

# 工业企业利润稳步恢复

# 国家出台恢复和扩大消费20条措施

国家统计局数据显示,6月份,全国规模以上工业企业利润同比下降8.3%,降幅较5月份收窄4.3个百分点。分季度看,二季度规模以上工业企业利润下降12.7%,降幅较一季度收窄8.7个百分点。上半年,规模以上工业企业实现利润总额33884.6亿元,同比下降16.8%,降幅较1月份至5月份、一季度分别收窄2个和4.6个百分点,累计利润降幅自年初以来逐月收窄,工业企业利润稳步恢复。

国家统计局工业司统计师孙晓表示,今年以来,随着推动经济持续回升向好各项政策措施落地见效,工业生产稳步恢复,企业盈利逐月改善。

七成以上行业盈利较一季度改善,制造业盈利改善明显。上半年,在41个工业大类行业中,有30个行业利润同比增速较一季度加快,或降幅收窄、由降转增。制造业带动工业企业利润改善作用较强,上半年制造业利润降幅较一季度收窄9.4个百分点,带动规

上工业利润降幅较一季度收窄7.4个百分点。

装备制造业累计利润增速由负转正。今年以来,高端装备制造产业培育壮大,绿色低碳产业发展势头强劲。上半年,装备制造业利润同比增长3.1%,实现由降转增,增速较一季度大幅回升20.8个百分点。装备制造业利润占规模以上工业的比重为34.3%,较一季度和上年同期分别提高6.8个和6.7个百分点。分行业看,光伏设备、锂离子电池、新能源汽车、高铁车组等新产品生产快速增长,带动电气机械、汽车、铁路船舶航空航天运输设备行业利润分别增长29.1%、10.1%、35.3%;通用设备行业受产业链发展带动,利润增长17.9%。

消费品制造业利润加快回升。随着扩大内需政策措施发力显效,市场需求逐步释放,多数消费品制造行业利润改善。上半年,在13个主要消费品制造行业中,有10个行业利润同比降幅较一季度收窄或由降转增,占76.9%。

6月份,消费品行业利润加快回升,有10个行业当月利润同比增长,较5月份增加5个。

电气水行业利润持续增长。上半年,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长34.1%,今年以来持续快速增长。其中,电力行业受国民经济持续恢复、迎峰度夏电力保供、可再生能源发电快速发展等因素带动,发电量持续增长,行业利润同比增长46.5%。

不同企业类型利润均有改善,小型、私营、外资企业改善明显。上半年,规模以上工业企业中,大、中、小型企业利润同比降幅较一季度分别收窄4.1个、4.9个和5.6个百分点,其中6月份小型企业利润同比由降转增。私营、外商及港澳台商投资企业利润降幅较一季度分别收窄9.5个和12.1个百分点。

企业单位成本边际改善,利润率环比回升。随着上游矿产品价格持续

下行,工业企业原料成本压力有所缓解,助推企业单位成本边际改善。6月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本较5月份减少0.83元;营业收入利润率为6.44%,较5月份提高0.27个百分点。

仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监庞溟认为,工业企业利润的恢复态势在巩固,企业生产经营压力得到进一步缓解。这与6月份宏观数据显示的工业生产景气度超预期回升、环比不断改善的情况相互印证。伴随经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善,预计工业企业利润同比增速在四季度内转正概率较大。

“总体看,工业企业利润延续恢复态势。”孙晓表示,下阶段,要科学精准实施宏观政策,着力扩大有效需求,提高产销衔接水平,激发经营主体活力,培育壮大发展新动能,推动工业经济高质量发展。 中国经济网

国家发展改革委副主任李春临日前介绍,《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意,已由国务院办公厅转发各地方、各部门,并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策举措,力求长短兼顾、务实有效。

李春临在当天举行的国务院政策例行吹风会上说,促进消费是当前恢复和扩大需求的关键所在。上半年,国内消费市场整体处在恢复过程中,但一些消费品类增长势头仍不稳固,一些居民的消费信心不强、顾虑不少,一些领域消费体验不佳、感受不好,需要政策进一步助力。

在稳定大宗消费方面,措施提出,优化汽车购买使用管理,扩大新能源汽车消费,支持刚性和改善性住房需求,提升家装家居和电子产品消费。在扩大服务消费方面,措施明确,扩大餐饮服务消费;丰富文旅消费,全面落

实带薪休假制度;促进文体体育会展消费;提升健康服务消费。在促进农村消费方面,措施明确,开展绿色产品下乡,完善农村电子商务和快递物流配送体系,推动特色产品进城,大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面,措施提出,壮大数字消费,推广绿色消费。在完善消费设施方面,措施提出,加快培育多层次消费中心,着力补齐消费基础设施短板,完善消费基础设施建设支持政策。在优化消费环境方面,措施还提出,加强金融对消费领域的支持,持续提升消费服务质量水平,完善促进消费长效机制。

李春临表示,下一步,将按照党中央、国务院决策部署,会同有关方面切实抓好措施的贯彻落实,确保各项政策落地见效,更好满足人民群众对高品质生活的需要。 新华网

# 食用草莓能改善老年人认知功能

美国圣地亚哥州立大学研究人员日前在2023年美国营养学会年会上公布的一项随机临床试验显示,每天食用草莓与改善认知功能、降低血压和提高抗氧化能力有关。此前研究已证明了草莓对心血管、代谢和认知健康的好处。

这项双盲、安慰剂对照研究在35名健康男性和女性中进行,年龄在66岁到78岁之间。参与者每人连续8周食用26克冻干草莓粉(相当于每天两份草莓)或对照粉。

食用草莓后,认知处理速度提高了5.2%,收缩压降低了3.6%,总抗氧化

能力显著提高了10.2%。在试验的控制组和干预组中,参与者腰围平均下降了1.1%。在食用对照粉时,参与者的血清甘油三酯升高。

研究人员表示,令人感到欣慰的是,一个简单的饮食改变,比如在日常饮食中添加草莓,可能会改善老年人身体健康。

之前的临床试验已发现食用草莓与改善心血管疾病的几个标志物的关联,包括降低总胆固醇、血压等。在美国拉什大学进行的一项研究表明,主要存在于草莓中的天竺葵素与降低阿尔茨海默病引起的痴呆风险有关。 科技日报

# 心脏病引起睡眠障碍原因找到

大约三分之一的心脏病患者存在睡眠问题。德国慕尼黑工业大学的一个研究小组在新一期《科学》杂志发表论文称,心脏病会影响松果体中睡眠荷尔蒙褪黑素的产生。心脏和松果体两个器官之间的联系在于颈部的神经节。这项研究揭示了神经节前未知的作用,并提示了新的治疗方法。

慕尼黑工业大学药理学和毒理学教授斯特凡·恩格哈特称,如果将神经节想象成“电气开关盒”,那么对于因心脏病而引发睡眠障碍的患者,就好比一根电线出现了问题,导致开关盒起火,然后蔓延到另一根电线。

研究小组发现,巨噬细胞在患有心脏病小鼠的颈神经节中积聚。巨噬细胞引起神经节的炎症,导致疤痕形

成,并破坏神经细胞。在小鼠体内,从这些神经细胞延伸出来的轴突通向松果体。在疾病晚期,连接腺体和神经系统的轴突数量显著减少。小鼠体内的褪黑素较少,昼夜节律被打乱。

在人类身上也看到了类似效应。研究小组调查了9名心脏病患者的松果体。与对照组相比,发现的轴突明显减少。与老鼠一样,患有心脏病的人的颈上神经节显示出疤痕,并明显增大。

在早期阶段,研究人员能够通过使用药物摧毁颈上神经节的巨噬细胞,使小鼠的褪黑素产量恢复到最初的水平。这证明了神经节在这一现象中的作用,同时也为开发预防睡眠障碍药物带来希望。 科技日报



# 合肥:工业遗存“蝶变”释放消费潜力

7月21日,由合肥市车桥厂老厂房改造升级而成的车桥新界文创街区正式开街迎客,为市民提供了集沉浸式剧场、国际马戏、创意集市于一体的消费场所。

近年来,安徽省合肥市瑶海区积极整合辖区内工业遗存资源,通过引入文创新业态盘活辖区内老厂房、老仓库,打造一批既有工业记忆又兼具休闲娱乐和文创消费等功能的综合业态街区,让城市焕发新活力。 新华网

# 人民说法 | 实施网络性骚扰被行拘后拒绝赔偿? 法院:还应承担民事责任

网络不是不法分子的“遮羞布”。通过网络传播不雅图文骚扰他人,即使没有实质性的触碰也可构成性骚扰,不仅要承担民事、行政责任,情节严重的还涉嫌刑事犯罪。

## 【案件回顾】

原被告为前工作同事,双方在工作中曾产生过矛盾。出于怨恨心理,被告将原告生活照的敏感身体部位进行裁剪,用作自己的社交平台账号头像,还多次发布不雅、低俗言论@原告,通过平台私信向原告发送污言秽语。原告向公安机关报案,被告被公安机关行政拘留。

原告认为被告行为构成性骚扰,同时侵犯了自己的肖像权、名誉权,于是向法院起诉,要求被告赔礼道歉、赔偿损失。被告对原告主张的事实予以认可,但认为自己已经因涉案行为被行政拘留5天,不应再进行赔偿。

法院认为,我国民法典规定,任何组织或者个人不得以丑化、污损等方

式侵害他人的肖像权。未经肖像权人同意,不得制作、使用、公开肖像权人的肖像。本案中被告在其发布的内容中使用原告肖像照作为配图,侵犯了原告的肖像权。

此外,我国民法典还规定了民事主体享有名誉权。被告在社交平台发文及他人平台账号下发表指向原告的侮辱、诽谤言论,具有明显的贬损性,会导致社会公众对原告评价降低,构成对原告名誉权的侵害。

本案中被告行为构成性骚扰,被告虽已因涉案行为被行政机关拘留,但不影响其在本案中应承担的民事责任。最终,法院判决被告以书面形式向原告赔礼道歉,消除影响、恢复名誉,并赔偿原告精神损害抚慰金。目前,该案判决已生效。

## 【人民说法】

北京互联网法院综合审判二庭法官张倩在接受“人民说法”采访时表示,实施性骚扰不限于肢体行为,不当

的、具有性暗示的语言等也可以构成性骚扰。

张倩提醒,在遭遇网络性骚扰时,可要求平台限制、删除相关信息,也可向妇联、工会、法律援助中心等寻求帮助,必要时还可通过司法手段来维护自身权益,要求骚扰者承担包括停止侵权、赔礼道歉、赔偿损失等相关法律责任。“然而,网络环境中实施性骚扰的都是网络用户,被骚扰者不知道对方的身份信息,虚拟的网络账号本身是不能作为明确的被告被起诉的。”张倩表示,这给维权带来了一定的困难。

对此,张倩提出,被骚扰者可以向网络平台申请披露侵权人的身份信息,并及时、合法、有效地保存好侵权行为的具体证据。证据中应该体现账号信息、时间信息、指向性信息等,可以是截图、录屏等,必要时可以到公证机构处进行公证。如果因为客观原因未能及时保留证据,还可向司法机关申请向网络平台调取留存的信息记录。 人民网

# 《食品经营许可和备案管理办法》将于12月起施行

为进一步规范食品经营许可和备案管理工作,加强食品经营安全监管,落实食品经营者主体责任,市场监管总局日前发布《食品经营许可和备案管理办法》,自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题,对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为,作出了简化许可的规定。食品经营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的,县级以上地方市场监督管理

部门在保证食品安全的前提下,可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品定义,规定半成品制售仅限中央厨房申请,进一步规范了“散装食品”的定义,明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行重新包装

后销售的食品,均纳入“散装食品”的范畴。

办法结合行业发展、食品安全风险状况等,进一步明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形,将实践中容易导致责任落空且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围,并从风险管控角度,增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。 人民日报

## 全国新规

### 适用个税优惠政策的商业健康险范围扩大

《关于适用商业健康保险个人所得税优惠政策产品有关事项的通知》8月1日起实施。明确将适用个人所得税优惠政策的商业健康保险产品范围扩大至医疗保险、长期护理保险和疾病保险等商业健康保险主要险种,增加了产品保障内容,提高了灵活性。

### 人力资源服务机构发布招聘信息不得含有歧视性内容

《人力资源服务机构管理规定》8月1日起施行。明确人力资源服务机构接受用人单位委托招聘人员的,发布招聘信息应当真实、合法,不得含有民族、种族、性别、宗教信仰等方面的歧视性内容。

### “电脑无法打出姓名中的生僻字”8月起有望解决

《信息技术 中文编组字符集》(GB 18030-2022)强制性国家标准8月1日起实施。新版标准比上一版增加录入了1.7万余个生僻汉字,可覆盖我国绝大部分人名、地名用生僻字以及文献、科技等专业领域的用字。

### 锂电池、充电宝实施CCC认证管理

市场监管总局发布公告,自2023年8月1日起,对锂离子电池和电池组、移动电源实施CCC认证管理;自2024年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注认证标志的,不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

### AI生成内容不得侵害他人肖像权

《生成式人工智能服务管理暂行办法》8月15日起施行,提供和使用生

成式人工智能服务应当尊重他人合法权益,不得危害他人身心健康,不得侵害他人肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权和个人信息权益。

### 养老机构应实行24小时值班制度

《养老机构消防安全管理规定》8月1日起实施。明确养老机构应设置在合法建筑内;与其他单位共同处于同一建筑物内的,应与其他单位进行防火分隔。同时,养老机构应实行24小时值班制度。 地方新规

### 四川新生儿入户“跨省通办”

8月1日起,四川省公安厅将在全省范围内全面开通新生儿入户全国范围“跨省通办”业务,符合条件的省外户籍居民,可在实际居住地公安机关申请办理新生儿入户,不再需要在实际居住地和入户地之间来回奔波。

### 重庆餐饮业、旅游住宿业不得主动提供一次性用品

《重庆市一次性用品目录清单管理办法》8月1日起实施,要求重庆市餐饮业、旅游住宿业不得主动提供一次性用品,鼓励使用易降解、可回收再利用的绿色环保产品。外卖平台应积极引导消费者减少使用一次性用品。

### 福建厦门过马路“刷手机”或面临罚款

《厦门经济特区斑马线交通安全管理规定》8月1日起施行,这是全国首部斑马线交通安全管理的法规。该规定明确,行人通过斑马线,应当在斑马线内尽快通过,不得坐卧、停留、嬉闹、浏览电子设备或者从事其他影响交通安全的活动。违反这一规定,妨碍车辆合法通行的,将处以警告或五十元罚款。 央视新闻微信公众号

# 我国将从严控现代煤化工产能规模

国家发展改革委六部门日前对外发布《关于推动现代煤化工产业健康发展的通知》,明确从严控现代煤化工产能规模和新增煤炭消费量。

通知提出,进一步强化煤炭主体能源地位,按照严控增量、强化指导、优化升级、安全绿色的总体要求,加强煤炭清洁高效利用,推动现代煤化工产业(不含煤制油、煤制气等煤制燃料)高端化、多元化、低碳化发展。《现代煤化工产业创新发展布局方案》明确的每个示范区“十三五”期间2000万吨新增煤炭转化总量不再延续。确需新建的现代煤化工项目,应确保煤炭供应稳定,优先完成国家明确的发电供热用煤保供任务,不得通过减少保供煤用于现代煤化工项目建设。

通知明确,进一步加强规划引导,优化产业布局,新建煤制烯烃、煤制二甲苯(PX)、煤制甲醇、煤制乙二醇、煤制可降解材料等项目重点向煤水资源相对丰富、环境容量较好地区集中,促进产业集聚化、园区化发展。大气污染防治重点区域严禁新增煤化工产能。

通知还提出,严格能效和环保约束,加强项目节能审查和环保监管,拟建、在建项目应全面达到能效标杆水平,主要用能设备能效水平达到能效标准先进水平以上;能效低于基准水平的已建项目须在2025年底前完成改造升级,主要产品能效须达到行业基准水平以上,届时能效仍在基准水平以下的项目予以淘汰退出。 新华网

# 教育部实施国家优秀中小学教师培养计划

记者日前从教育部获悉,教育部近日印发关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见,夯实拔尖创新人才培养基础。