

“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 吴慧珊

质量是兴国之策、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。



▲4月14日，在第六届中国国际消费品博览会科技消费展区，观众与宇树机器人互动。在本届消博会上，众多科技消费新品集中亮相，覆盖智能交互、穿戴设备、智慧健康等多个赛道。

新华社记者 高静 摄

▲港珠澳大桥出入口(资料图片，无人机照片)。港珠澳大桥全长55公里，是世界最长的跨海大桥，设计使用寿命达120年。

新华社记者 邓华 摄

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，是推动质量强国战略落地的关键

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纲领性文件，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检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。

一块布料的质量跃升，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

曦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。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管理工程，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实基础、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，我国推动经济质量效益型发展的需求更加迫切。

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，光伏发电站、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、技术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步伐更加清晰。

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监局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。

(据新华社)

辽宁大连：装备制造业循“新”向上

●新华社记者 郭翔 张博群

春日的大连，暖风和煦。在恒力重工集团有限公司生产码头，一座座红色桥吊鳞次栉比，一艘艘巨轮正在紧锣密鼓地建造中。节拍化建造、批量化交付，强大的制造能力让这家民营船厂得到多国船东青睐，今年一季度签约新船订单108艘，造船订单已排到2030年。

大连装备制造业历史悠久，产业门类齐全，是我国重要的装备制造产业基地，大型船舶、机床、轴承等行业实力雄厚。乘着全球造船市场向好的东风，大连船舶重工装备产业能级不断跃升，产值达800亿元。造船业良好的发展势头是当地装备制造业循“新”向上的缩影。2025年，大连装备制造业增加值同比增长15.4%。

“十五五”规划纲要提出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国，保持制造业合理比重，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

锚定2035年基本实现新型工业化的目标，“十五五”是推进制造业由大到强跨越的关键窗口期。“十五五”开局之年，大连统筹稳增长、调结构、促转型，全力以赴筑牢工业经济发展根基，加快制造业现代化产业体系建设，确保开好局、起好步。

4月初，由大连重工装备集团自主研发的2000吨造船门吊发运，这个超大型造船起重装备将安装在恒力重工的船坞上。该门吊起升高度达100米，可以满足大型集装箱船、特种船舶等高端船型重吊吊装需要，提升建造效率和作业安全性。

百万吨级甲醇合成反应器、国产化超大型45万吨/年聚丙烯熔体挤压造粒机组、4000吨起重回转支承……近年来，大连重工装备集团持续加强科技创新，以转型发展的新动能，拓展企业未来发展新空间。“连续四年研发投入强度超6%，细分领域‘数一数二’的领跑者地位持续巩固。”大连重工装备集团董事长孟伟说。

大连市工业和信息化局有关负责人表示，“十五五”开局之年，当地将聚焦高端装备制造等领域，引导企业加强核心技术攻关，提升创新发展动力；同时，高质量推进规上制造业数字化转型工作，推动数字技术在制造业大规模普及应用，加快装备制造业转型升级步伐。

(据新华社)

▶在位于四川省宁南县与云南省巧家县交界处的金沙江下游的白鹤滩水电站，工作人员开展日常巡检工作(资料图片)。在白鹤滩水电站质量攻坚实践中，攻坚班组以智能化破局，构建全流程智能化质量管控体系，质量责任从“终身追责”升级为“全程留痕”。

新华社记者 王冠森 摄