

5月份CPI同比上涨1.2%

工业消费品价格涨幅扩大

据新华社电 国家统计局10日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,环比下降0.1%。受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨3.9%,环比上涨0.5%。

统计数据显示,5月份居民消费市场运行总体平稳,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。食品价格下降1.7%,非食品价格上涨

1.9%;消费品价格上涨1.6%,服务价格上涨0.8%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,从环比看,全国CPI下降0.1%,上月为上涨0.3%,主要是受能源和服务价格变动影响。受国际油价传导影响,国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%;受“五一”节后出行季节性回落影响,服务价格由上月上涨0.5%转为下降0.1%。从同比看,全国CPI涨幅与上月相同。工业消费品价格上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。其中,汽油价格涨幅继续扩大至23.5%,黄金饰品价格涨幅继续回落至39.0%。



市民在南京市新街口一家商场选购电子产品(新华)

本报讯 我国工业生产者出厂价格指数(PPI)继续处于上行通道。国家统计局10日公布的数据显示,5月份我国PPI同比涨幅扩大1.1个百分点至3.9%,环比涨幅有所回落。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,5月份,有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业、煤炭开采和洗选业、电气机械和器材制造业、计算机通信和其他电子设备制造业、黑色金属冶炼和压延加工业等6个行业价格上涨,合计影响PPI同比上涨约2.56个百分点。非金属矿物制品业、电力热力生产和供应业等价格同比下降。

从环比看,5月份我国PPI上涨

0.5%,涨幅比上月回落1.2个百分点。

董莉娟表示,电气化进程加快,人工智能与各领域深度融合,算力需求增长等带动有色金属、电气机械和计算机相关行业价格环比上涨。如有色金属冶炼和压延加工业价格上涨1.1%,其中锡冶炼、铜冶炼价格分别上涨4.8%和3.1%;计算机通信和其他电子设备制造业价格

5月份PPI继续上行 AI需求驱动相关行业涨价

上涨0.6%,其中集成电路封装测试系列、外存储设备及部件价格分别上涨2.9%和1.9%。

此外,受国际原油价格波动传导影响,5月份,石油开采价格环比由上月上涨24.1%转为下降1.8%,精炼石油产品制造价格由上月上涨19.0%转为下降0.3%

国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟认为,当前我国工业品价格上行动能有所分化。上游有色金属、黑色金属加工等行业受全球大宗商品波动与我国制造业投资需求带动,价格继续走强;石油开采、炼化等行业则因国际油价回调而由涨转跌。装备制造、计算机通信等行业价格保持上行,与人工智能相关产业链需求扩张形成呼应。(中新)



沪指跌0.42% 大金融走强

本报讯 A股三大股指6月10日集体低开。早盘震荡下跌,尾盘出现的小幅回暖带动两市跌幅略有收窄。

从盘面上看,超硬材料、金融科技、消费电子、高速铜连接、智能电网、AI手机、人形机器人、存储器、AI应用题材纷纷下挫;大金融、工业气体、半导体材料概念股走强。

截至昨日收盘,上证综指跌0.42%,报3993.23点;深证成指跌2.06%,报14954.1点;创业板指跌2.7%,报3854.79点。当天沪深两市成交26193亿元,较前一交易日的26403亿元减少210亿元。

机构观点:

财信证券:A股现阶段出现快速下行的风险不大,大跌后反而具备一定修复动能。中期来看,6月份市场将面临国内外科技巨头密集上市、美联储利率不确定性增加、“世界杯效应”、半年末的资金考核等多重扰动因素,AI科技方向存在流动性及情绪面的短暂压制,估值将阶段性承压。(澎湃)

新能源汽车产销量 5月同比两位数增长

据新华社电 中国汽车工业协会10日发布数据显示,2026年5月,我国新能源汽车市场企稳回升,产销分别完成155.4万辆和149.6万辆,同比分别增长22.4%和14.4%,新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的比例进一步提升,达到56.9%。

5月,我国汽车产销分别完成261.6万辆和262.9万辆,环比增长、同比小幅下降,但降幅进一步收窄。整体来看,前5个月,汽车产销分别完成1223.5万辆和1220.7万辆,其中,新能源汽车产销分别完成584.1万辆和580.2万辆,同比分别增长2.5%和3.5%。

近期,国内车市呈现“燃油车冷、新能源车热”的特点,针对这一趋势,中汽协副秘书长陈士华分析称,高油价抬升燃油车使用成本,凸显新能源车经济属性;同时国内车企深耕创新研发,新能源汽车型快速迭代,以差异化产品满足多元需求,不断激活市场潜力。

汽车出口延续快速增长态势。5月,我国汽车出口93万辆,同比增长68.7%,其中新能源汽车出口44.6万辆,同比增长1.1倍。前5个月,汽车出口405.9万辆,同比增长63%,其中新能源汽车出口183.3万辆,同比增长1.1倍。

陈士华表示,新能源汽车出海表现亮眼,是我国汽车产业转型升级、综合实力提升的集中体现,这离不开政策引导与产业链协同等多重优势的共同支撑。“我国拥有完整且高效的新能源汽车产业链,规模效应突出,供应链抗风险能力强。同时,车机系统、智能驾驶、座舱交互等智能化功能快速迭代,持续适配海外用户需求,推动产品核心竞争力不断提升。”

超1.1亿人已退税 个税汇算清缴抓紧办

享受各类专项附加扣除的群体有哪些?

数据显示,在享受各类专项附加扣除的群体中,30岁到55岁“上有老下有小”的中青年是主要受益人群,人数占比超八成,享受减税金额占比超九成。

具体操作上,税务部门提醒:在子女教育专项附加扣除方面,父母可以选择由其中一方按扣除标准100%扣除,也可以选择由双方按扣除标准的50%扣除;在继续教育方面,纳税人接受研究生继续教育,

不可以选择由其父母扣除;大病医疗的扣除范围包括本人、配偶、未成年子女的医药费用支出,不包括纳税人父母的医疗费用支出。

关于“一老一小”的专项附加扣除,年龄很关键,税务部门特别提醒,赡养老人、3岁以下婴幼儿照护等专项附加扣除,需要纳税人进入相应项目内及时进行操作。比如,父母一旦年满60周岁,就可以享受赡养老人专项附加扣除;如果孩子正好年满3岁,那就要把3岁以下婴幼儿照护专

项附加扣除及时更改为子女教育专项附加扣除。

做好个税汇算申报,不光要了解政策,还要特别警惕“黑中介”。国家税务总局相关负责人提醒,一定要认准国家税务总局开发的个人所得税App、自然人电子税务局网站等官方渠道。在填报时要全面准确,对于以往年度的错填事项,不要有侥幸心理,不要轻信网上各类“退税秘笈”。

如果填报过程中遇到问题,可以拨打12366纳税缴费服务热线寻求帮助。

央企布局战略性新兴产业 “紧缺急需”引才计划密集发布



战略性新兴产业人才紧缺。图为在呼和浩特市,工作人员操作和林格尔数据中心集群多云算力资源监测与调度平台。(新华)

战新兴产业人才招聘全面升温

中远海运并非孤例。进入2026年二季度,央企密集发布战新兴产业招聘计划。“聚焦战略性新兴产业和未来产业超前储备人才”——国务院国资委年初人才工作部署会上的这一要求,正在转化为各家央企的实际行动。

中国能源建设集团海外高层次人才招聘设置40个岗位,人工智能方向占比居前。中国航空工业集团面向人工智能、集成电路、量子科技等前沿领域开放156个岗位。中国煤炭科工为AI高层次人才开出80万元至120万元年薪。国药集团全球引才计划中也设置了人工智能研发、AI制药等岗位。

其中,国药集团的AI制药岗位职责,明确提出要带领技术团队攻关知识图谱、自然语言处理、多模态、大模型、智能体、知识表示与推理等关键技术,推动前沿AI技术在药物研发环节的产品化落地,形成可复用的技术资产与解决方案。国药集团表示,将实

行“一人一议”协议开放薪酬,可实施股权、期权、分红权、项目跟投、超额利润分享、科技成果作价入股等多样化激励方式。

从行业分布看,央企战新兴产业招聘呈现两大特征:首先是紧贴主业延伸,航运企业的智能船舶、能源企业的AI赋能,各家企业从自身产业基础出发寻找转型切入点;其次是高度聚焦AI,人工智能技术已成为央企布局战新兴产业的核心技术支撑之一。

外部引才的同时,内部培养也在同步推进。5月以来,国务院国资委密集举办了AI+工业制造、新材料、工业母机和新能源汽车四场“急需紧缺”人才特训班,累计覆盖20余家央企的400余人参训。国务院国资委副主任谭作钧在多个开班仪式上反复强调“AI赋能”。在新材料特训班上,他要求“重构基于AI的新材料研发体系,切实推动AI体系嵌入材料设计、制备、验证、应用全过程”。

企业布局战新兴产业节奏加快

密集招聘人才的背后,是央企战新兴产业真金白银的持续加码。

“十五五”开局,国务院国资委提出深化拓展“AI+”专项行动,接续发力新能源、新能源汽车、新材料等重点领域,超前谋划量子科技、具身智能、生物制造、绿色船舶、6G等前沿赛道。

从投资规模看,2025年央企战略性新兴产业营收达12.3万亿元,连续三年年均增长超1万亿元;“十四五”以来,央企在战新兴产业累计投资超过10万亿元,占总投资的比重从22%提升至40%以上。2025年年底,央企战新兴产业专项基金首期募资510亿元,重点围绕中央企业发展战略性新兴产业的需求进行投资,支持国资央企补齐产业链短板弱项、布局前沿创新。

2026年以来,央企战新兴产业技术突破密集落地:3月,中国建材全球首发T1200级碳纤维并实现百吨级量产;4月,中国石化发布石化行业首个数字专家“烽火”工业智能体;5月底,中电信量子集团、科大讯飞、烽火通信联合发布全国首条跨城量子加密OTN专线;6月1日,航天科技集团长征十二号乙火箭首飞成功,成为我国运力最大的单芯级商业火箭……

在科技成果转化层面,由国务院国资委指导、国家能源集团牵头组建的中央企业科技成果转化联合体5月30日在北京成立。该联合体由全体央企参与共建,明确“百千万”发展目标:打造十大工程、集聚百家央企、落地千个项目、实现万亿交易,并设立覆盖科技成果评价、中试验证、技术经理人培养等14个重点方向的子联合体,同步发布AI支撑的成果产业化智慧服务平台,着力破解科技成果转化“最后一公里”堵点。

密集发布的“紧缺急需”招聘计划,只是央企战新兴产业加大投入的一个侧面。“十五五”开局之年,央企正在人才储备、资本运作、技术创新等层面同步推进。种种迹象表明,央企布局战新兴产业的整体节奏正在加快。(上证)

据新华社电 “每个月单位都扣个人所得税,是不是就不用办个税汇算了?”“如果家里有两个孩子,子女教育专项附加扣除应该怎么填?”“大病医疗专项附加扣除,只能扣自己的吗?”……

2025年度综合所得个税汇算将于6月30日结束。国家税务总局6月10日发布的最新数据显示,截至5月底,已有超过1.6亿人完成汇算申报,超过1.1亿人办理了退税,退税规模较去年同比增加超过17%。

对不少人来说,随着个税汇算截止日的临近,如何准确填报个人情况,享受相应的精准惠民政策,各种各样的填报“难题”扑面而来。

个税汇算清缴,哪些项目可以享受减税?根据政策,我国现有子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或住房租金、赡养老人、3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除等7项专项附加扣除。

近日,中远海运集团发布的战略性新兴产业“紧缺急需”人才专项招聘计划,引发业内广泛关注。这家全球航运业的领军企业一次性拿出57个社招岗位,重点覆盖人工智能、大数据、绿色船舶、智能制造等领域,是其近年来在战略性新兴产业较大规模的一次集中引才。

人才是企业发展的第一资源,也是中央企业应对风险挑战、赢得发展主动的核心支撑。今年以来,央企围绕战略性新兴产业密集推出引才计划,将人才储备作为先手棋,为“十五五”战新兴产业布局提前铺路。

招聘计划反映企业迫切需求人才

作为全球船队综合运力龙头,中远海运本次战新兴产业集中招聘拿出57个岗位,覆盖集团总部及12家直属单位。从岗位分布看,三大板块成为补缺重点。

全球数字化供应链板块共20个岗位,涵盖集团总部数字化转型本部人工智能岗、中远海运集团AI研发工程师、中远海运物流AI项目经理等,服务于航运全链条的数字化改造。就在5月,中远海运旗下扬州中远海运重工刚刚获得全球首张“基于数字化交付概念性数字船舶”证书,船舶设计、建造、交付、运维全过程的数字化贯通,使得公司对数据架构和AI人才的需求更加迫切。

绿色低碳智能船舶研制板块共24个岗位,包括绿色智能船舶建造专家、智能制造系统架构师、“AI+船舶设计”高级设计师等,直接服务于该集团清洁能源动力船舶占比已超33%的转型目标。

智能航运板块共13个岗位,涉及机器人装备研发、数字航运产品经理、港口AI工程等,瞄准航运运营的智能化升级。目前,中远海运科技自主研发的船舶主动安全系统已在300余艘大型船舶实船落地。

招聘计划还提出对有行业领军企业、高成长性创新企业(如独角兽、瞪羚企业)工作经验者优先考虑。薪酬设计同样透露出市场化信号:招聘计划提出“对特别优秀的人才,定制‘一人一策’培养路径,实行协议薪酬机制,并优先纳入上市公司股权激励、科技型企业分红激励等中长期激励计划”。这些安排,反映出企业对战新兴产业人才的迫切渴求。

全国小麦收获进度近七成



在山东省青州市黄楼街道,农民收获小麦。(新华)

本报讯 农业农村部小麦机收进度显示,目前,全国小麦收获进度近七成。

据农业农村部最新小麦机收进度,截至6月9日17时,全国已收获夏粮小麦2.33亿亩,收获进度68.54%。安徽麦收圆满完成,河南基本结束,江苏进度过八成,山东过四成半,陕西过三成,河北近两成,山西过一成半。

目前麦收地区大部天气晴好,温度有所升高,各地有序推进小麦机收和烘干晾晒。气象部门预计,6月10日到12日黄淮海地区还将延续晴好天气,利于山东、江苏、河北等省集中机收快速推进以及华北北部小麦灌浆成熟。有关省份已加强农机作业通行、用油等服务保障,为作业机手提供防暑降温物品,紧抓农时安全生产,保障“三夏”小麦机收一路向北顺利推进。(央视)