

消费日报

2026年5月6日
星期三
总第9171期
第6230期
今日4版

一季度规模以上工业企业利润增长15.5%

本报讯 国家统计局近日公布的数据显示,一季度,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。高技术制造业利润快速增长。其中,人工智能、半导体相关产业快速发展,带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造行业利润分别增长336.8%、43%、36.3%;绿色制造行业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100%、25%。

(明文)

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

树立和践行正确政绩观

各地区各部门各单位扎实开展学习教育——

“实”字当头 “干”字为要

当前,树立和践行正确政绩观学习教育正在深入开展。各地区各部门各单位坚持“实”字当头、“干”字为要,持续推进“四个深入学习”,自觉对标对表,及时校准思想认识偏差,增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉,切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的实际行动和成效。

深学细悟,筑牢思想根基

山东东营市东营区遵循青年干部成长规律,以青年理论学习小组为载体,分层分类开展正确政绩观主题研讨、专题读书班等学习。做好思想引导和业务指导,安排青年干部到项目建设、基层治理等一线岗位历练,推动青年干部树立和践行正确政绩观、提升履职能力。

重庆石柱土家族自治县坚持深学细悟,线上线下联动、理论实践相结合开展学习研讨,县委理论学习中心组多次开展专题学习,专题培训覆盖千余名党员干部,推动各级党员干部把正确政绩观内化于心、外化于行,深入学习运用“千万工程”经验,创新“五联五共”模式推进“万企兴万村”,努力把学习成果转化为推进乡村全面振兴、建设和美丽乡村的实效。

四川宜宾市深入学习贯彻习近平总书关于树立和践行正确政绩观的

重要论述,通过领导干部领学、全体党员跟学、专题研讨深学、青年党员研学、市县专班督学,推动学习教育融入日常、抓在经常。

中国华能集团有限公司党组建立“五学联动”机制,推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。一方面组织党员干部学习焦裕禄、谷文昌等先进典型事迹;一方面深刻剖析反面典型案例,以案为鉴、以案促改。通过“正向激励+反向警示”,引导党员干部自觉做正确政绩观的践行者。

刀刃向内,落实整改整治

河北雄安新区认真真、扎扎实实落实好习近平总书记重要讲话精神,严格按照“三个对照”要求,梳理近5年纪检监察、巡视巡察、审计监督等反馈的问题,坚持不等不靠,立行立改,边学边查边改,动真碰硬开展整改整治。新区党工委学习教育工作专班持续以“四不两直”方式督促督促各级党组织切实履行主体责任,把学习教育与当前重点工作结合起来,与推动解决群众急难愁盼问题结合起来,力求取得更多可感可及的成果。

内蒙古巴彦淖尔市聚焦影响高质量发展的堵点卡点和群众关心的重点难点,线上线下同步发力,广泛开展“听民意、找差距、办实事、促发展”活

动,对征求到的问题意见系统梳理、跟进办理,确保件件有落实、条条有回应。

浙江嘉兴平湖市构建党员干部破难责任体系,聚焦土地要素制约、重大项目建设、城市有机更新等重点领域,在市委党校分层分类开设专业课程,并将16个重点任务列入整改整治重点内容,通过“四套班子”“部门镇街组团、优秀骨干下沉”模式,项目化、责任化、清单化抓实工作落地。

云南昆明市官渡区梳理挖掘在本地区发展、民生一线树立和践行正确政绩观的一批正面案例,并从近年来昆明市纪委监委通报的案例中筛选反面典型,用身边人、身边事教育引导党员干部树立和践行正确政绩观。

学用结合,强化担当作为

江苏无锡市将开展“换位跑一次”活动作为学习教育的有效抓手,组织党员干部主动换身份,深入产业园区、生产企业、项目工地、服务窗口、商圈市场、交通站点、学校、医疗卫生机构、养老机构、旅游景区等基层一线,查找企业发展的痛点难点、群众身边的急难愁盼,帮助解决实际问题。

群众通过“政务之窗”终端很快便可完成身份证咨询办理,企业不出园区即可办理相关证照业务……安徽黄山市屯溪区把学习教育成果转化为增进

民生福祉、优化营商环境的务实举措,加快构建区、镇街、村社三级政务服务网络,在各镇街、园区设立智慧服务终端,并向村社便民服务站延伸,推动数字化政务服务下沉一线,提升企业群众办事效率。

体育场所免费开放,满足市民休闲需求;协调客运车辆,专设学校停靠点,让边远山区学生周末回家乘车更便捷;推行涉企执法“清单备案”制度,从源头减少多头检查、重复检查,切实为企业减负松绑,激发市场活力……在湖南常德市澧县,开展学习教育的实效体现在一项项惠民利企的务实举措中。

中国人民大学把开展学习教育与落实巡视整改任务、实施基层党建质量提升三年行动、通州校区全面正式投用、持续提升治理能力水平等重点工作有机结合,着力把学习教育的落脚点放在提升履职能力、推动事业发展上,为学校改革发展稳定各项任务落实提供坚强保证。

中国铝业集团有限公司党组把学习教育成果转化为研究新情况、解决新问题的思路举措,自觉找准在全国大局中的坐标和方位,做好集团“十五五”规划编制实施,把扩大有效投资当作重要任务,围绕培育新兴产业和未来产业,加快新技术、新工艺、新产品应用推广,全力开辟增长“第二曲线”。(人民日报)

锚定“三个高地”主攻方向持续用力,扎实推进“八大行动”,积极培育新质生产力,不断巩固和增强经济回升向好态势”;山东明确,“将继续锚定‘走在前、挑大梁’,聚力打造北方地区经济重要增长极,坚持稳中求进、提质增效,更好统筹创新生产供给与释放有效需求,更好统筹培育新动能与更新旧动能,更好统筹稳定经济增长与应对风险挑战,不断巩固和拓展经济稳中向好态势,为实现‘十五五’良好开局奠定坚实基础”;浙江表示,“要深入实施提振消费专项行动,持续优化消费环境,促进商品消费扩容升级,释放文旅、赛事等领域的消费潜力,持续巩固并增强消费市场的增长态势。”

(宗禾)

“十五五”开局首季

八个经济大省GDP增速跑赢全国

作为“十五五”规划开局之年,2026年首季度各地经济运行情况备受瞩目,我国国内生产总值(GDP)总量排名前十的经济大省率先交出亮眼“答卷”。据统计,2026年一季度,经济大省中有8个省份GDP增速跑赢全国,充分发挥区域增长极作用,成为全国经济企稳回升“压舱石”。

南开大学金融学教授田利辉表示,当前经济大省“挑大梁、担重任”的综合发展能力持续提升。一方面,区域发展模式加速迭代,逐步摆脱粗放式总量惯

性增长路径,转向结构性优化与质效同步提升,高技术制造业、工业机器人等高端产业产能持续扩容,能效倍增;另一方面,经济大省经济体量占全国比重稳步提升,辐射带动与协同牵引作用持续增强,成为稳定全国经济运行的核心支撑。

从GDP总量来看,2026年一季度,广东、江苏、山东稳居全国GDP总量前三,分别交出34950亿元、34483亿元和24844亿元的“成绩单”;浙江、四川、河南、湖北、福建、上海、湖南紧随其后,跻身全国前十,生产总值均超万亿元。从

增速来看,一季度,山东、浙江GDP增速达6.0%;上海、四川、江苏、湖北、河南、福建GDP增速分别为5.9%、5.5%、5.4%、5.4%、5.2%、5.1%。经济大省一季度整体向好,辐射带动与协同牵引作用持续增强,成为稳定全国经济运行的核心支撑。

立足一季度良好开局,各地围绕“十五五”规划纲要,聚焦短板弱项、紧盯优势赛道,持续强化政策精准发力,明确下一阶段重点攻坚方向,推动经济持续回升向好。湖南提出,“抢抓国家大规模设备更新和消费品以旧换新等政策机遇,

行业快讯

废旧动力电池回收利用行动启动

工业和信息化部等五部门4月27日联合印发通知,开展规范废旧动力电池回收利用联合执法专项行动。专项行动将聚焦新能源汽车废旧动力电池回收利用面临的突出问题,依法依规查处一批违法行为。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人介绍,近年来,我国废旧动力电池回收利用体系建设取得积极进展。但行业仍存在违规交售废旧动力电池、利用废旧动力电池生产不合格产品、不履行信息溯源责任、非法拆解污染环境、无照经营等情况,亟需进一步规范行业秩序、保障关键资源供给、化解安全环保风险。

通知明确,工业和信息化领域,将重点监管动力电池溯源信息上传、废旧动力电池移交环节,会同相关部门依法依规查处拒不报送或报送虚假信息、违规交售等行为;生态环境领域,聚焦污染防治、工业固体废物管理等活动,依法依规查处未批先建、违法排污以及违反工业固体废物管理规定等环境违法行为。

此外,交通运输领域,聚焦废旧动

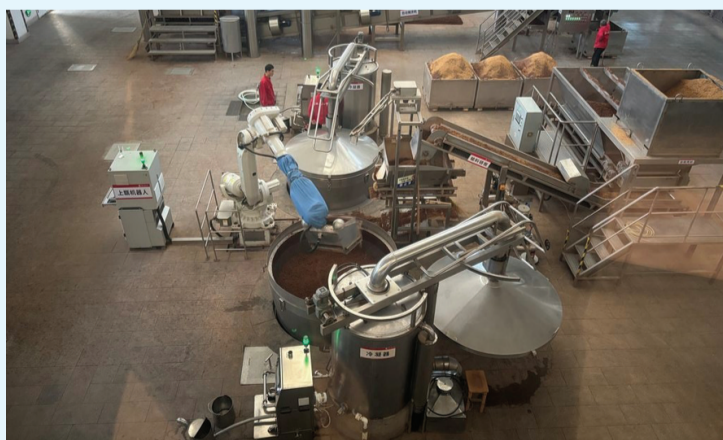
力电池运输、规范移交等活动;商务领域,依法依规查处报废机动车拆解企业违规开具《报废机动车回收证明》等行为;市场监督管理领域,加强电动自行车用锂电池产品质量监管,严厉打击将废旧动力电池用于电动自行车、电动平衡车、电动滑板车等行为。

专项行动于2026年4月启动,6月底结束。其中,5月底前,将开展联合执法,严惩违法违规主体,督促企业落实主体责任;6月底前,将曝光一批违法违规典型案例,强化警示震慑效应。

通知提出,相关部门要联动协作,通过共享信息、联合执法等方式,提升部门协同监管水平。各地要落实严格规范涉企行政检查的要求,切实减轻企业负担,要进一步拓宽社会监督渠道,鼓励社会公众参与监督、举报违法违规线索等。

据悉,2025年,我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,同比增长32.9%,骨干企业锂、钴、镍等金属回收率处于国际先进水平。

(新华网)



“数智酿造”酒更香

近日,在河北衡水老白干制酒车间生产工场内,智能装瓶机器人与资深酿酒师傅同步作业,机器人作业更均匀高效,数智化生产优势凸显。依托卓越级智能工厂建设,衡水老白干将白酒酿造传统经验转化为标准化数据,实现生产全流程智能管控。据了解,通过卓越级智能工厂建设,该企业生产效率提升128%,运营成本降低22%,产品不良品率下降83%,关键设备联网率达100%。

图为智能装瓶机器人正在将酒液均匀地撒入瓶桶。

(河北日报)



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可