



“视质量为生命，以高质量为追求”

——我国加快质量强国建设提升未来竞争优势

新华社记者 戴小河 吴慧璐

质量是兴国之道、强国之策。“十五五”规划纲要提出加快建设质量强国，这是构建现代化产业体系、实现高质量发展的内在要求，也是着眼民族复兴、增强国家竞争力的重大部署。

“必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长，始终坚持质量第一、效益优先，大力增强质量意识，视质量为生命，以高质量为追求”。

党的十八大以来，习近平总书记从全局和战略高度，对建设质量强国作出一系列重要指示批示，有力推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。当前，我国质量管理和品牌发展能力持续增强，质量基础设施建设和服务水平迈上新台阶，累计攻克产业链质量堵点问题2.5万个，一批重大技术装备、重大工程建设、重要消费品、新兴领域高技术产品质量达到国际先进水平。

推动中国速度向中国质量转变

川滇交界、金沙江上，世界第二大水电站白鹤滩水电站，犹如一弯新月镶嵌在高山峡谷间。巍峨的身影之下，一场质量革命在岩层深处悄然展开。

推出智能灌浆系统、构建全流程智能化质量管控体系……在白鹤滩水电站的质量攻坚实践中，攻坚班组以智能化破局，让水电站的每一个钻孔、每一段灌浆、每一根锚索都有了专属“数字身份证”，质量责任从“终身追责”升级为“全程留痕”。

这是中国企业以质为基、以智赋能，在世界舞台擦亮“中国建造”品牌的创新实践，更是中国加快质量强国建设的生动写照。

质量是经济社会发展的基础支撑。当前，百年变局与产业变革交织叠加，加快质量强国建设，是以高质量发展推进中国式现代化的必然选择。

抓实顶层设计，是推动质量强国建设的关键一步。2023年2月，中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》，作为我国首个以党中央、国务院名义出台的关于质量中长期规划文件，勾勒出质量强国建设的宏伟蓝图。

“这充分体现了质量强国在经济社会发展中的基础性、战略性地位。”中央党校（国家行政学院）教授蔡之兵表示，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，将质量强国上升为国家战略，对于进一步转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力，推动我国经济

由大向强转变，具有重要意义。

完善的配套机制和坚实的基础设施，是推动顶层设计与落地见效的关键支撑。

国务院先后印发《计量发展规划（2021—2035年）》等专项文件，将战略细化为工作任务、责任分工、推进举措；持续完善质量领域法律制度体系，形成以产品质量法为主干，涵盖25部法律法规、156部行政法规的法律框架。

“我国已制修订国家标准1.3万项，国家标准总数达4.8万项。”市场监管总局质量发展局局长顾绍平说，通过标准升级能有效引领产业转型、设备更新、消费提质。

企业的质量意识和行动自觉是质量强国建设的最坚实基础。

记者在首季经济调研中发现，越来越多企业通过设立首席质量官，加快从“制造”向“质造”的跃升。

市场监管总局数据显示，目前全国已有32万家企业设立首席质量官，200余万家企业接受质量培训；培育中国质量奖获奖组织40余家。

以质取胜，行稳致远。加快推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变，必将汇聚起高质量发展的强大合力。

以高质量供给创造高品质生活

一副AI眼镜，可实时翻译80多种语言，还能直播、导航；机器人可以按照用户指令进行空间设计；百余款热带农业甄选好物亮相，涵盖生鲜、食品、文创等多个品类……在海南举办的第六届消博会上，前沿科技与消费场景不断碰撞出新的火花。

以提高供给质量为主攻方向，建设质量强国是满足人民美好生活需要的重要保障。

当前，一场覆盖全产业链、惠及亿万群众的质量提升行动正在向纵深推进，从工厂车间到百姓餐桌，从重大工程到日常消费，质量变革带来的变化悄然融入生活的方方面面。

产业在质量攻坚中迈向中高端。走进湖北天门，昔日“百里棉乡”正以“服装电商之城”的新名片闯入全球视野。

数年前，这里的服装产业因质价效率低下而步履蹒跚。如今，数字质检系统的引入，让单件产品检测时间从3分钟压缩至3秒。这一“秒级”跨越，带动电商交易额从2021年的70亿元跃升至

2025年的700多亿元。

一块布料的质量跃迁，折射出传统产业拥抱质量变革的蓬勃活力。

新兴产业领域，质量优势正转化为全球竞争力。

新能源汽车产销量连续11年位居世界第一，质量比肩国际知名品牌；港珠澳大桥设计使用寿命达120年，京张高铁实现时速350公里自动驾驶……一项项突破成为质量强国最生动的注脚。

产业升级的成色，最终要靠民生的温度来检验。

这种温度，体现在百姓舌尖上的安全。记者在安徽瑞强乳业集团有限公司的智慧车间里看到，AI检测系统正以毫秒级速度判定产品质量。从牧场到餐桌，全流程追溯体系让产品抽检合格率连续3年保持100%。消费者喝得安心，企业也在品质坚守中实现营收增长。

这种温度，更体现在群众居住得安心。“十四五”期间，全国累计改造城镇老旧小区24万多个，惠及4000多万户、1.1亿居民。住宅工程推行“先验房后收房”制度，工程质量终身责任制让每一面墙、每一扇窗都能追溯到人。

高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展。建设质量强国，必须把更好满足人民群众的需要作为出发点和落脚点，加强质量支撑和标准引领，以高质量供给引领创造高品质生活，才能不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

开创质量强国建设新局面

加强全面质量管理、深入实施制造业卓越质量工程、全面提升服务业质量效率和竞争力、提高人才自主培养质量……“打开”“十五五”规划纲要，高频次出现的“质量”一词，释放出质量强国建设提速的鲜明信号。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基垒台、全面发力的关键时期，面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我国推动经济高质量发展需求更加迫切。

加强质量基础设施建设，不断夯实质量强国建设技术底座。

4月1日起，光伏电站、多式联运服务、茶叶供应链管理等一批重要国家标准开始实施；4月10日对外发布智能网联汽车、半导体器件、脑机接口、北斗芯片等18项国家标准……“十五五”开局之年，我国健全国家标准体系举措不断。

计量、标准、认证认可、检验检测等共同构成质量基础设施。当前，我国质量基础设施总体水平有了长足进步，但与国际先进水平相比、与推动高质量发展的要求相比还有差距。

市场监管总局表示，下一步将加快建设质量基础设施公共服务平台，推动质量基础设施服务从“一站式”向“一体化”升级，推动构建质量管理协同、质量资源共享、优势互补的良好产业生态。

实施质量“三强一基”工程，加快质量强国建设的路径更加清晰。

走进安徽雅迪机车有限公司生产车间，记者在现场看到，技术人员紧盯检测屏幕，细致记录着电动车线束的各项检测数据——由公司联合安徽省质检院组建的质量创新联合体，正全力攻关电动车线束质量提升项目，使线束工序合格率稳定在96.3%，压接不良率降至0.8%。

实施质量强企，既培育支持领军标杆企业，也帮扶中小微企业，参与提升行动的小微企业年均营收增长约10%，质量成本下降约6%；

实施质量强链，通过建设质量强链重大标志性项目，协同开展产业链供应链质量共性技术攻关，提升产业链韧性和安全水平；

实施质量强县，全国已有超1500个城市开展质量强县培育建设，引导县域因地制宜提高质量竞争力；

建设质量基础设施创新中心，推动计量、标准、认证认可、检验检测等质量要素融合应用；

……

各国发展历程表明，在经历高速增长阶段后，只有实现从量的扩张到质的提高的根本性转变，才能真正走上强盛之路。

“必须把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来”——《质量强国建设纲要》明确到2035年，质量强国建设基础更加牢固，先进质量文化蔚然成风，质量和品牌综合实力达到更高水平。

新起点上，始终坚守质量第一的理念，持续深化质量变革、强化质量提升、完善质量治理，才能推动质量强国建设迈上新台阶、开创新局面，让中国质量在全球舞台上绽放更耀眼的光芒，为强国建设、民族复兴提供更加坚实的支撑。

新华社北京4月15日电

首季中国经济调研行

畅通要素流动 推动成果转化

——京津冀走访见闻

新华社记者 魏弘毅 郭方达

重组猫干扰素，治疗犬猫病毒性疾病的重要药物。今年一季度，中科拜克（天津）生物药业有限公司的新款重组猫干扰素顺利投放市场。

这款宠物药从研发到上市的过程中，有京津冀三地长达十余年的“接力”——

药剂在北京研发、在天津厂房中试，京津冀共8家宠物医院加入临床试验，河北相关厂商负责包装制备……“近年来，京津冀生物医药产业链与供应链融合程度不断加深，创新要素流通越发顺畅。今年3月，这款干扰素销售额近500万元，我们面向的是一个‘宠物经济+生物医药’蓝海。”公司总经理陈寅实信心十足。

在这场“接力”中，中科拜克所在的天津宝坻京津中关村科技城为科技成果转化落地提供了“土壤”。

“园区提供的‘陪跑’服务帮助企业大大缩短工期；一企一策办理审批流程和各类手续让企业实现‘竣工即投产’。”陈寅实说。

从一家企业到一个园区，从天津一地到京津冀一带，记者观察到，以创新要素顺畅流通为依托，京津冀协同下的科技成果转化愈发顺利，其中蕴藏着协同发展的经验。

天津市宝坻区副区长、京津中关村科技城党委书记王浩告诉记者，宝坻的区位优势突出，成为北京中关村发展集团在天津投资的重要选择。在这一大背景下，科技城应运而生，为“北京研发、宝坻转化”模式创造条件。

科技城里，由北京中国工程院院士团队研发的“车路云一体化”智能公交线路在这里落地，实现宝坻高铁站与科技城的紧密衔接。在河北，京津冀国家技术创新中心河北中心开放创新应用场景，吸引京津新技术在河北首试首用。

因地制宜、优势互补的基础上，创新要素在区域内流动更加顺畅，有力托举科研成果从实验室走向生产线。

记者了解到，京津冀三地共同设立自然科学基金合作专项，已促成700多个科研项目密切合作。“十四五”时期，北京向天津、河北输出的技术合同成交额超过3200亿元，较“十三五”增长约1.7倍。

强化需求导向，是科技成果顺利转化的重要前提之一。

同样在京津中关村科技城，记者来到天津新松智能科技有限公司。今年一季度，公司研发设计的新款智能融合感知系统已顺利投入应用。这款系统可辅助实现矿山机车运行过程中轨道内外部通用障碍物的实时检测，有效保障矿山运输安全。

“公司联合华北电力大学保定校区开展技术研发，立足京津冀三地产业优势与技术资源，深入多地矿山开展调研，精准获取真实需求。”天津新松智能科技有限公司产品战略总监郭鑫介绍。

多措并举强化高校、科研院所与经营主体之间对接，多地根据市场需求提升应用场景供给能力……京津冀携手并进，以市场为导向，以畅通创新要素流通、搭建创新要素交流平台等为抓手，推动科技成果转化有的放矢。

人是科技创新最活跃的因素。

在中科拜克（天津）生物药业有限公司，记者见到了技术人员袁宏峰。他是河北人，2019年入职公司，依托优惠政策接来了老婆孩子，一家人在天津落了户，购买了京津中关村科技城为园区员工准备的优惠房产，孩子也同步解决了上学问题。

只有精准对接人才需求，做好政策制定、生活保障等工作，才能充分激发人才创新能动性，为科技成果走出实验室提供持久动力。

近年来，京津冀持续开展技术转移人才专业能力提升培训，完善技术经理人职称评定机制和互认机制；北京联合河北打造北京—雄安人才科创走廊先行区，充分保障京津冀两地人才通勤需要……

以人才服务为缩影，京津冀科技成果转化跨区域转化生态持续向好，诸多体制机制障碍被持续破除，劳动力、资本、技术、数据等要素流通更加顺畅。

由创新看协同，则协同更有为；以协同促创新，则创新更高效。

发挥协同优势，畅通要素流动，让更多“科技之花”结出“产业硕果”，将为加快实现高水平科技自立自强、以高质量发展全面推进中国式现代化注入不竭动力。

新华社北京4月16日电

国家市场监督管理总局开展CCC认证守底线专项行动

新华社北京4月16日电（记者王悦阳）记者4月16日从国家市场监督管理总局获悉，市场监管总局近日部署在全国范围内开展CCC认证守底线专项行动，对指定认证机构实施全覆盖监督检查，聚焦充电器、电动自行车、燃气燃烧器具等重点领域，开展有效性抽查。

据了解，专项行动严格日常监管，深入推进CCC认证标志试点改革，精准打击虚假CCC认证标志，加强产品质量责任追溯。压实各方责任，对不合格CCC认证产品实施“一案双查”。整

治行业内卷，加强指定实施机构技术能力核查，优化整合存量指定实施机构资质，组织开展重点领域认证检测成本核算。完善制度供给，优化CCC认证目录，实施动态管理，进一步完善规则体系。实施企业帮扶，统筹推进CCC认证与国际合格评定规则衔接，推动认证服务内外贸一体化发展。

下一步，市场监管总局将加强统筹协调与工作调度，督促指导各地市场监管部门深入推进专项行动，积极开展先进经验交流和典型案例通报，确保专项行动走深走实、取得实效。

我国科研和技术服务领域实际使用外资占比连续7年上升

据新华社北京4月16日电（记者王聿昊 谢希瑶）商务部新闻发言人何亚东在16日举行的例行新闻发布会上介绍，2025年，我国科研和技术服务领域实际使用外资占我国实际使用外资总额的近五分之一，占比已连续7年稳步上升，是2018年的3.8倍。

“不少跨国公司在华‘制造基地’正在升级为‘创新策源地’，外资在华研发中心正在从本地化适配升级为全球创新中心。”何亚东说，近年来，罗氏诊断、阿斯利康、飞利浦、保时捷、施耐德电气

等一批跨国公司研发中心在华落地。2025年，我国科学研究和技术服务领域新设立外资企业1.4万家，同比增长27.2%。

在持续加大政策支持力度方面，何亚东介绍，今年2月1日起，新版鼓励外商投资产业目录实施，在新型药物研发、数字创意技术研发等方面进一步增加鼓励类条目。2月份，财政部、商务部等部门印发通知，继续对外资研发中心进口有关科研用品免征进口关税和进口环节增值税、消费税。

国际足联：2026美加墨世界杯视频助理裁判系统将采用中国显示技术

据新华社日内瓦4月16日电 国际足联日前在瑞士苏黎世举行发布会，宣布中国企业海信成为2026美加墨世界杯视频助理裁判（VAR）显示技术官方合作伙伴。搭载海信自研的RGB三维彩色液晶显示技术的系列产品将进驻本届世界杯的视频裁判中心，赋能VAR还原比赛现场细节，以做出精准判罚。

国际足联商业合作总监尼克·布朗表示，海信RGB三维彩色液晶显示技术是显示技术演进的重要一步。国际足联将和海信一起，致力于打造极具沉浸感的世界杯赛事体验。

海信全球营销中心欧洲区总裁韩建民表示，海信推出的世界杯定制产品，将为全球用户提供最高标准的显示技术之一，重新定义观赛体验。此次国际足联与海信围绕VAR显示的合作，体现了双方紧密的合作伙伴关系已经超越了单纯的赞助，而是在长期的信任、共享创新和合作的基础上，将足球和技术创新充分融合。

新华社北京4月16日电



我国紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进

4月15日拍摄的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设现场(无人机照片)。

近日，位于安徽省合肥市未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进。作为我国下一代“人造太阳”，BEST装置肩负着实现等离子体“燃烧”的使命。根据研究计划，该装置建成后，将进行氦氖燃烧等等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，目标聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，演示聚变能发电。

新华社记者 周牧摄

3月份70城房价数据显示市场复苏动能持续积聚

新华社记者 王优玲

国家统计局16日公布的数据显示，70个大中城市中，一线城市商品住宅销售价格环比上涨，二三线城市环比降幅收窄或持平。新建商品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市个数均比上月增加。专家表示，一季度房地产市场数据明显好转，市场复苏动能持续积聚，行业信心进入稳步修复通道。

根据国家统计局数据，3月份，一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为上涨0.2%，其中，北京持平，上海、广州和深圳分别上涨0.3%、0.3%和0.2%；二手住宅销售价格环比由上月下降0.1%转为上涨0.4%，其中，北京、上海、广州和深圳分别上涨0.6%、0.4%、0.2%和0.4%。二三线城市二手住宅销售价格环比分别下降0.2%和0.4%，降幅

分别收窄0.2个和0.1个百分点。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬表示，受季节性因素、积压需求释放及政策利好叠加影响，3月房地产市场如期迎来“小阳春”。北京、上海、杭州等核心城市成交数据大幅攀升，核心地段房源去化速度加快，对全国市场信心起到了关键的修复作用。

“去库存成效初现，供需两端形成正向合力。”虞晓芬说，去库存的实质是供需关系的再平衡。数据显示，截至2026年3月末，全国商品房待售面积78601万平方米，同比下降0.1%，连续52个月以来首次同比下降，其中待售3年以下新建商品住房面积同比降幅1.8%，这表明2022年以来累积的市场新增库存正被逐步消化，去库存的效果开始显现。

此外，地方政府精准发力，激活需求措施成效显著。根据中指研究院监测数据，2026年一季度，全国超100市（县）出台房地产相关政策约160条，聚焦公积金优化、多子女家庭购房支持、住房以旧换新等领域，精准撬动改善性住房需求。各地政策实施力度与精准度较以往显著提升，形成多元化、差异化的去库存实施路径。

以上海为例，今年2月26日起正式实施的“沪七条”新政大幅降低购房门槛，提升公积金贷款额度，激活置换链条。据上海市房地产交易中心数据，4月11日，上海二手房（含商业）网签成交量达1632套，创近5年来上海二手房单日网签成交量新高。

在楼市数量方面，3月份，70个大中城市中，新建商品住宅销售价格环比上

涨城市有14个，比2月份增加4个；二手住宅销售价格环比上涨城市有13个，比2月份增加11个。

专家普遍认为，总体看，一季度，我国房地产市场在主动收缩供给与政策驱动需求释放的共同作用下，去库存取得初步成效，为市场注入了积极信号。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说，当前我国房地产市场呈现出企稳趋势，但基础仍有待夯实。市场分化明显、冷热不均的情况仍然存在。总体来看，延续3月份二手房交易量放大的势头，4月份重点城市市场热度将持续。随着新房市场中“好房子”项目供给增加，置换链条进一步打通，换房需求将进一步被激活，从而巩固房地产市场回稳态势。

新华社北京4月16日电