

市场预期上调 回升动能积蓄

透视四月份我国物流业相关数据

中国物流与采购联合会11日发布数据显示,4月份,中国物流业景气指数为49.7%。产业链供应链复产平稳推进,资金周转率指数、物流服务价格指数、固定资产投资完成额指数、从业人员指数、业务活动预期指数等指标均处于景气区间。

供需总体保持平稳。分地区来看,4月份,我国东部地区和中部地区业务总量指数分别为49.5%和49.4%。西部地区物流业务总量指数为50.2%,保持在景气区间。

新订单指数为49.8%,连续2个月回升。分地区来看,4月份,我国东部地区和西部地区新订单指数环比分别回升0.3和0.8个百分点。分行业来看,我国邮政快递业、道路运输业、铁路运输业、航空运输业新订单指数环比回升,涨幅在0.3至0.6个百分点。

行业盈利有所回升。数据显示,4月份,我国物流服务价格指数环比回升0.3个百分点。分行业看,我国铁路运输业物流服务价格指数环比回升0.4个百分点,道路运输业和水上运输业物流服务价格指数均回升0.2个百分点。主营业务利润指数环比回升0.1个百分点,连续3个月回升,小型和微型企业主营业务利润指数均回升0.1个百分点。

市场信心预期向好。从业人员指数为50.1%,连续2个月回升。我国物流固定资产投资加速增长,固定资产投资完成额指数为53.7%,环比回升2.3个百分点。

“调研中,企业对多式联运、智慧供应链以及低碳绿色仓运配领域投资和改造投资意愿较强。”中国物流信息中心副总经济师胡焱表示,业务活动预期指数为56.3%,连续4个月保持在景气区间,反映出企业对后期市场保持稳定预期。

新订单指数、物流服务价格指数、主营业务利润指数、从业人员指数、固定资产投资完成额指数等均环比回升。胡焱认为,这反映出近2个月上下游需求联动效率提升,物流供应链各环节有效畅通,企业在韧性经营的基础上保持较为乐观的预期。

细分领域保持升势。我国邮政快递业业务总量指数为69.6%,继续处于高景气区间。胡焱介绍,根据调研情况,4月份,电商企业日均发送包裹比去年同期增长2%左右。

在煤炭、钢铁等大宗原材料物资需求拉动下,4月份,我国铁路运输业业务总量指数为54.3%,铁路货物日均装车环比增长0.1%至0.5%。航空运输业业务总量指数保持在55%左右高位,主要货类中电子元器件、电子产品、果蔬生鲜货量增长较快。国内煤炭需求回暖,原油及成品油市场出现上涨行情,沿海散货运输量价齐升,水上运输业业务总量指数环比回升0.4个百分点。

道路运输方面,4月中下旬,消费领域商品周转加快,连锁、商超备货增长,整车零担干线运输业务回升,道路运输业业务总量指数为53.7%,环比上升0.3个百分点。

“4月份,物流业景气指数有所回落,有一定的节假日因素和前期开工进度的影响,从历史数据看属于正常波动。微观层面,尽管面临一系列内外部压力和冲击,企业仍保持韧性经营,人员岗位数量和投资稳定增长,特别是数智供应链、低碳绿色物流等新质生产力投资意向较强。”中国物流信息中心主任刘宇航表示,从前4个月数据看,供需适配的趋势、需求改善的迹象、回升动能积蓄的势头均没有改变,总体上产业链供应链复产平稳推进,具备稳定上升空间。(新华社北京5月11日电)



我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线建设完成

这是5月10日拍摄的海油工程珠海深水装备制造基地深水油气装备工艺管线智能生产线。

海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息,我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在海油工程珠海深水装备制造基地建设完成,进入调试阶段。

据介绍,工艺管线被称为海洋油气资源开发设施的“大动脉”,是海洋油气开发的核心基础设施,承担设施生产过程中油、水、介质流体等输送功能。该智能生产线由MES生产管控系统、组焊一体智能系统、AI智能视觉识别系统和AGV智能运输系统等模块构成,打通除锈喷码、物流运输、智能组对与自适应焊接等作业环节,对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。

新华社发(刘聪 摄)

2026年全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西南昌举行

新华社南昌5月12日电(记者黄籍铭、姚子云)今年5月12日是第18个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者从应急管理部获悉,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动12日在江西省南昌市举行。本次活动以“一堂课、一场致敬、一次体验”为主线,通过开展全民安全公开课、宣讲防灾减灾避险知识、模拟体验应急场景等形式,进一步普及防灾减灾知识,增强公众防灾减灾避险意识和自救互救能力。活动现场,12

(上接第一版)

拉赫蒙表示,新时代塔中全面战略合作伙伴关系正不断深化发展,贸易、投资、交通、农业等领域合作富有成效,重大项目顺利推进,人文交流日益密切,为两国人民带来福祉。双方今天签署《塔中永久睦邻友好合作条约》,标志着两国关系进入新的历史阶段,将为两国长期合作开辟新前景。台湾是中国不可分割的一部分,塔方坚定奉行一个中国原则。塔方期待同中方加强关键矿产、人工智能、科技创新等领域务实合作,便利人员往来,加强教育交流,推动两国关系取得更大发展。习近平主席提出全球治理倡议对世界具有重大意义。塔方高度赞赏中国为解决国际热点问题作出不懈努力,为缓和中东局势发挥重要作用。塔方愿同中方加强多边合作,共同打击“三股势力”和跨国犯罪,维护地区稳定。

名全国基层防灾减灾优秀代表受到表彰,并向全社会发出“人人讲安全、个个会应急,筑牢防灾减灾救灾人民防线”的倡议。

国家防灾减灾救灾委员会、应急管理部有关负责人指出,要深刻领悟人民至上、生命至上的根本价值遵循,突出抓基层、强基础,把防灾减灾救灾知识普及到群众,把防灾减灾救灾工作组织到群众,广泛宣传防灾减灾避险知识和技能,普遍开放安全体验馆、科普教育基地,组织逃生避险、应急疏散演练,不断提高全民防灾减灾避险意识和能力。

会谈后,两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》,见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

访问期间,双方还签署了农业、文化、教育、住房建设、检验检疫、市场监管等领域十余项合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为拉赫蒙举行欢迎仪式。

拉赫蒙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塔两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。拉赫蒙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为拉赫蒙举行欢迎宴会。王毅、王小洪等参加上述活动。

短视频发布必经内容标注

新华社北京5月12日电 记者12日获悉,中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注,明确必须设置的标签种类和标签位置,将内容标注设为短视频发布必经环节,发布者必须从“必选标签”中选择一项,才能发布短视频,并对存量短视频回溯和补充标注提出要求,推动发布者对自己的内容负责,进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解,针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题,今年以来,中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作,1月以来,指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规视频52万余个,严惩违规账号6.8万余个。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍,此次规范短视频内容标注,明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”,包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签,该标签不在短视频页面呈现。

同时,加强标注审核,指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检,对存量短视频进行分批回溯,对未标注或未正确标注的,进行补标或纠正,并对相关发布者进行教育提示警示,推动实现短视频内容应标尽标。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示,规范短视频内容标注是一项长期工作,不仅要标注,更要“标得准”。下一步中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度,对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台,依法严惩并公开曝光。

AI人才需求攀升,如何打开就业新空间

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到,随着人工智能蓬勃发展,各行业各领域对AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校,从部门机构到求职者,各方积极探索加强人才供需适配,把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

“今年我校招聘岗位超九成与AI相关,其中算法类岗位需求最大,大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设就热门岗位。”百度集团相关负责人说,企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破,需要更多能以AI思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示,今年春节后一个月,人工智能行业职位数同比增长16.9%,其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长57%。随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸,行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持24种车型共线生产,新车型导入周期缩短43%,新产品制造投资降低30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司内,企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开发、IGV调度、机器视觉质检等新岗位,同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业,我们的人才招聘转向兼具汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说,企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司,企业正围

绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业,技术最终要服务用户,因此需要既懂传播、懂市场、懂用户,又能熟练运用AI工具的人才。”公司副总经理孙晓普说,企业发展中不仅需要理工科人才,也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势,利用AI进行用户反馈分析和市场信息整理、为产品研发提供参考,还需要艺术专业人员在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助AI提高运营内容更新频率。

人工智能加速融入千行百业,迫切需要劳动者提升技能素质,以适应产业发展需要。从一些市场数据看,人工智能技术方面招聘岗位很多,但人才供给不足,需供比是3.5:1;机器人行业技术人才需供比是5.2:1,有大量缺口。

解决技能不匹配问题,加强教育培训是关键。为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求,近日发布的2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等11种目录内已有专业和具身智能等4种本次列入目录的新专业。

此前,教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》,提出“推动人工智能成为高校公共基础课,按学科专业分类编写课程教材,推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统学科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为加强人才与企业的适配性,学校与企业不断

探索推进产教融合、校企协同。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业,与小米机器人、穹御智能等20余家行业企业开展合作,推动课程教学、科研训练、工程实践与产业需求有机衔接;北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室,打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作,推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式,学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变,培训向新。温州科技职业学院应届毕业生董国强近期参与了当地组织的一期AI+OPC(一人公司)电商创业见习训练营。“从学习使用OPC智能运营系统,到练习AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作,培训不仅帮助我提升技能,也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”董国强说。

“今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动,加强人工智能通识教育,不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛说。

华南师范大学副校长王春超认为,从普通高校教育改革到产教融合深化,再到职业院校转型发展、基础教育改革、终身教育体系构建等,系列探索有利于构建具有前瞻性的人才培养体系,更好匹配人工智能背景下的市场需求。

(新华社北京5月12日电)

公告

代县八塔三山铁矿有限责任公司被批准为单独保留矿山,为了统一和规范公司经营管理,保障各方合法权益,旧公章(编号:142225600639)于2026年5月11日15时30分缴销,本公司决定启用新的备案公章(编号:1409233021208),现就相关事项公告如下:

自本公告发布之日起,本公司之前使用的旧公章(包括公司合同专用章等所有对外印章)宣布正式作废。

凡在本公告发布之日前与本公司签订合同、协议,或持有加盖本公司公章函件的任何单位及个人,须自本公告发布之日起30日内携文件原件前往本公司指定地点进行核对备案并加盖新公章后方可有效。如未按本公告规定与本公司重新核对备案的,均不代表本公司真实意思表示,一切风险自担。

核对应地点:代县新城五峰嘉苑公司办事处
联系人:刘晓光 联系电话:13994169955
特此公告

代县八塔三山铁矿有限责任公司
2026年5月12日

遗失声明

▲忻州市忻府区华北盛达养殖专业合作社不慎将公章丢失,章号:140902NA001168X,声明作废。

▲忻州市忻府区华北盛达养殖专业合作社不慎将法人名章丢失,法人:孙利中,声明作废。

▲繁峙县光裕堡乡岩岩村民委员会(统一社会信用代码:54140924ME2784575L)不慎将财务专用章丢失,声明作废。

▲曾春颖不慎将忻州师范学院的“毕业证”丢失,证号:101241201905001615,声明作废。

▲曾春颖不慎将忻州师范学院的“学位证”丢失,学位证编号:1012442019001619,声明作废。

▲吕平生、赵丽芳不慎将吕智玲的“出生医学证明”丢失,证号:H140001317,声明作废。

分类信息

刊登热线:0350-3032752
13293932835(微信同号)
地址:忻州市市长征西街31号广电大楼一层

最美天使 守护安康

5月12日,护士在湖南省永州市道县人民医院新生儿科护理新生儿。

5月12日是国际护士节,白衣天使忙碌在岗位上,用实际行动诠释护士的职业精神和责任。

新华社发(蒋克青 摄)

