

“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

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之间。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。记者在安徽蒙城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加耀眼的光芒，为强国建设、民族复兴提供更加坚实的支撑。

新华社记者 戴小河 吴慧珺
新华社北京4月15日电

我国将从五方面统筹城乡就业政策体系

新华社北京4月15日电（记者 张晓洁）记者4月15日获悉，人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于统筹城乡就业政策体系的意见，提出五方面政策措施，加快形成双向流动、互融互通的统筹城乡就业格局，促进城乡劳动者高质量充分就业。

意见明确，以强化就业优先政策为抓手，以健全统筹城乡的就业创业、职业培训、权益维护、兜底保障体系为重点，加强劳务输入地和输出地协同，促进劳动力在城乡间双向流动、平等就业、合理配置。到“十五五”时期末，劳动者城乡就业渠道进一步畅通，城乡就业服务、职业培训资源进一步均衡，城乡公平就业环境进一步改善，更好促进高质量充分就业，更好支撑经济社会高质量发展。

聚焦统筹城乡就业机会开发，意见提出拓展县乡就业空间，深挖便民服务业、文旅、首发经济、冰雪经济、入境经济等消费领域就业潜力，开发符合城乡劳动者特别是高校毕业生等青年特点的基础层就业岗位。

统筹城乡均等化就业公共服务体系方面，意见提出因地制宜打造城乡间均衡可及的就业服务网络，强化跨区域劳务对接与就业信息匹配，支持各地培育一批有特色、有口碑、有规模的劳务品牌，支持各类人才返乡入乡就业创业。

意见提出统筹城乡培训资源配置，打造统筹城乡的培训模式，支持劳务输入地和输出地合作开展培训，支持技工院校适当放宽招生年龄限制，扩大面向农村适龄青年的招生规模。

意见提出统筹城乡劳动者权益保障。保障外来务工人员随迁子女在流入地的托幼照护、学前教育、义务教育、高中教育等权利，提高在公办学校就读比例，推动住房公积金制度向职业劳动者全覆盖。支持有条件的城市将符合条件的外来务工人员纳入本地住房保障政策范围。消除户籍、身份、年龄等各类影响平等就业的不合理限制或就业歧视。完善社会保险制度。

意见提出统筹城乡困难群体就业帮扶。健全就业援助制度，加强帮扶防止返贫致贫对象等人员的就业帮扶，统筹用好城乡就业兜底保障政策。

第139届广交会开幕

参展企业数量创新高

新华社广州4月15日电（记者 詹奕嘉 丁乐）第139届中国进出口商品交易会（广交会）15日在广州开幕。本届广交会参展企业超过3.2万家，其中拥有专精特新、单项冠军等称号的优质企业超过1.1万家，均超往届水平。

顺应外贸发展新趋势、新特点，本届广交会展品专区增至179个，首次增设智能穿戴、显示技术、消费级无人机、集成房屋及庭院设施等9个专区。更多新企业、新产品、新技术走向世界，服务全球消费者。

参展企业中，六成拥有自有品牌，近20%开展对外投资，超1/3从卖产品向“产品+服务”转型。同时，210家机构进驻提供智慧仓储、AI质检、智能供应链等定制化服务。

“十五五”规划纲要提出，促进贸易投资一体化。中国对外贸易中心主任朱咏庆说，广交会将发力传统服务集成、创新服务赋能，打造全生命周期外贸服务新生态，放大外溢效应。

“常办常新”的广交会吸引采购商超21万人；确认参会头部采购企业290家，同比增长30%；148家机构确认组团参会，同比增长17.5%。

朱咏庆介绍，老采购商参会意愿保持稳定，新增采购商主要来自共建“一带一路”国家，拉美、非洲等地区增长较快。

法国欧尚集团广州分公司采购总监皮埃尔·珀蒂德芒热说，欧尚集团每年在中国的农产品采购超3亿欧元。每次参加广交会总有新惊喜，这里不仅是交易平台，更是灵感源泉。

5月1日起擅自引进21类外来物种将面临最高25万元处罚

据新华社北京4月15日电（记者 邹多为）2026年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。记者当天从海关总署新闻发布会上获悉，海关总署等六部门近日首次发布《口岸重点管控外来物种名录》，该名录将于今年5月1日起实施。届时，未经批准，擅自引进该名录内外来物种的，海关将依法没收并处罚5万元以上25万元以下的罚款，构成犯罪的，将被追究刑事责任。

所谓外来物种，是指在中华人民共和国境内无天然分布，经自然或人为途径传入的物种。通俗讲，可以称作我国物种界的“外来户”。法律规定，不得违规携带、寄递外来物种入境。

海关总署动植物检疫司司长王益惠在发布会上表示，近年来，海关在执法实践中，经常查获一些在我国无天然分布、具有潜在入侵风险的外来物种，它们一旦传入定殖，很可能对我国生态环境安全和生物多样性造成严重破坏。

基于海关多年口岸查获情况，经过专家多轮严谨科学的评估论证，最终确定首批需在口岸实施重点管控、具有潜在入侵风险的外来物种清单，包括入侵物种、森林害虫、眼点雨蛙、海螵蛸在内的21个科（属、种）。

美军称已完全切断伊朗海上进出口贸易

新华社华盛顿4月14日电 美军中央司令部14日称，美军已完全切断伊朗海上进出口贸易。

美军中央司令部发表声明说，美军对伊朗港口的封锁已全面实施。“伊朗经济约90%依赖海上国际贸易。封锁实施不到36小时，美军已完全切断伊朗海上进出口贸易。”

美国《华尔街日报》稍早前援引匿名美国官员的话报道说，美国海军于13日实施封锁以来，已拦截8艘进出伊朗港口的油轮。美方在拦截过程中均通过无线电与船员取得联系，要求其改变航向。“所有油轮均予以配合，无需登船检查”。

美国官员称，首批被拦截的两艘船只从伊朗恰巴哈尔港驶出，由美国一艘驱逐舰实施喊话拦截；美军还出动P-8海上巡逻机执行油轮拦截任务。

美军中央司令部14日在社交媒体上说，超过1万名美国海军、海军陆战队和空军人员，十余艘军舰和数十架飞机正在执行封锁伊朗港口的任务。

美国于美国东部时间13日10时（北京时间22时）起对所有进出伊朗港口船只实施封锁。总部位于英国的海事分析公司温沃德14日发布报告说，美国对所有进出伊朗港口的船舶实施封锁后，仍有部分船舶进出霍尔木兹海峡，通航并未因美国封锁而完全停止。

伊朗中部遇袭期间 该国美制通信设备集体失灵

新华社德黑兰4月15日电 据伊朗法尔斯通讯社14日报道，在伊朗中部伊法省遇袭期间，伊朗境内大量美国制造的通信设备突然失灵，操作系统崩溃。

报道说，出故障的通信设备全部来自美国的思科、飞塔和朱尼珀等品牌。报道援引伊朗网络安全专家分析认为，该国的通信网络此次可能遭受四种恶意攻击。一是隐蔽访问：相关产品中包含即使没有互联网连接也能激活的“后门”，能够破坏设备；二是恶意数据包：从网络内部发送特殊数据，致使系统瞬间瘫痪；三是潜伏式“僵尸网

络”：潜伏多年的恶意软件，在特定事件发生时被激活；四是生产链污染：硬件和软件在进入该国前已被篡改，即使更换操作系统也无法解决问题。报道说，此次事件表明，一个国家网络安全的支柱不能依赖外国设备。真正的安全始于自主拥有和生本土技术。发展国产设备不再是一句口号，而是在网络战中生存的必然条件。

熟悉网络安全的人士告诉法尔斯通讯社，伊朗的网络实验室将在近期公布更多证据和信息，表明相关设备制造企业与美国和以色列政府之间存在技术合作。

三亚特沙会中国体育代表团成立 参赛率为我国历届最高

据新华社北京4月15日电 三亚特沙会中国体育代表团成立动员会15日在北京召开。中国体育代表团共派出255人，其中运动员171人，将参加除沙滩卡巴迪外13个大项、60个小组的比赛，是我国参加亚沙会以来参赛率最高的一届。

亚沙会是亚洲奥林匹克理事会主办的亚洲规模最大的沙滩综合性运动会。三亚特沙会是该赛事第六届，也是海南自贸港封关运作后迎来的首个国际大型综合性体育盛事。

本届亚沙会预计将有来自45个国家和地区的近1800名运动员参赛。项目设置有14个大项、15个分项、62个小组，包括三人篮球、沙滩田径、沙滩摔跤、沙滩足球、沙滩手球、柔术、帆船、沙滩排球等。

我国新增两处世界地质公园

据新华社北京4月15日电（记者 黄姝）记者15日从国家林草局获悉，在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第224届会议上，我国浙江常山和四川四姑娘山顺利通过会议审议，正式成为世界地质公园。至此，我国世界地质公园增至51处，分布在全国24个省（区、市）及香港特别行政区。

常山世界地质公园位于浙江省衢州市常山县，面积1043.10平方公里。公园保存着新元古代至新生代的连续地层，是亚洲东部近10亿年地质演化历史中地层序列最连续的地区之一。

四姑娘山世界地质公园位于四川省阿坝藏族羌族自治州小金县内，面积2764.01平方公里。公园以松潘—甘孜造山带“西康式”褶皱、“西康群”浊积岩复理石建造、青藏高原东缘极高山群峰以及独特的冰川地貌为主要特色。

图片新闻



全球最大万吨级纯电动智能集装箱海船从舟山港首航

4月15日，全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宁远稳”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴港乍浦港区，标志着该船正式投入商业航线运营。图为“宁远稳”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴港乍浦港区。新华社发

HH-200航空商用无人运输系统首飞成功

4月15日上午，由中国航空工业集团自主研发的HH-200航空商用无人运输系统，在航空工业民机试飞中心渭南运营基地圆满完成首飞，标志着我国在大型商用无人运输装备领域取得新进展。飞机各系统工作正常，飞行姿态平稳，整体状态良好，顺利完成预定飞行科目。HH-200采用方形直通机体、双发上单翼、双尾撑设计布局，货舱标准容积12立方米，可扩展至18立方米，最大商载1.5吨，最大巡航速度310千米/时，最大航程2360千米。

图为4月15日，HH-200航空商用无人运输系统在航空工业民机试飞中心渭南运营基地完成首飞。新华社记者 李一博 摄



登报作废

△云南禾丰装饰工程有限公司遗失公章一枚，登报作废。

△王洪梅（身份证号：532625199208121722）于2026年2月27日由原名王洪梅变更为王怡心，特登报说明。