据传输处理的正确性和可靠性，是发射前的最后一项大型工作。“神舟十六号船箭组合体转运到发射区之后，我们按计划

完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查和火箭系统总检查测试，组织了全系统发射演练。”酒泉卫星发射中心测发部门高级工程师贺鹏举说。

针对春夏季戈壁滩多风沙的实际，发射场提早应对。他们对塔架上每一层平台都加装了密封装置，防止风沙进入火箭封闭区。针对任务前发射场可能有雨的情况，他们提早对塔架进行了防水处理和射前状态检查，用吸水棉等封堵塔上的缝隙、孔洞，做好防沙防雨各项准备。神舟十六号船箭组合体转运到发射区之后，发射场组织平台、配电、空

调、电梯、摆杆等塔上各个专业，组成联合值班分队在塔架附近24小时值班待命，一有突发情况能随时应对处置，确保塔架工作安全顺利、万无一失。

“目前，发射场系统已经做好了发射前的各项准备，后续我们将精心准备、精心组织、精心实施，以严谨务实、精益求精的态度抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关，按程序进行火箭推进剂加注和发射工作，确保神舟十六号载人飞行任务圆满成功。”神舟十六号载人飞行任务零号指挥员、酒泉卫星发射中心测发部主任吴华说。



C919大型客机圆满完成首次商业飞行

新华社北京5月28日电 (记者贾远琨、周圆) 28日12时31分，经历1小时59分钟飞行，由C919大型客机执飞的东方航空MU919航班平稳降落在北京首都国际机场，穿过象征民航最高礼仪的“水门”，标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行，正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

C919大型客机是中国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机，于2007年立项，2017年首飞，2022年9月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证。

此次商业首航的C919飞机于2022年12月9日由中国商用飞机有限责任公司交付东航。机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识，飞机注册号为B-919A，B代表中国民航飞机，919和型号名称契合，A有首架之意。飞机交付东航后，密集完成了100小时的验证飞行，全面检验了飞机的航线运行能力。28日10时32分，C919载着近130名旅客从上海虹桥国际机场起飞。

海虹桥国际机场起飞。记者在客舱看到，舱内共有8个公务舱、156个经济舱；下拉式行李舱节省空间，让机舱更显宽敞；三座一排的座椅中，中间座椅比两侧座椅宽1.5厘米；机上供应品印制有与机身同款的专属“全球首架”标识。旅客们在机舱内挥舞着国旗，齐声高唱《歌唱祖国》，高呼“东风来，翼起翱翔”。

中国商飞副总经理魏应彪表示，“历经几代人的努力，我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机，大飞机事业已经迈入规模化系列化发展新征程。”

中国东航党组成员、副总经理冯德华介绍，东航已专门成立了C919飞行部、C919客舱部，设立了C919签派放行席位、国产飞机维修管理中心等专业部门。按计划，首航之后此架C919将在“上海虹桥—成都天府”航线上实施初始商业运行，后续该机型还将陆续引进，逐步扩展投放到更多的航线。

图为5月28日，C919首个商业航班东航MU919从上海虹桥国际机场起飞。 新华社发