

《习近平法治文选》 第一卷英文版出版发行

新华社北京5月31日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平法治文选》第一卷英文版，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

《习近平法治文选》第一卷由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作，为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想提供了权威教材。

这部著作英文版的出版发行，有助于国外读者深入了解习近平法治思想的丰富内涵，了解新时代中国特色社会主义法治建设发生的历史性变革、取得的历史性成就，了解中国智慧、中国实践为世界法治文明建设作出的重要贡献，对于增强国际社会践行国际法治精神、开展国际法治合作、携手共建人类命运共同体的共同认识，推动全球治理朝着更加公正合理的发展方向发展，具有重要意义。

神舟二十一号 航天员乘组平安抵京

新华社北京5月30日电(记者高蕊 贾淑宜)圆满完成神舟二十一号载人飞行任务的航天员乘组，5月30日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部有关领

导及成员到机场迎接。

据中国载人航天工程办公室消息，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，接受全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

5月份我国制造业PMI为50.0%

新华社北京5月31日电(记者王雨箫)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示，5月份，我国制造业采购经理指数(PMI)为50.0%，比上月下降0.3个百分点，企业生产经营状况总体保持稳定。

企业生产保持扩张。生产指数为51.2%，高于临界点，制造业企业生产活动继续保持扩张；新订单指数为49.9%，市场需求有所放缓。从行业看，医药、铁路船舶航空航天设备、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均高于53.0%，相关行业产需两端较为活跃；石油煤炭及其他燃料加工、化学纤维及橡胶塑料制品、非金属矿物制品等行业两个指数持续低于临界点，供需两端仍显不足。

新动能发展态势持续向好。

高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.9%和52.1%，比上月上升0.7个和0.3个百分点，均持续高于临界点，特别是高技术制造业PMI已连续16个月位于扩张区间，相关行业保持良好增势，新动能引领作用持续显现。

大型企业PMI持续高于临界点。大型企业PMI为51.1%，比上月上升0.9个百分点，今年以来始终保持在扩张区间，大型企业延续较好生产经营态势；中、小型企业PMI分别为48.6%和48.5%，景气水平回落。

5月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为60.5%和51.9%，均比上月回落3.2个百分点，仍处于近期较高水平，且两个指数均连续5个月位于扩张区间，制造业市场价格总体水平继续上升。



这是5月31日在哈尔滨工业大学拍摄的第十一届博士生集体婚礼现场。

5月31日，哈尔滨工业大学举行第十一届博士生集体婚礼，187对新人参加。自2013年首届举办以来，哈工大博士生集体婚礼已为数百对新人送上浪漫祝福。

新华社记者 王松 摄

“科技兴则民族兴，科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命、勇担重任，以实干实绩书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标注着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研究制度化、

体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加力落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，科技创新进入加速突破期，为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”，强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，一大批制约发展的“卡脖

子”技术难题加快破解，现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

一原创创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水，向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研发团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连战连捷：天问二号启程探星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神

舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最重要是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平总书记为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

(新华社北京5月30日电)

新闻速览

□为切实保障困境未成年合法权益，民政部5月31日发布通知，决定在全国范围内开展为期一年的未成年人救助保护机构“提质增效”专项行动，之后转为常态化开展。专项行动就未保机构开展困境未成年人有关数据收录更新、创新开展特色服务、安全管理风险排查整治等作出部署。

□水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》，部署开展第二批母亲河复苏行动，持续复苏河湖生态环境。

□5月30日，2026年全国科技工作者主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行。大会宣读了第四届全国创新争先奖表彰决定并为获奖者颁奖，291位科技工作者和9个团队获得奖项。

□据农业农村部5月30日消息，当前，黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期，合理调度收割机，精心组织跨区机收，强化服务保障，力争成熟一块收获一块。

□为满足在京外籍人员日益上升的社保服务需求，北京市人力资源和社会保障局近日在东城区、西城区和朝阳区的社保经办大厅分别设立“社会保险国际化示范服务窗口”，为在京外籍人士提供参保、查询、退休、清算等社保服务。

□5月31日02时07分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。(据新华社)



北京城市副中心掠影

这是5月29日拍摄的北京城市图书馆。

2016年到2026年，北京城市副中心规划建设十周年。十年蝶变，一座宜居宜业、生机勃勃的现代化新城正拔节生长，着眼千年的“未来之城”初具模样。

新华社记者 张晨霖 摄

公 告

三门峡市财经投资有限公司成立于1993年4月，为三门峡市属国有控股企业，注册资本11.59806亿元，股东为三门峡市投资集团有限公司、国开发展基金有限公司。目前，公司具有健全完善的治理结构，已经建立了现代企业制度，实行市场化运营，承诺以后不再承担地方政府举债融资职能。

特此公告

三门峡市财经投资有限公司
2026年6月1日

三门峡检验检疫试验区投资建设有限公司 关于总经理拟聘任人选的公示

根据公司经营管理工作需要，依据公司法、公司章程及管理人员选聘相关制度规定，经综合测评、组织考察、董事会审议，拟聘任张忠新同志为公司总经理，现将有关情况公示如下：

一、拟聘任人基本情况

张忠新，男，1974年3月生，大专学历。先后担任河南中原黄金冶炼厂黄金业务部、交易部、风险控制部、销售部、党委宣传部、运输管理部负责人，深耕经营管理一线，拥有成熟的

市场开拓、风控管理、综合统筹运营经验，综合履职能力适配总经理岗位任职要求。

二、公示期限

公示共5个工作日，自2026年6月1日至2026年6月5日。

三、受理反馈方式

公示期间，广大干部职工、社会各界如对人选任职资格、廉洁自律、过往履职等方面存在异议，请本着实事求是原则，实名通过电话、信函、现场来访方式反映，反映问题请附相关事实依据。

联系人：公司纪检委员
联系电话：13803988626
通信地址：三门峡市城乡一体化示范区209国道南侧三门峡检验检疫试验区投资建设有限公司

四、有关说明

公示期满无异议的，公司依规履行聘任法定程序；公示期间核查发现存在不宜任职问题的，取消聘任资格。

三门峡检验检疫试验区投资建设有限公司
2026年6月1日



这是5月31日拍摄的潍宿高铁山东省临沂市郯城县跨京沪高速连续梁合龙后的画面(无人机照片)。

5月31日，由中铁上海局承建的潍(坊)宿(迁)高铁山东省临沂市郯城县跨京沪高速连续梁顺利合龙，标志着全线重难点控制性工程取得突破性进展，为后续梁架、铺轨作业奠定坚实基础。

新华社记者 郭绪雷 摄