

4月份CPI温和回升 PPI涨幅扩大

——国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读4月份CPI和PPI数据

4月份,受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响,居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%,同比上涨1.2%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,保持温和回升。受国际大宗商品价格快速上涨,国内部分行业需求增加、市场竞争秩序不断优化等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨1.7%,同比上涨2.8%,涨幅比上月均有所扩大。

CPI温和回升

从环比看,全国CPI环比由上月下降0.7%转为上涨0.3%,高于季节性水平0.4个百分点,主要受能源和出行服务价格上涨影响。受国际原油价格波动影响,国内能源价格上涨5.7%,涨幅比上月扩大0.9个百分点,影响CPI环比上涨约0.39个百分点。其中,汽油价格上涨12.6%。服务价格由上月下降1.1%转为上涨0.5%,高于季节性水平0.2个百分点,影响CPI环比上涨约0.22个百分点。其中,受清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响,出行服务需求明显增加,飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%,涨幅均高于季节性水平,四项合计影响CPI环比上涨约0.17个百分点;医疗服务价格上涨0.6%,影响CPI环比上涨约0.04个

百分点。食品价格下降1.6%,降幅比上月收窄1.1个百分点,影响CPI环比下降约0.28个百分点。食品中,随着天气转暖,鲜菜和鲜果大量上市,价格分别下降6.4%和2.3%,猪肉和水产品供应充足,价格分别下降5.7%和1.2%,四项合计影响CPI环比下降约0.28个百分点;鸡蛋价格上涨3.4%,影响CPI环比上涨约0.01个百分点。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,基本保持稳定。

从同比看,全国CPI同比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。本月工业消费品价格上涨3.5%,涨幅比上月扩大1.3个百分点,影响CPI同比上涨约1.06个百分点。工业消费品中,受国际大宗商品价格波动影响,国内汽油和黄金饰品价格变动较大,其中汽油价格涨幅扩大至19.3%,影响CPI同比上涨约0.56个百分点;黄金饰品价格涨幅回落至46.9%,影响CPI同比上涨约0.20个百分点;家用电器和服装价格分别上涨2.6%和1.6%,合计影响CPI同比上涨约0.11个百分点。服务价格上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,影响CPI同比上涨约0.44个百分点。服务中,基本公共服务项目价格涨幅总体稳定,其中医疗服务和教育服务价格分别上涨3.4%和0.5%,合计影响CPI同比上涨约0.25个百分点;出行服

务价格涨幅有所扩大,本月上涨3.7%,影响CPI同比上涨约0.13个百分点;人工服务类价格小幅上涨,其中宠物服务、在外餐饮、家政服务、车辆修理与保养价格涨幅在1.1%—1.4%之间,四项合计影响CPI同比上涨约0.10个百分点。食品价格由上月上涨0.3%转为下降1.6%。食品中,猪肉价格下降15.2%,降幅比上月扩大3.7个百分点,影响CPI同比下降约0.29个百分点;鲜菜和鲜果价格分别下降0.5%和1.0%;牛肉、羊肉、水产品 and 鸡蛋价格均上涨,涨幅在1.0%—6.2%之间。

PPI涨幅扩大

从环比看,全国PPI环比上涨1.7%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。本月PPI环比运行的主要特点:一是国际输入性因素影响国内石油相关行业价格上涨。国际原油价格上行带动国内石油相关行业价格上涨。其中,石油和天然气开采业价格环比上涨18.5%,石油煤炭及其他燃料加工业价格上涨16.4%,化学原料和化学制品制造业价格上涨8.3%,化学纤维制造业价格上涨5.6%,橡胶和塑料制品业价格上涨1.7%。二是国内部分行业需求增加带动价格上行。算力需求快速增长,电气化进程加快,光纤制造价格环比上涨22.5%,外存储设备及部件价格上涨

3.2%,有色金属冶炼和压延加工业价格上涨0.2%;电煤补库存需求有所释放,叠加化工、冶金等非电用煤需求增加,煤炭开采和洗选业价格上涨1.9%;制造业设备更新持续推进带动用钢需求增加,黑色金属冶炼和压延加工业价格上涨0.6%。三是国内市场竞争秩序不断优化,相关行业价格上涨或降幅收窄。深入整治“内卷式”竞争成效继续显现,锂离子电池制造价格环比上涨1.6%,新能源车整车制造价格下降0.1%,降幅比上月收窄0.7个百分点。

从同比看,全国PPI同比上涨2.8%,涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中,有色金属矿采选业上涨38.9%,有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%,合计影响PPI同比上涨约1.58个百分点;石油和天然气开采业上涨28.6%,石油煤炭及其他燃料加工业上涨14.2%,化学原料和化学制品制造业上涨8.9%,合计影响PPI同比上涨约1.50个百分点;电气机械和器材制造业上涨3.6%,计算机通信和其他电子设备制造业上涨1.5%,合计影响PPI同比上涨约0.46个百分点。价格下降的主要行业中,非金属矿物制品业下降5.5%,电力热力和供应业下降4.2%,汽车制造业下降2.0%,黑色金属冶炼和压延加工业下降1.1%,合计影响PPI同比下降约0.75个百分点。

局队在线

浙江总队 开展劳动力调查大样本轮换和数据评估培训

本报讯 为扎实推进劳动力调查大样本轮换工作,规范数据评估流程,提升就业统计数据质量与服务效能,近日,国家统计局浙江调查队在衢州龙游组织举办全省劳动力调查大样本轮换和数据评估培训班。

培训班指出,近年来全省劳动力调查工作根基持续夯实、质效稳步提升。通过不断强化组织领导、建强基层队伍、完善部门协同机制,常态化开展业务培训与实战练兵,全流程抓实督导检查,同时多渠道推进调查宣传引导,有效提升了群众对调查工作的知晓度、支持度与配合度,为大样本轮换各项任务落地见效提供了坚实保障。

培训班强调,2026年是“十五五”规划开局之年,也是全面深化改革、推动劳动力调查工作提质增效的关键之年。全省国家调查队系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢固树立和践行正确政绩观,深入贯彻落实全国人口就业统计工作会议和全省统计调查工作会议部署,准确把握就业统计工作新形势新要求。要聚焦主责主业,严把数据质量关口,健全全过程质量控制体系;规范管理维护新样本框,夯实调查工作基础;增强就业统计服务质效,深化大数据赋能与智能技术应用,全力推动浙江劳动力调查工作再上新台阶。

本次培训紧扣工作实际,突出实用性针对性,围绕劳动力调查业务制度、统计云系统操作、智慧调查平台应用、大样本轮换数据衔接评估等重点内容开展专题授课,精准破解基层工作难点问题。交流研讨环节,桐乡、龙游、兰溪、椒江等地局队代表分享了先进工作经验;各设区市调查队代表聚焦大样本轮换数据衔接、新样本点管理维护等关键议题深入研讨,凝聚工作共识,明确推进举措。

尚哲

内蒙古总队 积极推进统计对口援疆工作

本报讯 近日,国家统计局内蒙古调查总队召开援疆干部动员会,积极贯彻落实好各项援疆政策措施,为援疆干部提供坚实保障。

会议指出,对口援疆是国家战略,是实现新疆社会稳定与长治久安总目标的重要举措。选派干部开展援疆工作是内蒙古调查队系统落实国家统计局援疆援藏工作部署的具体行动。对口援疆干部责任重大、使命光荣。要切实提高政治站位,明确职责使命,以高度的荣誉感和使命感,展现内蒙古统计调查干部良好形象。

会议强调,对口援疆干部要严守各项纪律,积极主动作为,切实增强组织观念,严守政治纪律、工作纪律和廉洁纪律,服从大局,勤奋工作。要高质量、高标准完成好各项援疆任务,按要求向对口援疆工作领导小组办公室汇报工作进展情况和思想动态,尽快融入环境,坚守安全底线。要尽快适应受援地区和单位环境,注意自身安全。总队援疆办要对派出干部做到政治关心、工作支持、生活照顾,做好各项保障工作。

第七批援疆干部代表表示,感谢组织的信任,将珍惜此次机会,积极适应新环境、新岗位,充分发挥自身专业优势,带着好经验、好作风,在新的岗位上取得新业绩,为内蒙古统计对口援疆工作增光添彩。

吴萌

快报

青藏高原生物种质资源库开放数据共享

本报讯 日前,从中国科学院西北高原生物研究所获悉,全球独有高寒高海拔专业化种质平台——青藏高原生物种质资源库,已正式开放非涉密数据共享,面向国内合规单位提供种质资源,并持续推进国际生态科研合作,守护高原生物多样性。

有着“地球第三极”之称的青藏高原,物种独特多样,是地球演化重要基因宝库。截至目前,青藏高原生物种质资源库已累计保存种质资源超10万份、生物标本70余万号(份)、基因组数据超100TB,成为高原珍稀生物的“基因方舟”。

中国科学院西北高原生物研究所研究员张发起介绍,种质库核心使命是应对气候变化、抢救濒危植物、留存高原特有遗传基因。目前,其已与巴基斯坦、尼泊尔等周边国家开展联合保护研究,并依托俄罗斯、巴西等多国科研机构,构建全球高寒种质保护网络,推动资源与数据共享。

张发起表示,下一步将在搜集、保存的基础工作之上,重点开展濒危物种抢救性保护与分析,探究其濒危与气候变暖的关联,并通过人工干预、实验室模拟等方式,进一步研究保护高寒植物。

新疆“十五五”将布局培育低空经济等新兴产业

本报讯 从日前举行的“开局起步‘十五五’新疆专场新闻发布会”上了解到,“十五五”期间,新疆将围绕构筑产业发展新优势,实施新产业标准化领航工程,积极发展低空经济、新材料等新兴产业,加快形成产业集群效应和规模效应。

新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜介绍,“十五五”时期,新疆将用好绿色优势,加快产业转型升级,让绿色低碳成为新疆发展最亮眼的底色。

具体来说,新疆将立足国家所需、新疆所能,重点在三个领域集中发力:一是在装备制造方面,新疆将积极承接疆外发达省区产业转移,扩大输变电、新能源等装备领先优势,培育壮大新型储能、农机装备、智能纺织机械等特色装备制造产业链,增强产业配套能力。二是在低空经济方面,新疆将因地制宜拓展低空应用新业态,推动低空航空器在物流、文旅、农林植保、应急救援等多场景广泛应用。三是在新材料方面,新疆将大力发展高纯铝、电子铝箔、硅基新材料、碳纤维、玄武岩纤维等产业,推动新材料产业向高附加值方向跃升。

此外,新疆还将聚焦人工智能、生物制造、绿色氢基能源等领域抢占先机,构建各具特色、功能互补的未来产业布局。其中,新疆将加快实施超大规模智算集群、算力协同等新基建工程,加速培育一批高价值应用场景、高质量数据集,推动人工智能在社会治理、现代农业、能源开发、跨境数字服务等领域广泛落地。

四川通江: 建桥梁解决村民通行难

日前,在四川省巴中市通江县永安镇苦草坝社区,一座新建成的铁索桥横跨大通江河流域,解决了永安镇苦草坝社区、锣坪村、郑家营村、小坪村等3000余名群众通行问题。永安镇铁索桥修建于上世纪七八十年代,因年代久远和汛期的暴雨冲刷,早已成为危桥,极大地影响沿河两岸人民群众通行。通江县聚焦乡村群众急难愁盼,将铁索桥重建纳入民生实事重点项目,在原址修建新铁索桥。

中新社供图



算力、绿能协同悄然提速

■ 新华社记者
苏醒 安路蒙 向定杰

2026年,算力协同被写入政府工作报告,成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出,推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到,内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区,通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目,充分挖掘西部地区就地消纳潜力,促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市,蓝天与黄沙之间,大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体,这个项目中50万千瓦光伏已并网发电,150万千瓦风电正在加紧建设,预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时,为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑,把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区,

20多家大型数据中心正持续建设,投运后每天可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说,以贵安数据中心为圆心,方圆200公里范围内,有50多座清洁能源电厂,为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式;青海充分发挥气候凉爽优势,利用丰富的清洁能源禀赋,建设“零碳数据中心”;内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目,实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地,从戈壁荒滩到“野”高原,各地积极探索算力协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合,推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程,主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应,提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展,算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来,全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下,近年来我国引导算力设施向新能源资源富集地区合理布局,并明确提出逐年提升新

建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下,算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面,通过算力协同,降低数据中心用电成本,破解高耗能约束,实现“以电强算”。

比如,中卫市通过市场化机制,保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时,新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用电成本,双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期,可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力,也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副经理李程贵说,一度仅几毛钱的绿电,在这里被转化为算力后,价值翻了几十倍甚至更高。

另一方面,算力负载具有灵活调度的潜力,成为新型电力系统运行和优化的“调节器”,实现“以算促电”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心,大屏上显示着不同区域数据中心的实时交易电价,哪里电价更低,实时进行的算力任务就选择在哪儿的服务器上进行,真正实现了“算随电动”。在上海、杭州等地,智算中心通过数据

异地迁移参与虚拟电厂调峰响应,成为电网调节资源。

此外,算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”,实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰时,调控平台引导储能充电,最大化消纳绿电;发电低谷时,储能快速放电,同时联动电网协同托底,保障供电连续性。

但也要看到,当前算力协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示,算力设施建设节奏较快,但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外,兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足,也是算力协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,下一步,将高质量编制实施电力规划,完善绿电直连等促进算力协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。