



习近平总书记对山西产业转型升级提出新要求

■新华社记者 张辛欣 梁晓飞 胡梦雪

7月7日,习近平总书记在阳泉阀门股份有限公司考察时指出,要把握市场需求,加强科技创新,让传统产业焕发新活力。8日,总书记在听取山西省委和省政府工作汇报时,对当地转型发展进一步强调,把资源优势更好转化为发展优势。

资源型地区要实现新发展、传统产业要焕发新活力,转型升级是重要课题。推动经济实现新旧动能转换,关键也在结构的调整、产业的转型。

党的十八大以来,习近平总书记多次来到山西,走进展厅、车间,对当地产业转型升级念兹在兹。

习近平总书记曾指出,山西要有紧迫感,更要有长远战略谋划,“争取早日蹚出一条转型发展的新路子”。

这次考察时,习近平总书记强调,努力在推动资源型经济转型发展上迈出新步伐。从“新路子”到“新步伐”,关键一以贯之,要求不断深化。

(一)
转型升级意味着发展方式的转变,摆脱路径依赖尤为重要。

山西是煤炭资源大省,被称为“点亮过全国一半的灯”。习近平总书记曾深刻指出当地经济结构和产业发展面临的问题:“长期以来,山西兴于煤、困于煤,一煤独大导致产业单一。”

如何摆脱路径依赖?新时代,党中央赋予山西建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的战略任务,习近平总书记多次作出明确指引——

2017年6月,在山西考察期间,指出“实现资源型地区经济转型发展,形成产业多元支撑的结构格局,是山西经济发展需要深入思考和突破的重大课题”。

2020年5月,在山西转型综合改革示范区政务服务中心,语重心长地说,“转型发展既有紧迫感,更要有长远的战略谋划,不能等到资源枯竭了再来搞转型”。

2022年1月,来到山西瑞光热电有限责任公司考察调研,强调“加快绿色低碳技术攻关,持续推动产业结构优化升级”。

降低含“煤”量,增加含“新”量。近年来,山西按照党中央要求,在新型工业化、新型能源体系等方面下功夫,着力构建现代化产业体系。

这次考察,习近平总书记鲜明指出,“保持定力,坚定有序推进转型发展”“重点要抓好能源转型、产业升级和适度多元发展”。这些要求,为山西转型发展进一步指明了方向和路径。

(二)
摆脱路径依赖并不意味着放弃原有资源禀赋,而是要重新审视优势,通过结构调整实现破局。

习近平总书记在考察时强调:“扎实推进传统产业转型升级,围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业和未来产业,逐步形成体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体系。”

通过学习领会总书记的要求,可以更好地认识到,那些体量大、分量重的传统产业,只要从实际出发,尊重经济规律,加快创新升级,打对“方向盘”,切实提升竞争力,就可以将资源优势更好转化为发展优势,从而实现经济可持续发展、生态环境改善和民生改善的多赢

局面。

走进阳泉阀门股份有限公司的生产车间,大到煤气阀门,小到燃气球阀,品类不同、形状各异。

长期以来,阳泉立足阳泉这个煤炭工业基地,深耕专用阀门领域,填补国内多项技术空白。与此同时,提升技术和装备科技水平,跟随能源行业转型,通过创新研发氢能管球阀等产品,发展新质生产力。

老企业蝶变为专精特新“小巨人”,焕发出新活力,恰是用好自身优势、加快转型的生动写照。

(三)
转型升级是个系统工程,不会一蹴而就。

在摆脱路径依赖的过程中,必然伴随着阵痛。能否科学分析自身定位,如何用好多元发展条件,怎样在扛牢国家煤供保责任前提下谋划转型,都考验着改革的定力与魄力。

设立山西省国家资源型经济转型综合配套改革试验区、审议通过《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》……党中央一项项部署谋划,持续推动山西“蹚出一条转型发

展的新路子”。

此前,习近平总书记为当地真正走出一条产业优、质量高、效益好、可持续的发展新路作出精准指引:“以深化供给侧结构性改革推动经济转型发展”“以创新驱动推动经济转型发展”“以营造良好营商环境推动经济转型发展”“以全面深化改革推动经济转型发展”。

此次,在听取山西省委和省政府工作汇报时,习近平总书记强调,“优化营商环境,激发经营主体活力”,为山西进一步推进经济转型发展提出明确要求。

由一域观全局,资源型地区是我国重要的能源资源供应基地和基础工业集聚区,资源型地区的产业转型升级对推动我国经济高质量发展具有重要意义。

正如习近平总书记所强调的,“正确的就要坚持下去,久久为功,不要反复、不要折腾”“实业兴国,实干兴邦”“再接再厉、更上层楼”。树立系统思维,把握规律方法,一步一个脚印,扎扎实实向前推进,让产业深度转型升级与培育新质生产力相互促进,资源型地区未来可期。

(新华社太原7月9日电)

最新发布

6月份全国居民消费价格同比上涨0.1%

本报讯 国家统计局7月9日发布数据显示,2025年6月份,全国居民消费价格同比由上月下降转为上涨0.1%。

其中,城市上涨0.1%,农村下降0.2%;食品价格上涨0.3%,非食品价格上涨0.1%;消费品价格下降0.2%,服务价格上涨0.5%。上半年,全国居民消费价格比上年同期下降0.1%。

6月份,全国居民消费价格环比下降0.1%。其中,城市下降0.1%,农村持平;食品价格下降0.4%,非食品价格持平;消费品价格下降0.1%,服务价格持平。

从各类商品及服务价格同比变动情况来看,6月份,食品烟酒类价格同比上涨0.1%,影响CPI(居民消费价格指数)上涨约0.03个百分点。食品中,鲜果价格上涨6.1%,影响CPI上涨约0.12个百分点;水产品价格上涨3.4%,影响CPI上涨约0.07个百分点;蛋类价格下降7.7%,影响CPI下降约0.05个百分点;畜肉类价格下降4.2%,影响CPI下降约0.13个百分点,其中猪肉价格下降8.5%,影响CPI下降约0.12个百分点;粮食价格下降1.2%,影响CPI下降约0.02个百分点;鲜菜价格下降0.4%,影响CPI下降约0.01个百分点。

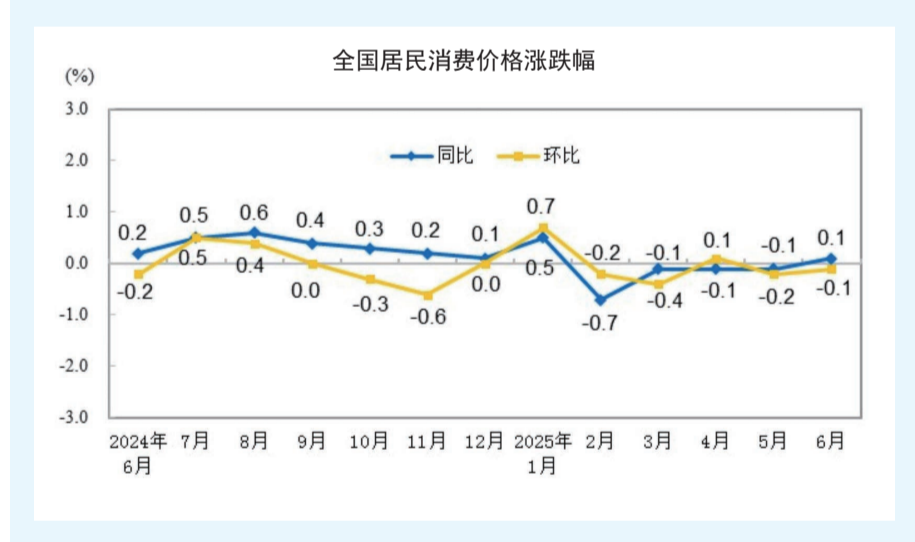
其他七大类价格同比六涨一降。其中,其他用品及服务、衣着、教育文化娱乐价

格分别上涨8.1%、1.6%和1.0%,生活用品及服务、医疗保健、居住价格分别上涨0.7%、0.4%和0.1%;交通通信价格下降3.7%。

从各类商品及服务价格环比变动情况来看,6月份,食品烟酒类价格环比下降0.3%,影响CPI下降约0.09个百分点。食品中,鲜果价格下降3.3%,影响CPI下降约0.07个百分点;蛋类价格下降2.9%,影响CPI下降约0.02个百分点;畜肉类价格下降0.6%,影响CPI下降约0.02个

百分点,其中猪肉价格下降1.2%,影响CPI下降约0.02个百分点;鲜菜价格上涨0.7%,影响CPI上涨约0.01个百分点。

其他七大类价格环比三涨两平两降。其中,其他用品及服务、生活用品及服务、医疗保健价格分别上涨0.5%、0.2%和0.1%;居住、交通通信价格均持平;衣着、教育文化娱乐价格均下降0.1%。



6月份工业生产者出厂价格同比下降3.6%

本报讯 国家统计局7月9日发布数据显示,2025年6月份,全国工业生产者出厂价格同比下降3.6%,环比下降0.4%;工业生产者购进价格同比下降4.3%,环比下降0.7%。上半年,工业生产者出厂价格比上年同期下降2.8%,工业生产者购进价格下降2.9%。

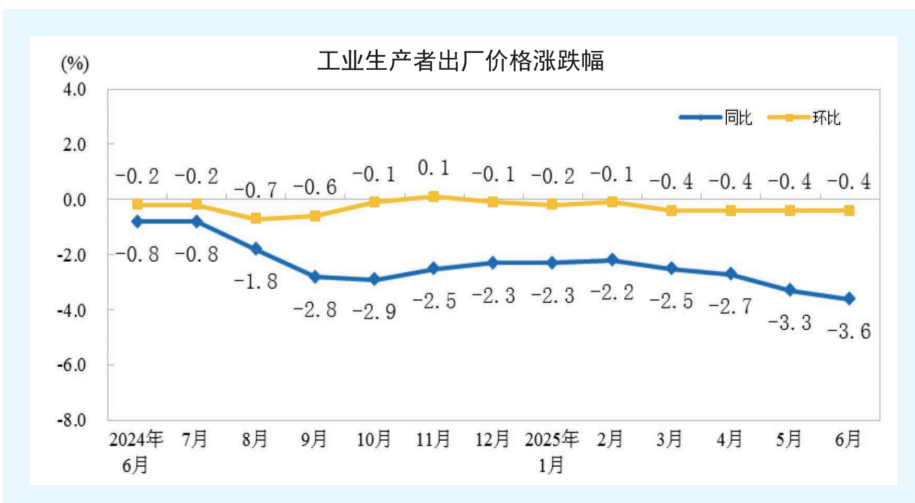
从工业生产者价格同比变动情况来看,6月份,工业生产者出厂价格中,生产资料价格下降4.4%,影响工业生产者出厂价格总水平下降约3.26个百分点。其中,采掘工业价格下降13.2%,原材料工业价格下降5.5%,加工工业价格下降3.2%。生活资料价格下降1.4%,影响工业生产者出厂价格总水平下降约0.35个百分点。其中,食品价格下降2.0%,衣着价格上涨0.1%,一般日用品价格上涨0.8%,耐用消费品价格下降2.7%。

工业生产者购进价格中,燃料动力类价格下降10.4%,黑色金属材料类价格下降8.0%,化工原料类价格下降6.2%,农副产品类价格下降4.2%,建筑材料及非金属类价格下降2.6%,纺织原料类价格下降2.4%;有色金属材料及电线类价格上涨2.4%。

从工业生产者价格环比变动情况来看,6月份,工业生产者出厂价格中,生产资料价格下降0.6%,影响工业生产者出厂价格总水平下降约0.42个百分点。其中,采掘工业价格下降1.2%,原材料工业价格下降0.7%,加工工业价格下降0.5%。生活资料价格下降0.1%,影响工业生产者出厂价格总水平下降约0.02个百分点。其中,食品

价格下降0.3%,衣着价格持平,一般日用品价格下降0.1%,耐用消费品价格下降0.1%。

工业生产者购进价格中,燃料动力类价格下降2.0%,建筑材料及非金属类价格下降1.5%,黑色金属材料类价格下降1.1%,化工原料类价格下降0.7%,农副产品类价格下降0.5%,纺织原料类价格下降0.1%;有色金属材料及电线类价格上涨0.3%。



锐评

加油!“中国芯”

■胡洁 刘祯

盛夏的北京,再次见证了中国科技创新的坚实一步:新一代国产通用处理器——龙芯3C6000于近日发布。“中国芯”的突破,跃动的是加快实现高水平科技自立自强的脉搏。

这个土生土长的CPU,基于国产自主指令集龙架构研发,具有高性能、高可靠、高安全等特点,可满足通算、智算、存储、工控、工作站等多场景的计算需求。

“芯”强则国强。处理器是数字时代的“心脏”,芯片是现代工业的粮食。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。

回望来时路,中国芯片的成长史,就是一部攻坚克难的奋斗史。从“缺芯少魂”的窘迫,到“卡脖子”的痛苦,再到如今龙芯、鲲鹏、海光等一批国产处理器崭露头角,中国科技工作者用数十年如一日的坚守,在方寸之间刻下创新的誓言。龙芯3C6000的亮相,激励我们不仅要突破“从无到有”,更要迈向“从有到优”。

面对国产芯片的崛起,我们也要意识到差距依然存在,更需要保持自信与自省,需要政策持续的护航、市场包容的胸怀,需要广大科技工作者始终保持“板凳甘坐十年冷”的定力和耐心,勇往直前。

加油,“中国芯”!加油,为中国芯片拼搏的每一位科技工作者!

强化布置 抓好培训 湖北总队推进四农普遥感测量试点工作

本报讯 近日,国家统计局湖北调查总队在武汉举办湖北省第四次全国农业普查遥感测量试点布置暨业务培训班。

湖北总队指出,农业普查是重大的国情国力调查,是党中央、国务院全面掌握“三农”发展状况、科学制定“三农”政策、扎实推进乡村全面振兴和农业强国建设的基石。全省统计调查系统要进一步提高政治站位,深刻认识肩负的职责使命,锚定核心目标,严格数据质量要求,全力以赴确保湖北省四农普遥感测量工作高标准、高质量完成。

湖北总队强调,本次试点要坚持问题导向,立足“实战”标准,聚焦目标任务,精准把握主要内

容,深入研究和破解重点难点问题。要通过全流程模拟演练,全面检验湖北省第四次全国农业普查遥感测量试点实施方案的科学性和可操作性,在技术验证、组织实施、条件保障等方面积累宝贵实践经验。要扎实做好试点总结分析,为优化完善全国四农普遥感测量方案提供实践支撑,并为未来遥感测量业务常态化运行奠定坚实基础。

本次培训紧紧围绕试点核心任务,系统解读了遥感测量试点方案和技术规范,开展了依法普查及统计职业道德专题教育。参训人员还就全省四农普遥感测量重点任务、关键环节和组织保障等进行了深入座谈研讨,进一步凝聚了共识,明确了方向。 明枫

数读

12.8%

100亿元

前5月软件业务利润总额 同比增长12.8%

本报讯 工业和信息化部最新统计显示,今年前5月,我国软件和信息技术服务业运行态势良好,软件业务收入达到55788亿元,同比增长11.2%;软件业务利润总额保持两位数增长,增速达到12.8%;软件业务出口227.1亿美元,同比增长3.3%。

分领域运行情况显示,软件产品收入稳定增长,占全行业收入的22.4%。其中,基础软件收入704亿元,同比增长10%。信息技术服务收入保持两位数增长,前5月,实现收入38096亿元,占全行业收入近七成。

以工代赈中央投资 新增下达100亿元

本报讯 从国家发展改革委获悉,国家发展改革委日前新增下达100亿元中央预算内投资,开展以工代赈加力扩围促进重点群体就业增收行动,支持26个省(区、市)和新疆生产建设兵团实施1975个项目,预计发放劳务报酬45.9亿元,助力31万重点人群就近就地就业增收。

截至6月底,国家发展改革委联合财政部共下达2025年度以工代赈中央投资295亿元,支持地方实施以工代赈项目近6000个,预计吸纳带动70余万困难群众就地就近就业。