

“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 吴慧瑾

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部行政规章的法律框架。

“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铭说，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%。消费者吃得安心，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、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）

□新华社记者 安路蒙

“在内蒙古库布其沙漠，10万头黑猪化身‘生态工程师’，三年把漫天黄沙变成绿洲”……近日，这则“养猪治沙”的消息在网上热传。记者向当地有关部门核实得知，库布其沙漠全域禁牧，当地并不存在“养猪治沙”。

事实上，这类动物治沙的谣言并非孤例，近几年“养鸡治沙”“养兔治沙”等说法反复出现。“养猪治沙”为何不靠谱？公众应如何理性看待治沙成效？违背常识的谣言为何屡禁不止？记者进行了多方采访。

“库布其沙漠全域禁牧，没有这个情况，我们没听说过用猪治沙的。”鄂尔多斯市林草局工作人员告诉记者，当地治沙主要依靠人工造林、种草等植被建设。“养猪治沙”是谣言，前几年就被炒作过。

中国林科院荒漠化研究所所长吴波从科学角度予以否定。“‘养猪治沙’不可行，而且完全不靠谱。”他表示，沙漠干旱地区的传统畜牧业从未涉及养猪，因为野猪栖息于森林，家猪需要大量饲料和饮水，不耐旱不耐热，本质上就不是干旱地区的适宜畜种。沙漠缺水、缺天然饲料，不具备规模化养殖条件，当前治沙实践和学术研究都不存在“动物治沙”这一方向。

猪的拱地行为不仅不能治沙，反而会加剧沙化。吴波说，沙漠地表有一层脆弱的结皮和固沙植被，它们是阻止风蚀的第一道防线。猪拱地会把结皮和草根破坏掉，造成沙土裸露，风一吹就是新的沙尘源。“治沙是一项长期工作，不存在‘一招见效’的神奇技术。”

吴波特别强调，治理的是“荒漠化”，而非“沙漠”。荒漠化是气候变化和人类活动造成的土地退化，并非所有沙漠都需要治理。只有受人为影响形成的荒漠化土地才有可能且有必要治理；原生沙漠、戈壁反而是生态系统的重要组成部分，需要保护。《全国防沙治沙规划（2021—2030年）》明确要求，对人为活动不频繁的原生沙漠等自然遗迹不应加强干预。

鄂尔多斯市林草局介绍，经过几代治沙人努力，库布其沙漠治理率已达40%，被联合国确定为“全球沙漠生态经济示范区”。这一成就来自锁边林草带固沙、草原提质等多方面举措的长期探索，绝非放猪、放兔等“小妙招”能实现。

一条明显违背常识的谣言，为何能广泛传播？

内蒙古师范大学新闻传播学院副教授曹国东认为，此类谣言的产生和传播有一定社会基础。他说，一方面公众很关注治沙成效；另一方面，治沙领域的专业知识门槛较高，公众缺乏专业判断力。部分自媒体以科普专家身份自居，拼凑嫁接真实的治沙图片、视频和数据，将复杂的治沙过程简化为生动、易懂的故事。“他们利用猪拱地可疏松土壤、猪粪可作肥料等看似科学的细节，构建出一套逻辑自洽、富有画面感的话术，不仅让人难以辨别真假，更迎合了公众对快速、神奇治沙方案的期待。”

他建议，平台应进一步提升主动治理意识，不能仅依赖AI算法和被动举报，更要建立重点账号管理台账，对多次散布谣言的账号进行标记和前置审核。

（新华社呼和浩特4月15日电）

写字课：习惯与审美并重

提起写字课，不少人第一反应就是“练字”——多写几遍，字就好了。然而，如果只把写字课当作机械训练，就错过了它更重要的价值。写字课既要培养习惯，也要涵养审美。

习惯是根基。每节写字课，我必抓“双姿”——坐姿和握姿。“头正、身直、臂开、足安”，每节课都要强调。姿势错了，不仅字写不好，还影响视力和脊柱。此外，按笔顺书写也很重要。很多孩子写字是“画”出来的，根源在于笔顺混乱。良好的书写习惯受益终身。每日坚持必有进步，我常和学生们说：“笔顺对了，字就有了气韵。”

审美是提升。写好字不能只靠蛮力，还要学会“看”。我引导学生观察范

字：左右结构谁宽谁窄？上下部分谁收谁放？横画是否等距？当一个孩子能说出“这个字左边太胖了”，他的审美眼光就建立了。我还让学生互评作业，找找哪个字最美、美在哪里。久而久之，他们对“好字”有了自己的判断。

习惯与审美相辅相成。有了好习惯，书写规范不费力；有了审美力，孩子会主动把字写好。

写字课，教的是写字，养的是习惯，润的是审美。当孩子端正正正写下每一个字时，他们收获的不仅是工整的作业，更是一份对汉字的敬畏与热爱。

兴和县育才小学 李佩艳
兴和县东梁小学 潘志峰

小学数学课堂互动教学策略

课堂互动是落实小学数学核心素养的关键载体，能有效打破“教师主导、学生被动”的传统教学格局。结合小学中段数学教学实践，分析核心素养对课堂互动的核心要求，为提升课堂互动质量、促进学生数学思维与综合能力发展提供可行路径。

《义务教育数学课程标准（2022年版）》强调，数学教学应注重创设真实情境，鼓励学生主动参与、合作探

究，培养学生的数学抽象、逻辑推理、数学建模等核心素养[1]。当前小学数学课堂互动存在形式单一、深度不足、针对性不强等问题，互动往往停留在“师生问答”的表层，难以推动学生核心素养的落地。

小学数学课堂互动，需以“学生为中心”，聚焦知识本质与思维发展。构建互动场景，多结合教学内容创设生活化、探究性情境；创新互动形式，需打破单一师生互动模式，

丰富生生互动、小组互动的形式；优化互动评价，构建多元化评价体系，改变“对错判断”的单一评价方式，侧重评价学生的思考过程、表达能力与合作意识。例如，对学生的发言、小组讨论的表现，从“思路是否清晰”“方法是否合理”“是否主动参与”等维度进行综合评价，引导学生主动优化学习行为。

总之，小学数学课堂互动，就是让抽象的数字与公式变得生动有

趣，让课堂从“教师讲、学生听”变成“师生共学、生生互学”，在轻松愉快的氛围里夯实数学基础、提升思维能力。

参考文献：
1 中华人民共和国教育部. 义务教育数学课程标准（2022年版）.S.北京：北京师范大学出版社，2022.2
顾泠沅. 数学教育心理学M.北京：人民教育出版社，2019.
兴和县新区小学 章建霞 乐钰苗

启智润心

从事初中教育多年，看着一批批孩子从懵懂的小学踏入初中，经历身体的快速成长、心理的剧烈波动、学业的层层进阶，我深刻地懂得：初中阶段的教育从来不是单方面的严格管理，也不是一味地追求成绩，而是老师、家长与孩子彼此理解、携手同行唤醒孩子内心的力量，陪他们平稳度过这段关键的成长期。

初中三年是孩子成长路上的分水岭，也是容易让家长和老师焦虑的阶段。学业难度陡然提升，科目增多、知识

变深，不少孩子一时难以适应，成绩出现起伏；同时他们进入青春期，自我意识觉醒，开始有了自己的小秘密，渴望被尊重被理解，却又不擅长表达，偶尔叛逆敏感倔强。

初中三年是成长的阵痛期，更是蜕变的黄金期。愿每一个初中孩子，都能向阳生长、稳步前行；愿每一位家长和老

师，都能放下焦虑、多点耐心见证他们从懵懂少年，长成为有担当、有力量、有温度的模样。
兴和县第四中学 刘彦 韩美珍

中小学美术课堂中小组合作学习的应用实践

小组合作学习是中小学落实美术核心素养、提升课堂效能的重要教学方式，能有效激发学生创意、培养协作能力，推动美术课堂从“单向讲授”向“多元共创”转型。

在中小学美术教学中，小组合作学习应遵循优质分组、合理分工、任务驱动原则。教师依据学生绘画基础、

动手能力、性格特点分组，每组4—6人，设置创意设计、色彩搭配、手工制作、展示讲解等角色，确保人人参与、各展所长。结合主题创作、手工制作、作品欣赏等内容，将复杂任务拆解为可协作完成的小目标，让学生在交流中碰撞思路，在互助中完善作品。

实践表明，小组合作学习能显著

提升课堂参与度，帮助内向学生大胆表达，促进优势学生带动同伴共同进步。同时，小组合作拓宽了审美视野，增强了集体荣誉感与沟通能力。

当前，小组合作学习仍存在分工不均、参与失衡、评价单一等问题。优化路径在于：教师加强过程指导，避免个别学生“包办”或“旁观”；建立自评、互

评、师评结合的多元评价体系，既关注作品质量，也重视合作态度与参与度。

总之，科学运用小组合作学习，可让美术课堂更具活力与温度，在提升审美与创造能力的同时，实现美育与德育的融合，助力学生全面发展。
兴和四中 刘彩虹
兴和二中 钱文娟

卓资县卓资山镇山顶村养猪场建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

《卓资县卓资山镇山顶村养猪场建设项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，现征求公众意见。

一、环境影响报告书征求意见稿和公众意见表网络链接：

环境影响报告书征求意见稿：链接：https://pan.baidu.com/s/1aIHR3QE3iaC-Ct2Yqybug

提取码：m8ne
公众意见表：链接：https://pan.baidu.com/s/1PW5EKZ8T7m93A06ZacVY6w

提取码：gv42
二、公众可到建设单位或环评单位查阅纸质报告书
三、征求意见的公众范围：项目

周边5km范围内的相关受影响公众，项目厂址中心坐标：东经112°31' 32.40"，北纬40° 56' 37.19"。

四、公众提出意见的方式和途径：公示后10个工作日内可通过以下方式向建设单位反馈意见。
建设单位：卓资山镇人民政府

联系人：孟娜 电话：13314870211
环评单位：内蒙古启鸿环保科技有限公司
联系人：马工
电话：19604717312
邮箱：980230883@qq.com
通讯地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区

环境影响评价征求意见稿公示

《兴和县兴晟碳素新材料有限责任公司年产20000t超高功率石墨电极技改为年产10000t特种石墨制品项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，现征求公众意见。

一、环境影响评价征求意见稿和公众意见表网络链接：
链接：https://pan.baidu.com/s/1Zx-FiZatp4cxGciMKGeejA 提取码：qpir
二、公众可到建设单位或环评单位查阅纸质报告书
三、征求意见的公众范围：项目周边

5km范围内的相关受影响公众，厂址中心坐标：E113° 52' 56.894"，N40° 55' 55.511"

四、公众提出意见的方式和途径：公示后10个工作日内可通过以下方式向建设单位反馈意见。

建设单位：兴和县兴晟碳素新材料有限责任公司
通讯地址：内蒙古自治区乌兰察布市兴和县团结乡官六号后河重化工业园区
联系人：张筱禹 15848065540
邮箱：648654702@qq.com

注销公告

根据国务院《社会团体登记管理条例》，乌兰察布市集宁区广场健身舞协会（统一社会信用代码：51150902318432057Y），2026年4月11日经会议决议解散该协会，并于同日成立清算组，请协会债权人于

本公告发布之日起45日内，向本协会清算组申报债权或者确认债务，逾期后果自负。清算组联系人：魏建明，联系电话：18647470510。
乌兰察布市集宁区广场健身舞协会
2026年4月17日

网传库布其沙漠「十万头猪治沙」，经查纯属谣言