

今年以来,工业经济在整体生产继续恢复、企业营收增长加快的同时,部分行业仍呈现下行压力。

如何判断中国制造的真实状况?在第二季度乃至更长时间,工业走势如何?新华社记者展开调研。

营收转正利润挤压,工业走势怎么看?

连续三个月出差,和大大小小的经销商会商40多次,如此密集走访、会谈,在蓝禾医疗董事长曹军看来,为的是一件事——尽快打开市场。

蓝禾是一家口罩和医疗耗材制造商。今年以来,需求端压力加大,直接影响企业的订单和利润。曹军说,企业正加力“挖”市场,努力拓展盈利空间。

今年以来,我国加大稳工业力度,强化助企纾困,工业生产稳步回升。国家统计局数据显示,4月份,规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%,增速较3月份加快3.1个百分点,规模以上工业企业利润同比下降18.2%,但降幅呈现收窄态势。

从国际市场看,疫情期间发达国家普遍进行大体量转移支付、补贴居民收入,居民端的“提前消费”透支购买力。4月,全球制造业采购经理指数(PMI)为48.6%,连续2个月环比下降,海外需求走低。从国内市场看,内需仍有待进一步恢复,前期消费能力不足也让部分企业出现库存积压。

一边是内需增长缓慢和外贸疲弱,一边是全国工业生产者出厂价格指数(PPI)降幅扩大叠加原材料等成本因素,本轮工业企业利润总体恢复缓慢。“工业和消费不同,生产体系和上下游的回暖有个过程。”中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林认为,对很多行业企业而言,当前仍处在恢复生产运营的阶段。同时,工业增加值、营业收入等指标上升,也反映企业生产能力和意愿的恢复。“从市场预期看,生产经营活动预期指数为54.7%,继续处于较高水平。”

把目光聚焦具体产业,不同行业之间差异明显——

41个工业大类中,电气机械和器材、通用设备、汽车等行业利润总额均有不同程度增长,体现了下游市场的逐步复苏。

钢铁、有色金属冶炼等行业利润下降明显,这和房地产投资持续低迷以及产业化化解过剩产能紧密相关。4月,PPI降幅进一步扩大,与之相关的化工煤炭等上游行业受到拖累。电子信息制造业低迷,则与全球电子消费需求下降息息相关。一季度,全球智能手机、PC、平板电脑的出货量同比下滑14.6%、29%和19.1%。

国家统计局数据显示,5月份PMI为48.8%,景气水平小幅回落。但综合PMI产出指数为52.9%,继续保持在景气区间,表明我国企业生产经营总体延续恢复发展态势。

“总体看,工业延续稳定恢复态势。”工信部有关负责人表示,随着各项政策进一步显效发力,内需逐步恢复,动能进一步增强,工业运行稳定回升有基础、有支撑。

先进制造表现稳健,如何发挥“引擎作用”?

在工业经济运行的一系列指标中,一组数据格外亮眼:4月,装备制造业增加值同比增长13.2%,利润同比大幅增长29.8%,拉动规模以上工业利润增长6.4个百分点,成为带动作用最大的行业板块。装备制造业是工业支柱产业,是高新技术的聚集领域。它的强劲复苏支撑工业大盘的企稳,更体现转型升级的步伐。

不只是装备制造。今年以来,先进制造业整体表现稳健,同样印证了新动能的集聚。

4月,新能源汽车、太阳能电池产品产量分别增长85.4%、69.1%,绿色低碳产品较快增长;1至4月,高技术制造业投资增长15.3%,电子及通信设备制造业、医疗仪器设备投资增长19.9%、19.4%。

先进制造业是工业经济的重要驱动力,尽管在整个工业中并不占据最主要份额,但涉及领域、产业链环节众多,它的向好彰显了内生动力,延展了增长空间,带来的叠加、示范效应明显。

将视野延伸到地方,广东去年全年先进制造业增加值占规上工业比重达55%,江苏拥有10个国家先进制造业集群……先进制造业将对工业大省稳住基本盘、激发新动力

应对需求压力 激发内生动力——当前工业经济走势观察

起到带动作用。

以先进制造为牵引,工业向高端化、智能化、数字化转型。

生产线上,机器人、机械臂等自动化设备高速运转,AGV无人车忙碌穿梭,每53秒便有一辆新车从这里下线……探访广汽埃安总装车间,有关智能制造的体验令人印象深刻。

通过超柔性技术群,工厂可以实现车型生产快速转换,在智能技术的助力下,用户可以便捷定制汽车。广汽埃安副总经理郑纯麒告诉记者,随着供需交互加深,企业效率提升,市场份额做大。4月,广汽埃安销售超4万台车,位居国内新能源汽车销量榜第2。

目前,工业互联网核心产业规模超过1.2万亿元。1至4月,信息技术服务收入同比增长13.4%。数字技术加速渗透至实体经济。今年一季度,中央企业战略性新兴产业完成投资超2300亿元,同比增长超30%,约占全部投资比重的四分之一。

用优势产业带动供应链企业,产业链竞争力进一步巩固提升。

东软睿驰和全球汽车零配件商采埃孚集团达成战略合作,共同实现软件的全面开发;哪吒汽车与地平线签署合作协议,打造更高水平的智能辅助驾驶系统……在此前举行的上海车展上,大量本土科技公司和自主品牌、国际知名供应商签署战略合作协议。围绕新能源汽车这个优势产业,国内已培育出一批有实力的供应链企业。

工信部数据显示,3月,“小巨人”企业、专精特新中小企业营收利润率分别为9.6%、7.0%,展现出较强的韧性。首批100个中小企业特色产业集群共入驻中小企业2.8万多家,在高性能材料、智能芯片、精密器件等重点产业链供应链关键环节,形成了较高水平的配套能力。

“我们看先进制造业,看的是产业链创新能力、关键环节补短板锻长板和增长的新引擎。当前工业经济仍然承压,更要着力呵护和培育先进制造业,夯实工业基础,拓展发展空间。”秦海林表示,要进一步发挥先进制造牵引作用,使之成为建设现代化产业体系的主要着力点,培育壮大新动能。

扩需求优供给,稳工业将怎样着力?

工信部有关负责人认为,工业经济稳定恢复态势没有变,但也要看到,当前发展还面临一些困难和挑战,稳工业要更加重视扩大有效需求、抓好重点产业、增强市场主体的内生动力。

把恢复和扩大需求放在首位。4月28日召开的中央政治局会议明确,形成扩大需求的合力。

加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造;继续推动新能源汽车、绿色智能家电、绿色建材下乡活动;大力培育信息消费示范城市,支持开展智能网联汽车准入试点……连日来,聚焦需求侧,各部门推出一系列措施。

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,下一步要在稳定和扩大制造业投资方面持续发力,继续加大制造业中长期贷款投放力度,扩大工业和技术改造投资。

加大稳增长政策供给和落实力度,进一步聚焦重点行业重点地区。

记者从工信部了解到,针对机械、石化、汽车、电子等支柱产业,工信部正分业施策、分类制定稳增长措施,持续加强政策供给,以保障重点企业、行业发挥支撑作用。政策还将在加强区域间、上下游联动上加力,支持工业大省“勇挑大梁”,各地区发挥各自优势、实现增长目标。

增强产业链韧性、激活内生动力,着眼于中长期的部署扎实推进。

“把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,更加着眼于产业基础能力和产业链整体实力的提升,加快建设现代化产业体系。”工信部有关负责人表示,在提升重点产业链自主可控能力方面,“一链一策”推进强链补链稳链;在深入推进产业基础再造方面,布局一批产业基础共性技术中心。聚焦重点领域、关键环节,延长、拓宽、挖深产业链。

同时,还将在减轻企业负担、鼓励企业发展方面落细已有政策、推出新的举措,进一步稳预期强信心。

中国社会科学院中国产业与企业竞争力研究中心有关负责人说,形成政策支持和产业创新的良性互动,工业稳健恢复有底气有支撑,高质量发展将迎来更广阔空间。 新华网

安徽 10 项民政服务实现皖事通“掌上办”

为避免婚姻登记高峰期排队,新人可提前预约;困难群众申请社会救助动手指即可办理;可在手机上帮助家中老人挑选心仪的养老机构……记者从省数据资源管理局获悉,为方便群众日常办事,省民政厅联合皖事通,6月1日正式在皖事通App上线“民政旗舰店”,涵盖社会事务、社会救助、养老服务 etc 10项民政服务,群众“零跑腿”即可享受到高效便捷的智慧民政服务。

婚姻登记提质便民,用户可在线预约婚姻登记、查询预约信息,减少线下跑动、排队领号的时间,提升办事效率。社会服务便捷高效,民政婚育板块上线多个查询服务,用户可在线查询未成年人保护服务中心、行政区划信息、社会组织等服务。社会救助精准贴心,“皖救一点通”服务提供全省各市社会救助事项服务,市民可自主办理低保、临时救助等业务,也可委托其他人代办

以案说法 | 遇到高铁“霸座者”能维权吗?

案例
2022年春运期间,在深圳打工的小彭,从深圳乘坐某次列车回陕西老家。登上列车后,小彭发现自己座位上坐着一名乘客小李,小彭提出核

对车票信息,并让小李让出座位,小李一口回绝,且态度蛮横。遇到这样的情况,小彭能维权吗?

以案说法
可以。民法典第八百一十五条规

以案说法 | 找中介看房顾客却“跳单”,算违约吗?

案例
小赵在网上看到某中介公司发布的房屋信息,拨打电话咨询,中介公司表示可以带其看房。小赵在看房后获

主直接联系、商谈购房事项。一个月后,中介公司得知小赵已私下购买了该房屋,认为小赵违约,并要求小赵支付报酬。中介的主张合法吗?

以案说法
合法。民法典第九百六十五条规

今年我国将建成声环境质量监测网

生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华日前介绍,今年年底前,我国将建成覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网。

防治噪声污染,既是关乎家长里短的小事,也是事关人民群众切身利益的大事。在生态环境部当天举行的新闻发布会上,蒋火华介绍,2022年,全国声环境功能区昼间达标率为96.0%、夜间达标率为86.6%。从各类声环境功

能区来看,昼间、夜间达标率同比均有不同程度上升。全国城市区域声环境总体水平为“好”和“较好”的分别为5%和66.3%。

当前,噪声监测以手工为主,自动监测较少,与噪声污染防治的要求和人民群众的需要还有一定差距。他表示,今年年底前,覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网将建成。自2025年1月1日起,全国地级及以上

城市全面实现功能区声环境质量自动监测。全面加强区域噪声、社会生活噪声和噪声源监测。各地区、相关公共场所管理部门、各工业噪声排放单位要依法落实噪声监测责任。

此外,要全面加强噪声监测信息发布,生态环境部将依法统一发布全国声环境质量状况信息,地方生态环境部门负责发布本行政区域声环境质量状况信息。 新华网

我国首项民用无人机国家标准发布

记者从市场监管总局了解到,近日,市场监管总局(标准委)发布了《民用无人驾驶航空器系统安全要求》强制性国家标准(GB 42590-2023),该标准由工业和信息化部组织起草,将于2024年6月1日实施。

近年来,全球民用无人驾驶航空器(俗称民用无人机)产业高速发展,由于其操作简便、快速灵活,广泛应用于农业、林业、电力、气象、海洋监测、遥感测绘、物流、应急救援等领域,但同时由于其易改装、难防范,容易出现“黑飞”“乱飞”现象,给国家安全、公共安全造成一定的影响。

此外,民用无人机产品并没有统一的质量安全标准,少数企业的产品设计不合理,给人民群众生命财产安全带来一定的安全风险。

市场监管总局相关负责人表示,《民用无人驾驶航空器产品安全要求》是《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》的配套支撑标准,可以有效指导研制单位设计生产、规范检测机构合规检测和保障使用者安全使用,有利于进一步筑牢民用无人机产品安全底线,贯彻民用无人机管理要求,促进民用无人机产业健康发展。

据介绍,该标准是我国民用无人机

领域首项强制性国家标准,适用于除航模之外的微型、轻型和小型民用无人机,提出了电子围栏、远程识别、应急处置、结构强度、机体结构、整机跌落、动力能源系统、可控性、防差错、感知和避让、数据链保护、电磁兼容性、抗风性、噪声、灯光、标识、使用说明书等17个方面的强制性技术要求及相应的试验方法。

上述负责人表示,下一步,市场监管总局(标准委)将会同工业和信息化部全方位开展标准宣贯培训,引导广大生产企业积极贯标达标。

人民网



6月1日,在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。 新华网

房屋装修改造不能任性 情形严重要担刑责

随着社会进步和人们生活水平提高,为了居住更舒适,房屋更美观,很多业主在装修上花费了大量心思。其中不乏一些业主存在误区,认为房屋是个人私有财产,从而忽视了装修安全,装修过程中出现大量拆、改、扩等违法违规行为,从而可能会对房屋结构造成破坏,影响房屋整体安全。

近日,两则新闻引发公众关注和热议:哈尔滨一租户私拆承重墙,导致该楼栋4层至21层出现不同程度的墙壁开裂情况,200多户居民被紧急疏散无法回家,预估损失高达1.6亿元;无独有偶,广州某小区业主在装修时私拆承重墙,导致楼上房屋地板下沉、墙体开裂……因承重墙引发的事事故近期频发,再次敲响关于住宅施工安全的警钟。

承重墙作为建筑的“生命墙”,私自拆改是否违法?法律后果由谁承担?本文将对相关房屋装修改造相关的法律问题进行分析与解读。

【新闻事件】

据媒体报道,广州市白云区某小区一业主装修时私拆承重墙致楼上部分墙体开裂,该事件与哈尔滨居民楼被强砸承重墙致多楼墙体开裂事件,同样引发各方高度关注。

据了解,事发小区一位2楼业主此前私自拆除房屋承重结构,破坏承重梁和剪力墙,致使楼上住户部分墙体出现裂缝,部分业主出于安全考虑已暂时撤离。

事故发生后,业主们曾委托相关房屋鉴定公司,对204室和304室进行房屋安全鉴定。报告显示,204房部分结构梁被拆除,个别剪力墙有开洞及局部拆除现象。两间房的损伤情况均符合

“严重损坏”标准。其中,204房结构构件拆除及改造,严重影响该建筑结构的安全。

今年5月,当地街道办事处发布致业主公开信表示,事发后,住房建设交通局和街道办事处第一时间就此事事件进行调处,该区住房建设交通局已就相关情况进行立案查处,并已在4月8日至18日完成了临时加固支撑工程。

街道办事处还在公开信中表示,经过专家勘察研判,目前建筑物整体结构稳定可控,人员无需转移,但需要尽快开展永久性加固补强施工。目前,已委托广州市多家专业机构,开展安全性鉴定检测和永久性修复加固补强工程的设计和施工。

【律师普法】

何为承重墙?如何判断承重墙?

承重墙,被称为建筑的“生命墙”,指支撑着上部楼层重量的墙体,是支撑建筑的脊梁,也是决定室内安全的一个重要部分。承重墙是经过科学计算的,如果在承重墙上打孔装修,就会影响地基的稳定性。

承重墙虽然位于业主家中,但其仍属于共有部分,业主对墙体的使用不得破坏其基本功能。根据最高人民法院《关于审理建筑物区分所有权纠纷案件具体应用法律若干问题的解释》第3条规定,建筑的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分,通道、楼梯、大堂等公共通行部分,消防、公共照明等附属设施、设备、楼梯、避难层、设备层或者设备间等结构部分应被认定为共有部分。

如何判断是否为承重墙?业主一般可以通过房屋户型图来查看判断,标注为黑色的墙体都是承重墙。另外,还

可以从墙体厚度来判断,非承重墙的厚度较薄,通常只有12厘米左右,而承重墙的墙体一般比较厚,至少都在24厘米以上。此外,从结构类型来看也可以判断,如果是砖混结构的房子,那么所有墙体都属于承重墙;如果是框架结构的墙体,一般只有室外墙属于承重墙体,其他为非承重墙,具体以实际情况为准。

业主拆除承重墙有哪些法律后果?是否要承担刑事责任?

私拆承重墙,不仅影响自己所在的房屋,还会影响同一栋楼或者同一单元的其他房屋,还会危及建筑物整体性、抗震性和结构安全性,并给整幢楼房造成安全隐患,行为入因此可能会受到行政处罚、民事赔偿乃至刑事惩罚。

从《民法典》规定来看,如果确有私拆承重墙或者其他违法装修的行为,无论是业主大会、业主委员会,还是被侵权的当事人或者利害关系人,都可以对此行径主张相应权利。民事救济途径包括要求停止侵害、排除妨碍、消除危险、恢复原状、赔偿损失。其中,赔偿的损失包括房屋鉴定费、加固设计费、加固费以及房屋价值降低的损失。

从行政角度来看,私拆承重墙违反了《建设工程质量管理条例》第69条规定,涉及建筑主体或者承重结构变动的装修工程,没有设计方案擅自施工的,责令改正,处50万元以上100万元以下的罚款;房屋建筑使用者在装修过程中擅自变动房屋建筑主体和承重结构的,责令改正,处5万元以上10万元以下的罚款。

从刑事责任角度来看,私自拆除承重墙的行为让楼房变危楼,危害公共安全,涉嫌构成以危险方法危害公共安全罪。 北京青年报