

# 工业企业利润微增 原材料行业成“赢家”

我国工业经济正稳定恢复。3月27日,国家统计局发布数据显示,1至2月,全国规模以上工业企业利润同比增长5%,增速较去年12月回升0.8个百分点。其中,采矿业实现利润总额2335.7亿元,同比增长1.32倍;制造业实现利润总额8759.2亿元,下降4.2%。近期原材料价格上涨拉高了工业企业利润总额,但同时也使下游企业承压明显,企业经营困难仍待政策支持。

## 企业收入增长较快

1至2月,全国规模以上工业企业实现利润总额11575.6亿元,同比增长5%。其中,国有控股企业、股份制企业、外商及港澳台商投资企业、私营企业实现利润总额分别同比增长16.7%、9.4%、-7.2%、-1.7%。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,今年以来,面对复杂严峻的国内外经济形势,各地区、各部门加大稳增长和支持实体经济力度,工业经济稳定恢复,企业利润小幅增长。

从营业收入看,1至2月,规模以上工业企业实现营业收入19.4万亿元,同比增长13.9%;发生营业成本16.28万亿元,增长15%;营业收入利润率为5.97%,同比下降0.5个百分点。

从资产和负债看,2月末,规模以上工业企业资产总计142.24万亿元,同比增长10.4%;负债合计80.03万亿元,增长10.2%;所有者权益合计62.21万亿元,增长10.7%;资产负债率为56.3%,同比降低0.1个百分点。

朱虹分析称,1至2月,在工业生产加快、工业品出厂价格同比涨幅较高等因素共同作用下,工业企业销售较快增长,规模以上工业企业营业收入同比增长13.9%,高于去年12月1.6个百分点。

在41个工业大类行业中,有40个行业收入同比增长。企业营收增长较快,为企业利润增长创造了有利条件。

朱虹还指出,企业利润在较高基数上保持增长,并且多数行业实现利润增长,在41个工业大类行业中,有22个行业实现利润同比增长或减亏,其中有15个行业利润增速超过10%。

北京语言大学马克思主义学院副院长、添翼数字经济智库副院长贾甫在接受北京商报记者采访时表示,前两个月工业企业利润增长说明我国经济仍然保持着恢复态势,这有利于今年实现5.5%的经济增长目标,这种增长与全球主要能源原材料的价格上涨也高度相关。

## 上下游盈利情况分化

今年以来,镍、锂、石油等国际大宗商品价格连番上涨,屡破历史纪录。从制造业企业来看,最终也体现为上下游盈利能力的分化,为了消化成本,目前动力电池、新能源汽车、纸价等均纷纷上涨。

能源原材料行业对工业企业利润增长的贡献较大。据国家统计局数据,1至2月,采矿业利润同比增长1.32倍,增速明显高于工业平均水平,部分原材料行业利润较快增长。

其中,受原油价格持续上涨、煤炭价格同比涨幅较高等因素推动,石油天然气开采、煤炭采选等行业利润同比分别增长1.57倍、1.55倍,拉动作用均较去年12月进一步增强;受有色金属、化工产品价格上涨拉动,有色金属冶炼、化工等行业利润同比分别增长63.8%、27.3%,均实现较快增长。

在41个工业大类行业中,石油和天然气开采业利润总额同比增长1.57倍,煤炭开采和洗选业增长1.55倍,有色金属冶炼和压延加工业增长63.8%,化学原料和化学制品制造业增长27.3%,纺织业增长13.1%,电气机械和器材制造业增长5.7%,非金属矿物制品业增长5.2%,专用设备制造业增长4%。

与原材料产业的火爆不同,计算机、通信和其他电子设备制造业下降7.3%,汽

车制造业下降9.9%,通用设备制造业下降15.7%,农副食品加工业下降29.4%,石油、煤炭及其他燃料加工业下降39.6%,电力、热力生产和供应业下降49.1%,黑色金属冶炼和压延加工业下降56.5%。

朱虹表示,1至2月,工业企业利润增速受基数较高影响较去年全年明显回落,企业成本压力加大,利润率和产销衔接水平均有所下降;企业盈利改善仍不均衡,下游行业尤其是中小微企

业利润增长缓慢,企业生产经营还面临不少困难和挑战,工业企业效益状况持续恢复的基础仍不牢固。

“不同行业、不同规模和不同所有制企业的利润增长显出差异,如国有控股企业、石油和天然气开采业的利润增长明显高于私营企业和金属加工行业。这种格局难免会因成本、资金和市场方面冲击中小微企业,引起经营困难,乃至造成失业和物价上涨。”贾甫说,“对此,政府需要继续通过退税政策缓解仍在从事生产经营和解决就业的中小微企业压力,帮助企业渡过艰难时期。”

据了解,今年我国增值税留抵退税总规模将达到1.5万亿元,超过2015年以来任何一个单年减税降费总额,并将以制造业和中小微企业为重点,帮助企业渡过难关。

北京商报

公安部新制修订的《机动车驾驶证申领和使用规定》《道路交通安全违法行为记分管理办法》2个部门规章自4月1日起实施。

新规再推出6项便民利企新措施。包括,对在户籍地以外申领大中型客货车驾驶证的,申请人可以凭居民身份证“一证通考”,无需再提交居住证明;恢复驾驶资格考试“跨省可办”,对驾驶证超过有效期未换证被注销不满两年的,申请人可以向全国任一地申请参加科目一考试,恢复驾驶资格等。

同时,新规对交通违法行为记分管理制度也进行了调整。其中明确,驾驶机动车有拨打、接听手持电话等妨碍安全驾驶的行为的,一次记3分。

财政部、税务总局:一次性退还小微企业存量留抵税额

财政部、税务总局《关于进一步加大增值税期末留抵退税政策实施力度的公告》自4月1日起施行。其中明确,加大小微企业增值税期末留抵退税政策力度,将先进制造业按月全额退还增值税增量留抵税额政策范围扩大至符合条件的中小微企业(含个体工商户,下同),并一次性退还小微企业存量留抵税额。

另外,加大“制造业”、“科学研究和技术服务业”、“电力、热力、燃气及水生产和供应业”、“软件和信息技术服务业”、“生态保护和环境治理业”和“交通运输、仓储和邮政业”增值税期末留抵退税政策力度,将先进制造业按月全额退还增值税增量留抵税额政策范围扩大至符合条件的制造业等行业企业,并一次性退还制造业等行业企业存量留抵税额。

任何人发现疑似水下文物,应及时报告有关部门

修订后的《中华人民共和国水下文物保护条例》于4月1日起施行。

条例进一步明确了有关管理体制和执法机制:明确国务院文物主管部门、地方人民政府文物主管部门、县级以上人民政府其他有关部门在水下文物保护工作中的职责权限。

条例还专门增加了文物保护的内容,明确任何单位和个人都有依法保护

# 事关办驾照、退税、发工资…… 4月新规请收藏

4月,一批新规又将施行,与我们的生活息息相关。

## 4月8日,全国铁路将实行新的列车运行图

中国铁路12306官网3月26日发布的公告表示,铁路部门计划于4月上旬对旅客列车运行图进行优化调整,暂停发售4月8日及以后始发的各次旅客列车车票。

4月8日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。新图将利用即将开通运营的黄冈至黄梅高铁的联络线功能,盘活中东部高铁网。

此外,根据2022年煤炭中长期运输合同需求,增开跨铁路局集团公司电煤直达货物列车54列,进一步增强电煤保供运输能力。增开国际联运、海铁联运货物列车,更好服务高水平对外开放。

## 开车接打电话,一次扣3分

公安部新制修订的《机动车驾驶证申领和使用规定》《道路交通安全违法行为记分管理办法》2个部门规章自4月1日起实施。

新规再推出6项便民利企新措施。包括,对在户籍地以外申领大中型客货车驾驶证的,申请人可以凭居民身份证“一证通考”,无需再提交居住证明;恢复驾驶资格考试“跨省可办”,对驾驶证超过有效期未换证被注销不满两年的,申请人可以向全国任一地申请参加科目一考试,恢复驾驶资格等。

同时,新规对交通违法行为记分管理制度也进行了调整。其中明确,驾驶机动车有拨打、接听手持电话等妨碍安全驾驶的行为的,一次记3分。

## 财政部、税务总局:一次性退还小微企业存量留抵税额

财政部、税务总局《关于进一步加大增值税期末留抵退税政策实施力度的公告》自4月1日起施行。其中明确,加大小微企业增值税期末留抵退税政策力度,将先进制造业按月全额退还增值税增量留抵税额政策范围扩大至符合条件的小微企业(含个体工商户,下同),并一次性退还小微企业存量留抵税额。

另外,加大“制造业”、“科学研究和技术服务业”、“电力、热力、燃气及水生产和供应业”、“软件和信息技术服务业”、“生态保护和环境治理业”和“交通运输、仓储和邮政业”增值税期末留抵退税政策力度,将先进制造业按月全额退还增值税增量留抵税额政策范围扩大至符合条件的制造业等行业企业,并一次性退还制造业等行业企业存量留抵税额。

## 任何人发现疑似水下文物,应及时报告有关部门

修订后的《中华人民共和国水下文物保护条例》于4月1日起施行。

条例进一步明确了有关管理体制和执法机制:明确国务院文物主管部门、地方人民政府文物主管部门、县级以上人民政府其他有关部门在水下文物保护工作中的职责权限。

条例还专门增加了文物保护的内容,明确任何单位和个人都有依法保护

## 利好! 这些企业减免6个月租金

据国资委网站消息,国资委发布《关于做好2022年服务业小微企业和个体工商户房租减免工作的通知》(简称《通知》)。《通知》提出,对2022年被列为疫情中高风险地区所在县级行政区域(参照国家行政区划标准)内承租中央企业房屋的服务业小微企业和个体工商户减免当年6个月租金(四季度被列为疫情中高风险地区区的,要通过当年退租或下年减免等方式足额减免6个月租金),其他地区减免3个月租金。

《通知》指出,细化措施,切实将减免政策落到实处。各中央企业要按照271号文件要求,对2022年被列为疫情中高风险地区区所在县级行政区域(参照国家行政区划标准)内承租中央企业房屋的服务业小微企业和个体工商户减免当年6个月租金(四季度被列为疫情中高风险地区区的,要通过当年退租或下年减免等方式足额减免6个月租金),其他地区减免3个月租金。各中央企业要抓紧研究确定房租减免政策的具体实施细则并抓好落实,尽快提升市场主体获得感。普遍减免3个月租金工作要力争在上半年实际完成主体工作,补充减免3个月租金工作要在列为中高风险地区后2个月内完成。对于转租、分租中央企业房屋的,要持续加大工作力度,推动减租政策有效传导

## 内蒙古:对3类科技奖的奖励对象放宽国籍限制

《内蒙古自治区科学技术奖励办法》于4月1日起施行。

新修订的奖励办法在原有自然科学奖、科技进步奖的基础上,增设技术发明奖,鼓励个人进行原创性、实用性技术发明创造,将中青年科学技术创新奖修改为青年科学技术创新奖,体现了对青年科技人才的激励引导。

另将自然科学、技术发明、科技进步3个奖项的奖励对象由公民调整为个人,放宽了对奖励对象的国籍限制,让来内蒙古创新创业的外籍专家平等享受科技奖励政策。

## 中国新闻网

# 生态环境部权威解读新污染物治理

今年的政府工作报告提出,加强固体废物和新污染物治理。在生态环境部日前举行的新闻发布会上,生态环境部固体废物与化学品司司长任勇对新污染物治理进行了解读。

## 一问:什么是新污染物?

任勇介绍,从改善生态环境质量和环境风险管理的角度看,新污染物是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质。

这些有毒有害化学物质对生态环境或者人体健康存在较大风险,但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足。

目前,国际上广泛关注的的新污染物有四大类:一是持久性有机污染物,二是内分泌干扰物,三是抗生素,四是微塑料。

## 二问:新污染物“新”在哪?

任勇说,新污染物之所以称为“新”,一方面是相对于大家熟悉的,如二氧化硫、氮氧化物等常规污染物而言的;另一方面是新污染物种类繁多,并且还可能持续增加。

他表示,随着对化学物质环境和健康危害的认识不断深入,环境监测技术的不断发展,可能被识别出的新污染物还会持续增加。

## 三问:新污染物治理难在哪?

新污染物的特点决定了其治理难度。任勇表示,新污染物有五个方面的特征:一是危害比较严重。新污染物对器官、神经、生殖发育等方面都可能有害,其生产和使用往往与人类生活息息相关,对生态环境和人体健康存在较大风险。

二是风险比较隐蔽。多数新污染物的短期危害不明显,可是一旦发现其危害性时,污染物可能通过各种途径已经进入环境中。

三是环境持久性。新污染物大多具有环境持久性和生物累积性,在环境中难以降解并在生态系统中易于富集,可长期蓄积在环境中生物体内。

四是来源广泛性。我国是化学物质生产使用大国,在生产用的有数千万种,每年还新增上千种新化学物质,其生产消费都可能存在环境排放。

五是治理复杂。对于具有持久性和生物累积性的新污染物,即使以低剂量排放到环境,也可能危害环境、生物和人体健康,对治理程度要求高。

他指出,新污染物涉及行业众多,产业链长,替代产品和替代技术研发较难,需多部门跨领域协同治理,实施全生命周期环境风险管控。

## 四问:新污染物治理如何发力?

任勇介绍,新污染物治理总体思路是通过有毒有害化学物质环境风险筛查和评估,“筛”“评”出需要重点管控的新污染物。然后对重点新污染物实行全过程管控,包括对生产使用的源头禁限、过程减排、末端治理。

党中央、国务院高度重视新污染物治理工作。近年来,生态环境部会同相关部门“推动健全法规标准体系,加强源头准入管理,推动有毒有害化学物质环境风险管控,并积极参与全球化学品履约行动,为新污染物治理工作打下了较致密的基础。

在他看来,开展新污染物治理是污染防治攻坚战向纵深推进的必然结果,是生态环境质量持续改善进程中的内在要求。生态环境部会同相关部门正在研究制定新污染物治理行动方案,提出了“十四五”期间我国新污染物治理工作总体要求、主要目标、行动举措和保障措施。

新华网



# 纯电动游轮在三峡首航

3月29日,“长江三峡1”号游轮行驶在湖北省秭归县水域(无人机照片)。当日,纯电动游轮“长江三峡1”号在湖北省宜昌市秭归县茅坪港码头举行首航仪式,正式投入到三峡旅游线路运营。“长江三峡1”号纯电动游轮船长100米,总宽16.3米,型深4米,乘客定额1300人,配备7500千瓦时船用动力电池。

新华网

# 为什么出现大量无症状感染者?——张伯礼院士详解

细心的网友可能会发现,连续几天本土新冠病毒新增感染者中,无症状感染者多于确诊病例。尤其近几天来,全国多地无症状感染者居多。

为什么无症状感染者持续大量出现?无症状感染者是否有传染性?无症状感染者增多,是不是更难防控了?日前,记者就上述问题请教了中国工程院院士张伯礼。

“无症状感染者人数多、比例高是本轮疫情的明显特点。”张伯礼解释,这一特点不仅与病毒本身有关,也与及时筛查、尽早发现感染相关,更与疫苗接种密切相关。

## 无症状者居多因为这三点

首先与奥密克戎变异株自身特点有关。“新冠病毒变异株传染力强,物极必反,其毒性也相对减弱。”张伯礼解释,病毒毒性减弱的临床表现就是临床症状会较轻一些,很多感染者感染后短时间没有表现出临床症状。

来自其他国家的奥密克戎变异株与德尔塔变异株的病死率分析结果显示,奥密克戎变异株流行期间的病死率下降,表明奥密克戎变异株的致病性不及其他变异株强。

“尽管如此,无症状者也不能掉以轻心。”张伯礼提醒:一是虽然无症

状,但是仍然有传染性且隐性更强;另外今天是无症状,明天也许就有症状了。

“尤其对重点人群来说,例如老年人、患基础疾病的人群,还有体弱、肥胖及严重吸烟者,他们存在病情出现并急转直下的风险,需要格外关注。”张伯礼说,对一般无症状者重点在隔离观察,主张使用中成药早期干预,一是控制其不出现症状,尤其是不转为普通型;二是促其核酸早日转阴。

无症状感染者多,也与早期筛查、早发现有关。

“疫情出现后各地均进行了大范围筛查,由于早发现,不少患者尚在感染初期未出现感染症状。”张伯礼说。

随着我国各地早发现能力的加强,我国核酸检测的目标是达成在24小时内完成划定区域的核酸检测任务。核酸筛查的最新工作部署,使我国各地能够在更短的时间内尽早发现感染者,控制传染源。因此,与以往因发烧、干咳前哨症状医疗机构就诊被发现相比,很多感染者在发现时间上大大提前。

“另一个重要原因是我国居民已大规模进行了疫苗接种。”张伯礼解释,人群的机体免疫力普遍增强,因此表现为无症状者居多。

无症状感染者有传染性吗?怎么防?

“在本轮疫情初期,有的无症状感染者确诊后,出现过其周边密接者均显示核酸阳性的情况。”张伯礼分析吉林疫情时表示,无症状感染者易造成病毒的隐匿传播,被发现时已致较多人感染。

无症状感染者虽然无临床症状表现,但能够通过核酸检测检测出其体内带有病毒的核酸,具有一定的病毒载量,一样具有传染性。

国务院联防联控机制相关专家表示,从疫情防控的角度来说,无症状感染者的存在,使疫情的出现变得困难,而大量无症状感染者的存在会使疫情进一步扩散,又增加了及时控制疫情的难度。

对此,张伯礼表示,必须进行快速严格的流调溯源工作,关键是快,早发现、早隔离。

“本轮奥密克戎导致的疫情已经隐匿传播了一段时间,并且存在多元传染途径,因此流调工作艰巨复杂,需更加严格仔细,不仅要关注病例的密接、次密接、一般接触者,还要考虑病例前期是否存在传播链,尽可能找到无症状感染者。”张伯礼说,用最短时间找到全部无症状感染者,彻底阻断社区传播,才能尽快实现社会面清零。

科技日报微信公众号