

13个重点领域294项国家标准发布 “两新”标准提升行动圆满收官

新华社北京12月26日电 根据2024年市场监管总局等七部门印发的《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》，覆盖13个重点领域294项国家标准，目前已全部完成批准发布，行动方案圆满收官。

26日，在市场监管总局举行的“两新”标准提升行动工作成效专题新闻发布会上，市场监管总局标准技术管理司司长刘洪生介绍，这294项重要国家标准主要聚焦加快能耗排放技术标准升级、强化产品质量安全标准提升、加大回收循环利用标准供给3方面重点任务。

围绕引导企业实施技术改造和设备更新升级，淘汰落后产能和产品，组织制定火电、钢铁、建材等重点行业能耗限额标准，全面加严锅炉、电机、变压器等通用设备能效要求，发布国家标准113

项，助力加快淘汰落后产能，持续提升先进产能比重。

例如，新版燃煤发电机组能耗限值强制性国家标准，预计到2030年可推动平均供电煤耗下降至每千瓦时302克标准煤以下，相应减少二氧化碳排放约1.6亿吨。

完善碳排放核算与产品碳足迹标准体系，发布18项企业温室气体排放核算国家标准，为解决碳排放“算什么、怎么算”提供了统一规范，引导企业系统实施节能降碳改造。

围绕高品质生活、绿色安全，组织制定汽车、家电、家居、新兴消费等领域国家标准115项，不断提升产品质量和安全标准水平，助力高质量耐用消费品更多进入居民生活。

例如，电动汽车动力电池安全标准

实现重大突破，首次将“不起火、不爆炸”列为强制性要求，推动车企优化电池结构和热管理系统，显著提升新能源汽车安全水平，增强消费信心。适老环境评估国家标准，为政府适老化改造补贴提供了科学依据。到2025年，已带动相关产品销售金额近57亿元。

围绕废旧产品回收、拆解、再生利用等关键环节，组织制订家电、家具、电子产品、光伏、风电、动力电池等66项资源回收利用国家标准，引导产品设计时就考虑易回收、易再生，规范产品回收时要科学拆解再利用，打通全链条循环畅通的堵点卡点。

例如，出台电子产品信息消除强制性国家标准，明确技术要求和各方责任，保障二手产品流通安全与隐私保护。发布12项动力电池回收利用国家标准，构

建涵盖拆解、余能检测、再生利用等环节的国家标准体系，促进镍、钴、锂等战略资源高效回收利用。

中国轻工业联合会副会长刘江毅表示，在国家稳增长、促消费系列政策的协同支持下，标准的发布实施，不仅为消费品以旧换新政策落地见效提供了坚实支撑，更有效驱动轻工行业实现转型升级。

刘江毅介绍，家用电器性能品质、创新品类等标准，有效支撑以旧换新政策落地。今年1至11月，我国家电以旧换新超1.28亿台，带动相关商品销售额超25.5亿元。家用电器回收服务等标准，规范回收处置流程，提升废旧家电的回收效率和资源利用率。今年1至10月，我国规范拆解电视机、电冰箱、洗衣机、空调和电脑约8600万台（套），产出约190万吨再生资源。

革命老区延安迈入“高铁时代” 中国高铁运营里程突破5万公里

新华社北京12月26日电 26日10点，随着C9309次“复兴号”智能动车组驶出延安站，西安至延安高铁开通运营，革命老区延安迈入“高铁时代”。至此，中国高铁运营里程突破5万公里，高铁发展再上新台阶。

作为陕北革命老区首条高铁，西延高铁纵贯黄土高原，串联西安、渭南、铜川、延安4市19县区。施工过程中，面对梁峁相接、沟谷深切以及复杂湿陷性黄土结构等“世界性建设难题”，建设者发扬延安精神战高温、斗严寒，确保线路如期建成，让延安融入关中地区“一小时通勤圈”。

“从上世纪90年代开行时速几十公里的普速列车，到2012年开行时速160公里动车组，再到如今建成时速350公里高铁，革命老区人民终于圆了高铁梦。”扎根延安铁路30余年的延安站副站长吴兴文说。

自2008年首条高速铁路——京津城际铁路开通运营以来，10多年间，中国高铁实现了从无到有、从追赶到领跑的跨越。回望“十四五”，京哈、郑渝、贵南、福厦、济郑高铁等一大批重大项目开通运营，建成投产高铁1.2万公里，一批革命老区、欠发达地区和沿线县域迈入“高铁时代”。

“目前，高铁覆盖我国97%的城区人口50万以上城市。我国高铁营业里程位居世界第1位，超过世界上其他国家高铁营业里程总和，是世界上高铁运营时速最高的国家。”国铁集团发展和改革部投资计划处处长马劲飞说。

翻开中国铁路图，一张纵横交错、连通四方的“八纵八横”高铁网令人赞叹：



12月26日，西安至延安高速铁路正式开通运营，革命圣地延安迈入“高铁时代”。新华社发

500公里半径内城市群基本形成1至2小时交通圈，1000公里跨区域城市间4小时通达，2000公里跨区域城市间实现“朝发夕至”。高铁单日可发送旅客1600万人次，相当于一个超大城市的人口通过高铁网流动。

“中国高铁取得历史性成就，实现更高质量发展，成为亮丽的‘国家名片’和

中国式现代化的生动缩影。”中国铁路经济规划研究院规划研究所综合规划室主任于剑说。

高铁飞驰，见证着中国创新能力的持续跃升。我国高速铁路技术整体达到世界领先水平，形成覆盖工程建设、装备制造和运营管理的成套技术体系。面向未来，CR450动车组进入试验验证阶

段，跑出相对交会时速890公里的新纪录，在世界上首次构建时速400公里动车组顶层指标体系，进一步巩固扩大我国高铁世界领跑优势。

重新定义时空，高铁让中国变“小”，让梦想变“大”。伴随着飞驰的钢铁长龙，一个更加高效流动、充满活力的中国正加速驶来。

三大区域美丽中国先行区建设行动方案印发实施 巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用

新华社北京12月26日电 生态环境部新闻发言人裴晓菲26日介绍，经国务院同意，生态环境部会同相关部门联合印发实施京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大区域美丽中国先行区建设行动方案。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，裴晓菲说，行动方案紧扣高质量发展要求，着力解决制约生态环境治理深层次矛盾和问题，加强区域绿色发展协作，深化生态环境保护共保

联治，率先推动实现生态环境根本好转，为巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用，推动美丽中国建设取得新的重大进展提供支撑。

《京津冀美丽中国先行区建设行动方案》明确，京津冀立足建设中国式现代化先行区、示范区战略要求，在加快改善生态环境质量、优化调整产业和能源等结构、探索创新区域协同治理上先行突破，突出大气污染防治提质增效，

提升适应气候变化能力，打造京津冀减污降碳协同和生态修复示范区。

《长三角美丽中国先行区建设行动方案》明确，长三角紧扣一体化和高质量两个关键，在发展绿色生产力、生态环境共保联治上先行突破，突出区域法治标准统一、生态环境分区管控、智慧治理，建设长三角区域高水平保护推动高质量发展样板区。

《粤港澳大湾区美丽中国先行区建设行动方案》明确，粤港澳大湾区发挥“一国两制”制度优势，在提升生态环境品质、绿色金融改革创新、深化开放合作上先行突破，构建现代生态环境治理体系，充分发挥辐射带动作用，共建粤港澳融合创新美丽湾区。

裴晓菲说，下一步，生态环境部将

会同相关部门和地区有序推动方案实施，落实好先行区建设各项目标任务，合力推动美丽中国先行区建设取得实效，力争尽快形成一批可复制、可推广的实践创新和制度创新成果。

**国家金融监督管理总局江门监管分局
关于注销《中华人民共和国金融许可证》的公告**

下列机构经国家金融监督管理总局江门监管分局批准，注销《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告：

机构名称：广东鹤山农村商业银行股份有限公司云乡支行

机构编码：B1834S344070008
许可证流水号：00965309
业务范围：(以批准文件内容为准)
批准成立日期：2018年12月26日
住所：鹤山市址山镇富云路22号
邮政编码：529731
电话：0750-8661495
发证机关：中国银行保险监督管理委员会江门监管分局
发证日期：2021年09月01日
以上信息可在国家金融监督管理总局网站(www.nifra.gov.cn)查询。

出租

广东公诚设备资产服务有限公司位于江门市蓬江区五福四街14座-2,-3号(建筑面积2199.57m²)和江门市江海区江海二路98号(建筑面积2067.82m²)，合计总面积4267.39m²，现整体打包按现状评估定价出租，有意请致电梁生，0750-3281230。

江门日报水店
饮食娱乐 华山泉 20元/桶买10送1
电话：3517777 3555666 6780701 6780702

文明健康 有你有我

放心夹菜 共享美味

A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS

请为健康加一双公筷

STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS

外交部：中方坚决反对日本在网络领域的危险举动

新华社北京12月26日电 外交部发言人林剑26日表示，中方坚决反对日本在网络领域的危险举动，强烈敦促日本以实际行动恪守“和平宪法”，遵守现有国际规则和秩序。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，日本内阁日前通过新版“网络安全战略”，授权警察和自卫队在遭受网络攻击时主动采取反击措施。此前，日本还于今年5月通过了所谓“主动网络防御法案”，明确日本政府可提前入侵或摧毁所谓“攻击者”网络设备，中方对此有何评论？

林剑表示，日本内阁明确授权所谓“网络主动反击”举措，这是日本从网络防御转向网络进攻的重大政策转向，也是日本作为二战战败国企图突破战后国际秩序的又一例证。中

方对此表示严重关切。

“近年，日本大幅扩建网军，新出台的网络法案和战略名为‘主动防御’，实则为主动进攻松绑。日本在历史上曾多次以遭到攻击为由悍然发动对别国的侵略。日方必须要向国际社会说清楚，此举是否意味着日本企图再度突破国际法、国内法的约束，要把这套歪理搬到网络空间，以防御为名实施先发制人的‘网络入侵’？”林剑说。

他表示，网络空间互联互通，各国利益深度交融。维护网络空间和平与稳定，是国际社会的共同责任。中方坚决反对日本在网络领域的危险举动，强烈敦促日本以实际行动恪守“和平宪法”，遵守现有国际规则和秩序。如日方任何不当举措损及中方主权、安全与发展利益，必将遭到中方的严正回应。

2025年全国数字产业业务收入预计同比增长约9%

新华社北京12月26日电 记者26日从全国工业和信息化工作会议上获悉，2025年，工业经济顶压前行、向新向优发展，实现质的有效提升和量的合理增长，展现强大韧性和活力。预计全年电信业务总量和软件业务收入分别同比增长9%和12%左右，数字产业业务收入同比增长9%左右。

一年以来，产业链供应链韧性持续增强，制造业重点产业链高质量发展行动顺利推进，突破一批标志性技术和产品。产业科技创新取得新突破，人工智能核心产业规模超过万亿元，新能源汽车出口突破200万辆。

制造业转型升级步伐加快。累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂，全国工业5G专网项目超过2万个、5G工厂超过8000家，累计培育国家绿色工厂6430家、绿色工业园区491家，大宗工业固废综合利用率率达到57%。

服务企业与社会民生取得新成

效，累计培育科技和创新型中小企业超60万家、高新技术企业达50.4万家、专精特新中小企业超14万家、“小巨人”企业1.76万家、制造业单项冠军企业1862家。信息通信业服务经济社会发展能力持续增强，防范治理电信网络诈骗纵深推进。行业治理现代化稳步推进，一批标志性改革举措出台实施，综合整治“内卷式”竞争成效显现。

工业和信息化部部长李乐成在会上表示，要深刻认识“十五五”时期面临的形势，准确把握“十五五”时期使命任务，全面提升产业科技创新能力，大力发展先进制造业，推动制造业智能化、绿色化、融合化发展，加强优质企业培育，筑牢产业发展安全屏障，提升行业治理现代化水平，推动先进制造业取得重大进展，推动以先进制造业为骨干的现代化产业体系建设取得重大突破，稳步迈向世界制造强国前列。

全国工业和信息化工作会议于12月25日至26日在北京召开。

2025机器人技能大赛 在深圳启动

新华社深圳12月26日电 26日，以“智创未来·技领全球”为主题的2025机器人技能大赛在广东省深圳市龙岗区启动，100余支顶尖团队集结于此，将在未来三天展开尖端技术的集中较量。

本次大赛涵盖企业、高校、科研机构等，赛事涉及工业制造、医疗健康、应急救援等场景应用，以及机器人技术创新挑战。

中国电子信息行业联合会常务副会长周子学表示，机器人技术不仅是制造业智能化转型的关键抓手，更是衡量一个国家科技创新和高端制造水平的重要标志。中国电子信息产业为机器人产业的发展提供了从硬件、软件到系统的多方位支撑。

广东省工业和信息化厅二级巡视员万淑萍表示，广东省出台12条“真金白银”的政策措施，加快核心技术攻关，发布一批人工智能、机器人典型应用场景，形成了产业链齐全、生态完备、应用广泛的人工智能与机器人产业格局。

期待通过本次大赛发掘一批解决方案，加速AI算法落地及应用创新注入强劲动能。

深圳市龙岗区人工智能(机器人)署署长赵冰冰表示，龙岗深入实施“All in AI”战略，畅通了科技成果从实验室走向市场的转化渠道，形成了从“心脏”(核心零部件)到“大脑”(智能算法)再到“手脚”(整机集成)的完整链条。

香港中文大学(深圳)协理副校长黄建伟表示，香港中文大学在人工智能与机器人前沿领域进行了前瞻性布局和系统性投入。希望以大赛为契机，促进“产学研用”的深度融合。

本次大赛由新华社品牌工作办公室、新华社广东分社、新华网联合主办，深圳市龙岗区人工智能(机器人)署协办，新华网广东公司、新华网低空经济研究院共同承办。

放心夹菜 共享美味

A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS

请为健康加一双公筷

STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS

中共江门市委宣传部
江门市文明办

遗失·声明·公告

YISHI · SHENGMING · GONGGAO

3502688

各地服务电话：
江门：3502688 新会：6780499 台山：5516622
开平：2229100 茂名：8830622 惠州：7728182

■容仕艺遗失三江镇洋美管理区大坑村的土地证，号码：新府集建总字140900814，现声明作废。

■容仕艺遗失三江镇洋美管理区大坑村的土地证，号码：新府集建总字140900816，现声明作废。

■容仕艺遗失三江镇洋美管理区大坑村的土地证，号码：新府集建总字140900326，现声明作废。

■容仕艺遗失三江镇洋美管理区大坑村的土地证，号码：新府集建总字140900327，现声明作废。

■刘碧丽遗失海洋渔业职务船员证书(二级船副)，号码：440722197311025526，有效期：2028年3月13日，现声明作废。

■新会区恒螺餐饮店遗失法定名称章一枚，现声明作废。