

能源广角

三峡工程30年巨大成就的启示

多

本报记者

冯其子



本报记者 李芃达 黄鑫

零售业是商贸流通体系中... 最贴近消费者的关键环节...

为完善现代商贸流通体系... 健全扩大消费长效机制...

商务部流通发展司负责人... 介绍,《方案》以城市试点为抓手...

近年来,我国零售业发展... 整体保持向好态势,规模稳中有增...

但也要看到,零售业还存在... 业态发展不平衡,部分设施运营低效...

据了解,《方案》部署了5个... 方面的工作任务。推动场景化改造...

商务部流通发展司负责人... 表示,《方案》强调发挥“市场主导”作用...

《方案》倡导回归商业本质... 追求好商品与优质服务并重。将优化品质供给作为主要任务之一...

据了解,下一步,商务部等7... 个部门将深入实施零售业创新提升工程...

本版编辑 杨忠阳 祝君壁 美编 高妍

“更立西江石壁,截断巫山云雨... 三峡工程在1994年正式开工,到今年12月14日走过整整30年...

三十而立。站在这个重要历史节点... 回望三峡工程从筹备至今的非凡历程...

立制度自信。三峡工程建设是我国... 社会主义制度集中力量办大事优越性的典范...

从决策到实施,三峡工程彰显了... 中国特色社会主义制度下高效的组织和动员能力...

立市场机制。在三峡工程之前... 能源领域擅长用行政手段集中各方力量...

只靠政府投钱搞“示范”,这样的... 政策一定持久不了。在国家建设中,要堅持用好政府和市场“两只手”...

立科技创新。突破水电技术“卡... 脖子”是三峡工程肩负的重大使命。20世纪90年代,我国水电事业仍在努力追赶国外先进水平...

重大工程是打造新质生产力的... 关键载体。目前,我国在一些关键行业、核心领域,依然面临“卡脖子”难题...

立综合效益。三峡工程虽然是... 世界规模最大的水电工程,但其首要任务并非发电,而是防洪,保一方安澜...

产、生活和生态用水条件。可以说... 三峡工程既是效益巨大的水电工程,更是彪炳千秋的民生工程...

重大工程是利国利民的长期工... 程,是国家发展依赖的关键基础设施,是拉动经济的重要抓手...

三峡工程的意义已远超工程本... 身。它不仅成为国家重大工程建设、现代化管理的典范,也成为中国人民强大凝聚力、创造力的象征...

产业聚焦

标准提升引领原材料工业转型

原材料工业是国民经济基础性... 产业,在其发展过程中,标准起到重要引领作用。为充分发挥标准“指挥棒”作用...

“我们将扎实推进《行动方案》... 各项任务落实落地,推动原材料工业实现质的有效提升和量的合理增长...

优化升级取得明显成绩

日前,河钢集团全球首条氢冶金... 绿色汽车板连铸生产线在河北张家口投产,每年将产出150万吨汽车板...

近年来,以钢铁、有色金属、... 建材等为主的原材料工业优化升级取得明显成绩。从区域看,环渤海、长三角、珠三角三大产业集聚区炼化产能占比达70%...



高端不足等短板。为此,工信部... 将围绕“标准提升引领传统产业优化升级”改革任务要求,进一步加强高质量标准供给...

标准引领作用不断增强

“十四五”期间,我国在原材... 料领域发布了国家标准1500余项、行业标准1800余项,标准研制水平和国际化程度日益提升...

“我们将电梯用钢丝绳、热轧... 带肋钢筋等推荐性国家标准转为强制性国家标准,制修订

等重点领域,发布548项新材... 料行业标准;围绕智能工厂、工业互联网等,发布15项数字化转型行业标准...

同时,工信部十分重视将行业... 经验、技术转化为标准,提升产业竞争力。例如,化工园区建设标准此前缺少引导园区高质量发展的指标...

“我们在调研园区现状水平、... 凝练优质园区发展经验基础上,编制发布《化工园区智慧化评价导则》《化工园区竞争力评价导则》行业标准...

围绕“三化”加速转型

目前,原材料工业绿色化转型... 依然面临较大压力,数字技术融合应用还不深入,优化升级任务仍较为艰巨。为此,《行动方案》以数字

化转型、绿色低碳发展、新材... 料产业壮大为重点,加快关键急需标准研制,引领产业创新发展;建立健全原材料工业标准化工作协调机制...

围绕智能化发展,《行动方案》... 立足原材料行业流程工艺特点,围绕研发设计、生产制造、经营管理等发展需要,部署数字技术与原材料工业深度融合相关标准制修订任务...

围绕绿色化发展,《行动方案》... 聚焦低碳技术,开展电炉短流程炼钢、氢冶金等技术标准研制;聚焦碳减排工作,开展重点行业碳排放、重点产品碳足迹核算方法等标准研制...

“《行动方案》提出,到2027... 年,发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准,推动10项以上强制性国家标准立项...

为确保上述目标如期达成,《... 行动方案》提出,要推动科研和产业化专项加大对数字化转型、绿色低碳、新材料等领域标准研究支持力度;支持地方加大标准化工作力度...

临沂大学土木工程与建筑学院

以高校科技创新赋能新质生产力发展

新质生产力的崛起及其伴随的... 技术进步对劳动力市场形成深刻变革,给人才素质和结构带来重大挑战,而人才储备的质量和量已成为新质生产力的核心连接点...

面对复兴全局和百年变局、... 面对前沿科技自主创新压力,人才尤其是高端人才培养成为关键问题。自主培养优秀创新人才是教育发展新质生产力的重要战略部署...

培养与新质生产力相适应的复合型高端人才

学院紧密围绕科技创新,以顶... 层设计为引导,将重点放在研发攻关和成果转化上,以科技体制改革为动力,以人才培养和使用为保障,大力增强科研团队的培养力度...

导师4人、硕士生导师31人... 具有博士学位的教师37人,形成了学缘结构合理,以“双师型”教师为主体、以中青年骨干教师为骨干的高水平创新型师资队伍...

在大力推动科技创新的过程... 中,学院围绕国家重大需求和学科前沿,重点布局和建设一批面向未来的高水平研究平台,充分发挥有组织科研载体的作用,努力提升原创性和颠覆性科技创新能力...

院教师承担包括国家自然科学基金... 7项,其中面上项目1项,山东省自然科学基金10项等科研课题60余项,发表高水平的学术论文180余篇,获得省部级以上奖励10余项...

推动侧重科技创新教育策略的落地

为了提升科技创新能力,山东... 省大力实施侧重科技创新的教育策略。加强对教育的投入,提高整体教育水平,尤其加大对高等教育的资金支持...

在政府的号召及鼓励下,临... 沂大学土木工程与建筑学院快速高效地建立了创新人才培养计划,通过设立奖学金和科研项目,鼓励学生和教师参与科技创新活动...

建筑学院的创新创业教育突出... 2023年,学生在各类学科竞赛中获得多项高水平奖励,其中国家奖励17项、省部级16项;在第十五届全国大学生结构设计竞赛中获得二等奖...

此外,学院积极开展与国外... 科研机构、高校的合作与交流,促进共享科研成果和技术经验。通过国际交流合作,能够获取到更丰富的科技创新资源,不仅提升国内科技水平,还能推动科技创新的国际化...

(刘忠秀 谢爱良) 广告