

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重大文稿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》主要篇目介绍见第二版）

上海市深化推进主题教育——

坚持突出一个“实”字

本报记者 刘士安 刘维涛 黄晓慧

学思想 强党性 重实践 建新功

上海坚持将开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为重大政治任务，牢记习近平总书记的嘱托，坚决落实突出一个“实”字的要求，严实对标对表、扎实学深悟透、务实调查研究、踏实推动发展，推动全市主题教育持续走深走实。

严实对标对表，列清单分任务确保不缺不漏

2019年，习近平总书记在上海考察时，肯定上海在开展“不忘初心、牢记使命”主题教育中突出一个“实”字，着力解决实际问题、推动实际工作。

今年4月3日主题教育工作会议在京召开后，上海市委从思想认识上全面对标对表习近平总书记阐明的主题教育重大意义、根本任务、目标要求和方

法措施，牢记总书记的嘱托，将“实”的要求贯穿到主题教育的全过程各方面。在方案设计上，上海市委全面按照党中央的要求，从严对标、从实谋划，科学制定上海实施方案，把“实”的要求贯穿到理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各方面工作任务中。对习近平总书记重要讲话和党中央关于主题教育的所有文件，上海逐一对照，列出清单，分解任务，确保不缺不漏。

在动员部署上，上海市委坚持明确实的要求、突出实的导向、落实实的举措。市委主要负责同志表示，把突出一个“实”字贯穿主题教育始终，用党的创新理论滋养初心、引领使命，以排头兵的姿态和先行者的担当奋力创造新时代新奇迹，让习近平新时代中国特色社会主义思想在浦江两岸化为更加绚丽的生动图景。

在组织领导上，上海市委在一周内就推出一揽子主题教育的工作规则、操作手册、参加单位工作安排表等制度性、指导性文件，同时组建了24个市委巡回指导组，对第一批246个不同领域参加单位全覆盖分类指导，确保全市一盘棋推进。

“上海第一批参加单位都有四张清单：学习计划、读书班计划、调研计划、问题清单，四张清单环环相扣、缺一不可。主题教育的路线图画出来了，参加单位挂图作战，巡回指导组挂图督导，工作流程清晰、运转高效，我们心里更加踏实、敞亮。”上海市委主题教育领导小组办公室有关负责人说。

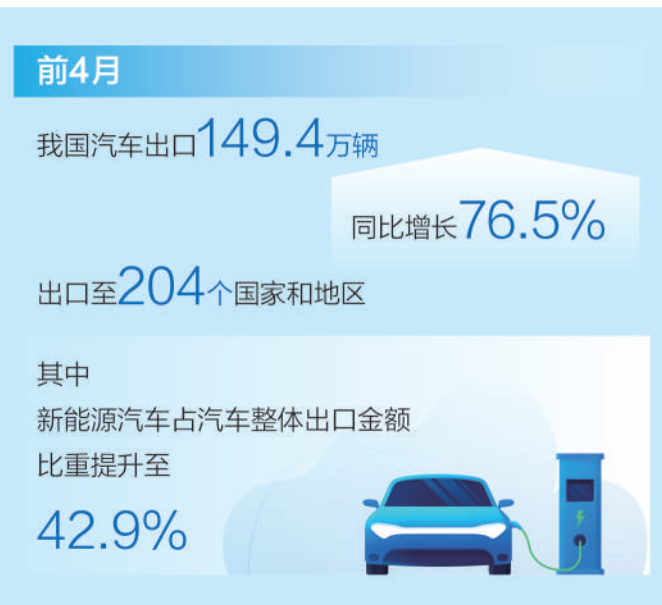
扎实学深悟透，以述学制度促融会贯通

上海市委要求党员、干部结合新时代十年来上海的巨大变化，在学风上突出“实”的要求，努力在学深悟透上下功夫，（下转第六版）

新数据 新看点

前4月汽车出口同比增长76.5%

新能源汽车对汽车出口增长贡献率达51.6%



本报北京5月28日电（记者罗珊珊）记者近日从商务部例行发布会获悉：今年前4月，我国汽车出口149.4万辆，同比增长76.5%。

近年来，我国汽车出口稳中向好，产品结构持续优化。贸易规模逐步扩大。2021年、2022年汽车出口增量连续两年均在100万辆以上。市场日益多元。前4月，我国汽车出口至204个国家和地区，其中向“一带一路”沿线国家出口136.4亿美元，增长1.2倍，占比45.9%；向发达经济体出口124.1亿美元，增长1.2倍，占比41.8%。新能源汽车贡献重要的增量。前4月，新能源汽车出口占汽车整体出口金额比重提升至42.9%，对汽车出口增长贡献率达51.6%。

下一步，商务部将会同相关部门重点做好三方面工作：一是加强运输保障，扩大汽车出口运力；二是鼓励汽车企业与国内外金融机构合作，在依法合规、风险可控的前提下，创新金融产品与服务，更好满足企业需要；三是支持汽车企业完善国际营销和售后服务体系，提升在海外开展品牌宣传、展示销售、售后服务方面的能力。

数据来源：商务部 制图：张芳曼

2023年世界乒乓球锦标赛落幕

中国队包揽5个项目冠军

本报南非德班5月28日电（记者孙龙飞）当地时间28日下午，为期9天的2023年世界乒乓球锦标赛在南非德班落幕。中国乒乓球队继2019年布达佩斯世乒赛之后，再次包揽男单、女单、男双、女双和混双5个项目冠军。

当日，男单和女单冠军争夺战都在中国队选手之间进行。在率先进行的

女单决赛中，孙颖莎战胜陈梦，首次夺得世乒赛女单冠军。这也是中国队选手自1995年以来连续15次夺得世乒赛女单冠军。男单决赛中，樊振东和王楚钦争夺激烈，最终，樊振东卫冕成功。

中国队选手樊振东、王楚钦、马龙、梁靖崑包揽了本次世乒赛男单四强。在当地时间26日进行的混双决赛中，中国队组合王楚钦/孙颖莎夺得冠军，这也是他们连续两次夺得世乒赛混双项目冠军。

当地时间27日进行了男双和女双两项决赛。中国队组合樊振东/王楚钦夺得他们搭档以来的首个世乒赛男双冠军。女双决赛中，中国队组合陈梦/王艺迪获得冠军。（相关报道见第十四版）

最长跨海大桥、最大的5G网络、最先进的高速铁路、最远程的量子通信……新时代十年来，我国科技创新事业发生历史性、整体性、格局性重大变化，全球创新指数排名从2012年的第三十四位上升到2022年的第十一位，成功进入创新型国家行列。

迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，科技、人才、创新的战略意义提升到新的高度。

今年3月5日，习近平总书记来参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调：“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”“我们不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”

党的二十大报告提出：“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央观大势、谋全局、抓根本，作出“必须把创新作为引领发展的第一动力”的重大战略抉择，实施创新驱动发展战略，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，走出了一条从人才强、科技强，到产业强、经济强、国家强的发展道路。

新时代十年来的创新实践，昭示奋进未来。

从应变看求变——

“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强”

初夏的中关村房山园北京高端制造业基地，一片繁忙景象：无人灭火直升机的生产组装如火如荼，无人驾驶汽车在园区穿梭往来，外墙清洗机器人正在进行场景测试……

北京中关村，创新发展的生动缩影，无数个“第一”诞生于此。

2013年9月30日，十八届中共中央政治局集体学习第一次走出中南海，把“课堂”搬到了中关村。习近平总书记深刻阐述了党的十八大确定的创新驱动发展战略，强调“科技兴则民族兴，科技强则国家强”。

这是挺立时代潮头、紧扣时代脉搏的深入研判。

高速行驶几十年，中国号巨轮来到历史关口——经济总量跃居世界第二，但创新能力不强，成为这个经济大块头的“阿喀琉斯之踵”。

“通过创新引领和驱动发展已经成为我国发展的迫切要求。”“抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的‘牛鼻子’。”

这是准确识变、科学应变、主动求变的深远谋划。

看全球，国际金融危机阴霾未散，经济全球化遭遇逆流，世界处于大发展大变革大调整之中。观国内，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。察趋势，新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，全球创新版图、全球经济结构加快重构。

“不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整个一个时代。”

这是坚定历史自信、把握历史主动的深刻自省。

5月28日，东航MU9191航班自上海起飞，平安降落在北京，圆满完成国产大飞机C919首个商业航班飞行。“我们一定要有自己的大飞机”，C919商飞首航标志着具有自主知识产权的C919“研发、制造、取证、投运”全面贯通，中国民航商业运营国产大飞机正式“起步”，进一步激发了广大科技工作者的创新干劲。

国家科技创新力的根本源泉在于人。新时代十年来，多少工程技术人员迎难而上、奋力创新，让中国高铁、中国大坝、中国桥梁、中国港口铸就“中国名片”；多少基础科学研究人员不舍昼夜、矢志攻坚，让铁基高温超导、纳米限域催化等一批重大创新成果竞相涌现；多少农业科技工作者穿梭山林、躬耕田

必须向科技创新要答案

——习近平总书记推动科技自立自强战略擘画

本报记者

2013年，习近平总书记主持十八届中共中央政治局第九次集体学习时强调：“即将出现的新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇。机会稍纵即逝，抓住了就是机遇，抓不住就是挑战。”

2018年，习近平总书记在两院院士大会上再提“历史性交汇期”问题，强调这是“千载难逢的历史机遇”，也是“差距拉大的严峻挑战”——“有的历史性交汇期可能产生同频共振，有的历史性交汇期也可能擦肩而过。”

世界之变，时代之变，历史之变。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、举旗定向，把创新摆在国家发展全局的核心位置，完成了创新驱动发展战略的顶层设计和系统谋划，制定了一系列奠基之举、长远之策，推动我国向着建设世界科技强国的战略目标稳步迈进。

从国内考察到出席重要会议活动，从主持中共中央政治局集体学习到作出重要指示批示，习近平总书记始终牵挂着创新发展的目标与方向——

“科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。”“科技竞争就像短道速滑，我们在加速，人家也在加速，最后要看谁速度更快、谁的速度更能持续。”

下好“先手棋”，练就“杀手锏”，跑稳“接力赛”，牵住“牛鼻子”，勇闯“无人区”，拆除“篱笆墙”。习近平总书记反复强调的，正是科技创新的路径与钥匙——

“要持之以恒加强基础研究”“要紧紧扭住技术创新这个战略基点，掌握更多关键核心技术”“重大科技创新成果是国之重器、国之利器”。

孜孜步履，灼灼目光，殷殷话语。围绕科技创新这个战略基点，围绕一系列新思想、新观点、新论断、新要求，对我国科技创新发展作出前瞻性、战略性、全局性谋划。

创新中国坚定前行。

党的十八大以来，正式提出实施创新驱动发展战略；党的十八届五中全会，提出“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念；党的十九大报告，提出创新是引领发展的第一动力；党的十九届五中全会，强调坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑；党的二十大，提出科技、人才、创新“三个第一”的重要论断，强调“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”。

从把创新作为引领发展的第一动力到把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，从建设创新型国家到建设世界科技强国，从“三个面向”到“四个面向”……习近平总书记科学回答了为什么要加快科技创新，科技创新的方向路径是什么，科技资源如何优化配置等一系列重大问题，为推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就提供了科学指引、注入了强大动力。

“祝融”探火、“嫦娥”揽月、“天和”遨游星辰、“奋斗者”号万米深潜……新年贺词点赞的重大成就，刻画科技创新的中国高度、中国深度。

更薄的“手撕钢”、更远的光学“千里眼”、更重的大锻件焊接、更快的高速磁浮交通……屡屡刷新纪录的重大成果，见证科技创新的中国精度、中国广度。（下转第三版）

今日谈

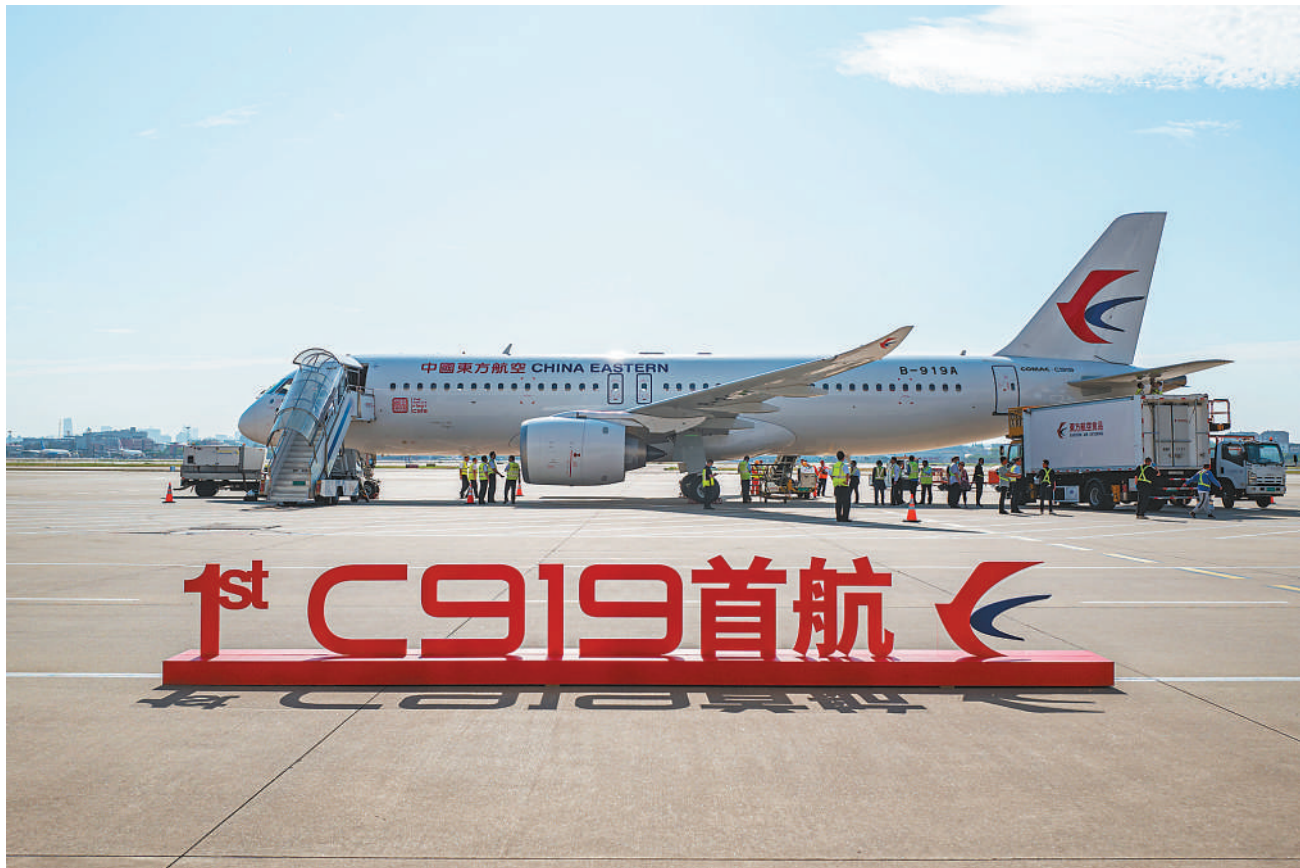
在“大有可为”中“大有作为”

崔璨

野，把论文写在大地上，让中国饭碗端得更牢……各行各业的科技工作者胸怀敢于创造的雄心壮志，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，为祖国和人民作出了重大贡献。正如习近平总书记深刻指出的：“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的，我国广大科技工作者是大有作为的。”

习近平总书记强调，“只有创新才能自强、才能争先”。现在，我国经济

社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。广大科技工作者继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，肩负起时代赋予的重任，必能为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的贡献。



C919大型客机圆满完成首次商业飞行

5月28日12时31分，由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班，从上海虹桥机场飞抵北京首都国际机场。该航班标志着C919圆满完成首次商业航班飞行，正式进入民航市场。C919大型客机是我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。图为在上海虹桥机场举行的C919首次商飞仪式现场。王初摄（影像中国）（相关报道见第二版）