国内

城市晚春 | 亞姓生活

解读7月份PMI释放的经济信号

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会7月31日发布数据,7月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49%,比上月下降1.2个百分点;非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为53.8%和52.5%,连续两个月位于扩张区间。国家统计局专家解读认为,总体上看经济景气水平有所回落,恢复基础尚需稳固。

"7月份,受传统生产淡季、市场需求释放不足、高耗能行业景气度 走低等因素影响,制造业PMI降至49%。"国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

赵庆河表示,7月份制造业部分行业保持恢复态势。调查的21个行业中,有10个行业PMI位于扩张区间,其中农副食品加工、食品及酒饮料精制茶、专用设备、汽车、铁路船舶航空航天设备等行业PMI高于52%,连续两个月保持扩张,产需持

价格指数明显回落,企业成本压力下降。7月份,受石油、煤炭、铁矿石等国际大宗商品价格波动等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别比上月下降11.6和6.2个百分点。

从企业调查来看,7月份,反映原材料成本高的企业比重较上月下降7.9个百分点,连续4个月下降。随着国内产业链供应链疏通,物流成本也有所回落,反映物流成本高的企业比重较上月下降5.1个百分

占,连续3个月下降

生产经营活动预期指数继续位于扩张区间。赵庆河分析,近期我国经济发展的内外部环境更趋复杂严峻,企业生产经营持续承压,市场预期受到一定影响,7月份生产经营活动预期指数为52%,虽比上月下降3.2个百分点,但仍位于扩张区间

"在市场供需有所收缩的情况下,当前就业仍保持相对稳定,7月份从业人员指数为48.6%,较上月仅下降0.1个百分点,高于上半年指数均值。"中国物流信息中心专家文韬说,就业形势稳定,不仅有利于后市经济稳定回升,也较好兜住民生底线

值得注意的是,新动能保持上升势头,产业结构继续优化。7月份,装备制造业PMI和高技术制造业PMI分别为51.2%和51.5%,虽较上月下降1和1.3个百分点,但都保持在51%以上的扩张区间。分项指数显示装备制造业和高技术制造业的供需增速都保持在相对较好水平,表明新动能增速虽有所放缓,但仍处于上升势头,产业结构继续优化。

不过,7月份制造业供需在6月份快速释放后有所回落,生产指数和新订单指数分别为49.8%和48.5%,比上月下降3个和1.9个百分点,均位于收缩区间。赵庆河表示,调查结果显示,反映市场需求不足的企业占比连续4个月上升,本月

超过五成,市场需求不足是当前制造业企业面临的主要困难,制造业发展恢复基础尚需稳固。

统计数据显示,非制造业连续两个月恢复性增长。其中,服务业延续恢复态势,7月份,服务业商务活动指数为52.8%,继续保持在扩张区间。调查的21个行业中,有16个行业商务活动指数位于扩张区间,其中航空运输、住宿、餐饮等行业高于60%,前期受抑制的消费需求持续释放,相关行业业务量继续较快恢复。

从服务业市场预期看,7月份,业务活动预期指数为58.8%,继续位于较高景气区间,调查的全部行业业务活动预期指数均连续两个月位于临界点以上,服务业企业信心普遍回升。

建筑业扩张加快。7月份,建筑业商务活动指数为59.2%,高于上月2.6个百分点,建筑业生产活动有所加快。从行业情况看,土木工程建筑业商务活动指数、新订单指数和从业人员指数分别为58.1%、51.8%和51.9%,比上月上升0.2、1.6和1个百分点,表明基础设施项目建设加快推进,市场需求有所回升,企业用工继续增加,行业有望保持平稳增长。

"7月份,综合PMI产出指数为52.5%,低于上月1.6个百分点,表明我国企业生产经营活动总体继续扩张,但步伐有所放缓。"赵庆河说。 新华社记者 魏玉坤 邹多为

多部门联合发文要求加强 高温天气下劳动者权益保障

新华社北京8月1日电 (记者姜琳)记者1日从人力 资源和社会保障部获悉,人 社部、全国总工会等多部门 近日联合印发了《关于做好 高温天气下劳动者权益保障 工作的通知》,要求各级协调 劳动关系三方指导和督促用 人单位合理安排劳动者在高 温天气下的户外工作时间, 尽量避开酷热时段作业,适 当增加劳动者休息时间和轮 换班次,尽量缩短室外连续 工作时间。

通知强调,要指导和督促用人单位落实各项防暑降温措施,对不适宜高温天气作业的劳动者及时协商调整工作任务,并及时向符合条件的劳动者发放高温津贴。

通知提出,各级协调劳动关系三方要充分认识做好高温天气劳动保护工作的重要性和紧迫性,加强组织领导,密切协同配合,指导和督促用人单位落实好

通知要求,各级人社部门要加强执法检查,畅通举报投诉渠道,依法查处用人单位违法行为。各级工会要认真履行监督检查职责,督促用人单位落实劳动保护和防暑降温规定。各级企联和工商联要引导企业积极承担社会责任,关心关爱劳动者身心健康,落实好防暑降温各项措施。

7月份全国铁路 发送旅客2.24亿人次 货物4.1亿吨

新华社北京8月1日电 (记者獎曦)记者1日从中 国国家铁路集团有限公司 获悉,7月份,全国铁路运输 呈现客运继续回暖向好、货 运持续高位运行良好态势, 累计发送旅客2.24亿人次, 日均722.8万人次;累计发 送货物4.1亿吨,日均1322

据悉,铁路部门充分用 好郑渝高铁襄万段、济郑高 铁濮郑段、和若铁路等新线 运能,精心制定列车开行方 案,方便沿线旅客出行,特 别是积极推动"高铁+旅 游"融合发展,实现铁路客 流和景区客流同步增长。 郑渝高铁全线贯通后,日均 发送旅客达到15.7万人次, 其中奉节、巫山、神农架3个 车站日均到达旅客达 1.3 万 人次、发送旅客 0.94 万人 次,极大促进了三峡游、神 农架原始森林游。

货运方面,铁路部门精 心组织电煤运输,用好西煤 东运、北煤南运主要诵道能 力,做到应装尽装、快装快 运,国家铁路发送电煤 13814 万吨,同比增长 40%,全国363家铁路直供 电厂存煤平均天数达23.2 天,有力保障了各地迎峰度 夏;精心组织夏粮运输,国 家铁路累计发送粮食821万 吨,同比增长4.6%;积极推 动"公转铁"运输,加强集装 箱运输组织,大力发展多式 联运,国家铁路集装箱日均 装车41583车,同比增长



虎化石有新发现:

找到现代老虎"远房亲戚"

新华社武汉8月1日电(记者李伟)记者日前从中国地质大学(武汉)获悉,该校赖旭龙教授团队联合国内外研究者,通过古DNA研究,发现了此前未知且现已灭绝的老虎遗传支系。相关成果近日在国际权威生物学期刊《英国皇家学会学报B》发表。

此前,吉林大学考古团队在吉林通化大安镇的一处溶洞中,发掘出大量古生物化石,并将其中部分斑鬣狗化石提供给中国地质大学(武汉)古DNA研究团队开展合作研究。通过对化石中残存DNA的分析鉴定,研究人员意外发现其中一块残破的下颌骨并非斑鬣狗,而是属于老虎(以下称"大安虎"),其年代距今已经超过4.35万年。

在生物学分类上,老虎的演化 历史、生存状态均受到广泛关注。 已有研究认为,当前老虎的各地理 亚种均分化自一个距今约11万年 的祖先种群。

为探究"大安虎"与现生老虎各地理亚种的亲缘关系,研究人员加大了对"大安虎"下颌骨化石的古DNA提取及二代测序文库构建等工作,从24个测序文库中,组装得到"大安虎"接近完整的线粒体基因组及部分核基因组信息。

基于"大安虎"和所有现生老虎遗传成分对比分析及系统发育树构建,发现"大安虎"不同于任何现生老虎,属于此前未知且现已灭绝的遗传支系,这一支系与现生老虎的祖先,

在约26万年前就已"分道扬镳"。

对于现生老虎的研究,只能揭示它们直系祖先的演化历史。"大安虎"基因组的测定和解析,表明在老虎的演化历程中,有部分遗传支系丢失,所有现代老虎只是其中一个支系的后代。

研究人员解释,现在的东北虎、华南虎等老虎,彼此之间就像是堂兄弟,"大安虎"和现代老虎则是远房亲戚之间的关系。在得到古DNA数据之前,消失的老虎支系的遗传信息,一直被尘封在破碎的、易被误读的化石中。古DNA研究使得灭绝的老虎支系"重见天日",为系统全面地探究老虎的演化历史提供了依据。

2021年全国法院网络诈骗类案件 近年来首次下降

新华社北京8月1日电(记者罗沙)中国司法大数据研究院8月1日发布的一份报告显示,2017年至2021年全国各级人民法院一审审结网络诈骗类案件共计10.3万件,其中2021年案件量同比下降17.55%,为近年来首次下降。

这份《涉信息网络犯罪特点和趋势(2017.1—2021.12)司法大数据专题报告》显示,2017年至2021年全国网络诈骗案件共涉及被告人22.34万名。6.32%的网络诈骗案件是获取公民个人信息后,有针对性地实施诈骗犯罪。

报告显示,被告人在实施网络诈骗案件时,多以办理贷款、冒充他人身份、发布虚假招聘、征婚交友信息、诱导参与赌博、捏造网购问题、投放虚假广告等方式或话术来欺骗受害人。其中办理贷

款的案件占比最高,约占16.71%。从被告人冒充他人身份类型来看,冒充女性占22.2%,冒充熟人占15.53%,冒充政府机关或事业单位工作人员占9.19%,冒充公检法工作人员占5.18%。

报告同时显示,2017年至2021年全国各级法院一审审结的涉信息网络犯罪案件共计28.2万余件,呈逐年上升趋势。这些案件共涉及282个罪名,案件量占比最高为诈骗罪36.53%,其次为帮助信息网络犯罪活动罪23.76%。

值得注意的是,2017年至2021年全国各级法院一审新收帮助信息网络犯罪活动罪案件共计7.2万件,其中2020年同比增长34倍,2021年同比再增超17倍。该类案件涉及被告人共计14.37万人,其中"80后""90后"占比近九成。