

市场需求持续恢复

今年以来我国工业企业营收明显改善

新华社北京4月6日电(记者魏玉坤 韩佳诺)国家统计局日前发布数据显示,今年以来,随着市场需求持续恢复,我国工业生产较快增长,工业企业营收增长明显加快。

统计数据显示,前2个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.5%,高于上年全年营收增速3.4个百分点,企业营收回升态势明显,为利润增长创造有利条件。

随着工业经济持续平稳恢复,各

类经营主体、不同规模企业活力不断增强。1至2月份,规模以上工业企业中,国有控股企业利润同比增长0.5%,私营企业利润增长12.7%,外商

及港澳台投资企业利润增长31.2%;大、中、小型企业利润分别增长8.0%、6.0%、18.9%。

国家统计局工业司首席统计师王新表示,总体上看,1至2月份工业生产回升向好。但也要看到,当前国际形势依然复杂严峻,有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对,工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下阶段,要继续落实党中央、国务院有关部署要求,把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程,同时聚焦新兴产业、未来产业,全面提升自主创新能力,促进工业新质生产力不断加快形成。

访问港邮轮陆续抵沪 上海入境游稳步复苏



4月6日,游客在上海吴淞口国际邮轮港游客通道的非遗展示摊位合影。当日,来自德国、奥地利、瑞士等国的2500余名入境游客乘“迈希夫五号”邮轮抵达上海吴淞口国际邮轮港,开启为期2天的上海之旅。搭载300余人的“银影号”邮轮也将在4月7日抵沪。访问港邮轮陆续抵沪,见证上海入境游市场持续稳步复苏。 新华社记者 陈爱平 摄

1.19亿人次出游 清明节假期“不负春光”

新华社记者 徐壮

全国国内旅游出游1.19亿人次,按可比口径较2019年同期增长11.5%;国内游客出游花费539.5亿元,较2019年同期增长12.7%。

文化和旅游部4月6日数据显示,今年清明节假期,人们出游热情持续高涨,“民俗文化”和“踏青赏花”引领假日别样风景。

在安徽省黄山市祁门县,380亩的西塘生态智慧茶园热闹非凡。漫山新绿中,游客与采茶工人一同呼吸茶香。“茶旅融合”激活传统产业,为人们在春季出游增添新选择。

上春山、寄思念、续习俗。这个清明节假期,人们怎样用出游回答“不负春光”?

用铭记充实春天——“又是一年清明时,春风落日万人思。”作为传统节日之一的清明节,杨柳依依、细雨纷纷,正好相衬人们追思先祖、缅怀先烈的情怀。

慎终追远是清明节特有的文化精神。清明节当天以及前夕,各地纷纷开展祭扫英烈活动,各大红色景点也迎来客流高峰。人们祭奠先烈,寄托哀思,多得感悟。

用脚步丈量春天——“梨花风起正清明,游子寻春半出城。”清明时节处于仲春与暮春之交,此时不冷不热、生机盎然,刚脱下冬衣的人们更加珍惜满眼春色,倾向同自然亲近。

携程数据显示,山岳类景区清明节假期门票订单量同比增长770%,赏花类景区门票订单同比增长391%。

天公同样作美。根据中国气象局预报,清明节期间全国大部地区气温较常年同期偏高1到3℃,北方大部地区及云南、海南等地以晴到多云天气为主。

好天气撩拨人们出门“找春天”。在北京,全市公园3天共接待游客544.93万人次。自驾、骑行、徒步成为清明节假日出游的热门方式,短途游、周边游以及本地游受青睐,大江南北处处有“人气”。

用国风装点春天——出游怎么少得了拍照?当下的旅行穿搭“顶流”依然属于国风。打开社交平台,国风穿搭、新中式、汉服妆造、非遗体验等成为清明节出游的关键词。

正在洛阳举行的第41届牡丹文化节上,身着唐装汉服的游客穿



梭在花海中,人花相映,尽态极妍。飞猪数据显示,假期期间国风赏花热度同比增长近3倍,杭州、苏州、洛阳等地国风赏花热度居高不下。从洛阳牡丹文化节,到林芝桃花

旅游文化节,从天津五大道海棠花节,到婺源油菜花节……入春以来,庆祝百花生辰的民俗活动在中国各地陆续登场,吃青团、插杨柳等传统习俗也得到越来越多年轻人喜爱,中华优秀传统文化魅力尽显。

清明节假期,人们走出家门,尽享多姿多彩的假日美好时光。

上图:4月6日,游客在江苏省扬州市高邮湖上花海景区赏花游玩(无人机照片)。

下图:4月3日,天水市麦积区一家麻辣烫店的店员在制作麻辣烫。

随着“天水麻辣烫”在社交平台走红,甘肃天水成为新晋网红打卡地。清明假期,天水市游客量持续增加。4月4日和5日,天水市分别接待游客30.9万人次和34.86万人次,分别实现旅游综合收入1.77亿元和1.98亿元。 新华社发

古人云:“万物生长此时,皆清洁而明净。故谓之清明。”在中国,春天一直被赋予希望与美好的寓意。一年之计在于春,只要不负美好春光,一定更增前行动力。

(新华社北京4月6日电)

清明假期全国道路交通总体平稳有序

据新华社北京4月6日电(记者任沁沁 刘硕)假期三天,群众驾车出行集中,公路交通流量持续高位运行。记者从公安部交管局获悉,截至6日18时,全国道路交通安全形势总体平稳,未发生长时间长距离交通拥堵。

今年清明假期,群众祭祀扫墓、踏青旅游、走亲访友、聚会聚

餐出行增多,墓区林区、近郊景区、农村山区及进出城主要道路交通流量明显增加。公安部交管局监测的73条高速公路700个主要通道节点流量,与去年清明节同期相比上升约25%。全国公安交管部门加大警力投入,强化路面管控,全力确保道路交通安全顺畅。

3月份我国服务业回升向好

新华社北京4月6日电(记者韩佳诺 魏玉坤)国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会日前发布数据显示,3月份,服务业商务活动指数为52.4%,比上月上升1.4个百分点,连续3个月回升,服务业扩张步伐加快。

从行业看,与企业生产密切相关的服务行业生产经营较为活跃。3月份,邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数位于60.0%以

上高位景气区间,业务总量增长较快;批发、铁路运输、租赁及商务服务等行业商务活动指数位于53.0%及以上,景气水平不同程度回升。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,从市场预期看,3月份,业务活动预期指数为58.2%,比上月上升0.1个百分点,持续位于较高景气区间,表明多数服务业企业对未来发展保持乐观。

五部门要求加快补齐城市生活污水管网短板

据新华社北京4月6日电住房和城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知,要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年,基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区,城市生活污水集中收集率达到73%以上,城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求,按照每5至10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的要求,各地将

持续推进管网现状评估和修复工作,建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂进水污染物浓度偏低的地区,重点开展施工降水排入、城市水体倒灌、地下水渗入流等进入城市生活污水管网问题排查。

各地还将加快实施污水管网改造,开展水体沿线雨水排口和合流制溢流口防倒灌改造,严防河湖水体倒灌生活污水管网。全面开展超使用年限、材质落后、问题突出排水设施的更新改造。

湖南溆浦:低镉水稻插秧忙



4月6日,在位于湖南省株洲市溆浦县龙门镇界田村的柏连阳院士科研团队示范基地,农机手在科研人员的指导下进行水稻机插秧作业。本次插秧品种为中安2号,去年该品种在溆浦区种植1012亩,评价亩产602公斤,经多点位测算,稻谷中镉含量远低于0.2毫克每公斤的国家标准。 新华社记者 陈思汗 摄

台湾花莲地震 遇难人数上升至13人

据新华社台湾花莲4月6日电(记者赵博 齐菲)6日是台湾花莲地震发生后的第四天。14时50分许,高雄市特搜队队长苏裕裕向媒体证实,寻获在砂卡礑步道失联的21岁胡姓女子,已无生命迹象。台湾花莲地震遇难人数上升至13人。

截至当日15时,砂卡礑步道仍有3人失联。“搜救队将全力以赴,不遗余力地搜索失踪者。”苏裕裕说。

截至6日18时,3日发生在台湾花莲县海域的7.3级地震,已造成13人遇难,1147人受伤,有6人失联。

美炮制“中国起重机威胁论”完全站不住脚

新华社记者

近日,美国大肆炒作所谓“中国起重机威胁论”,声称调查发现中国企业上海振华重工(集团)股份有限公司(以下简称“振华重工”)对美出口的起重机安装了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器,这种设备会对美国国家安全造成威胁。

业内专家在接受新华社记者专访时指出,美方炒作的所谓“中国起重机威胁论”完全失实。美方此番炒作,对于业内人士来说,在技术上实属匪夷所思,在政治上则可理解为推动对华“脱钩”,替代“中国制造”寻找借口。

中国起重机出厂不配调制解调器,除非客户要求

《华尔街日报》等美国媒体近日称,全美港口如今使用的岸边集装箱起重机近80%由振华重工生产。美国国会调查认为,这些中国制造的起重机配置了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器,美国安全部门担心这些起重机“可能实施间谍活动”。

美媒称,美国众议院调查发现,美国港口与振华重工签署的合同并未提出在起重机上配置蜂窝式调制解调器,而这一设备可用于远程通信,造成可被中方利用的安全漏洞,中方可能利用这些漏洞通过间谍活动削弱贸易

竞争对手,甚至扰乱美国供应链、破坏美国经济运行。

振华重工设计研究院高级工程师唐青赞告诉记者,振华重工生产的各类起重机,在出厂时99%是不安装蜂窝式调制解调器的,个别要安装的也必须由客户提出要求,这些起重机运行的控制系统软件也是由总部位于瑞士的跨国企业ABB或总部位于德国的西门子等企业按客户需求提供。起重机的交付给客户后,组网、运行和维护的权限都在客户手中,振华重工不可能参与。

唐青赞说,在美港口的振华重工起重机配置蜂窝式调制解调器有两种可能:一是客户,即美方港口运营商自行购置调制解调器等部件来组网,并非振华重工的出厂配置;二是客户在订购时,明确要求购买安装调制解调器的起重机,只要查一查相关产品批次、编号,自然真相大白。

振华重工前总裁管彤贤近期撰文指出,美方所调查的中国产起重机是近30年美国港口陆续添置的产品,当年都是按照美国提出的技术参数,在严格的“国际竞争性招标”中胜出后被美国各港口选用,且经过港口聘请的第三方监理团队检查验收。在美方抹黑炒作前,从来没有受到所谓“威胁国家安全”的指控。

《华尔街日报》的报道也显示美方

所谓“不知情”的说法站不住脚。该报援引一位匿名美国港口运营者的话说,现有合同中不包括这些调制解调器,但其在港口对这些调制解调器是知情的,安装目的是提供“移动诊断和监控”服务,只是该港口并没有注册该服务。

调制解调器是港口智能化所必备

起重机上安装蜂窝式调制解调器近年来并不罕见,是港口和货站等生产场所自动化、智能化、无人化所必备。唐青赞指出,这种装置使用4G或5G无线通信频段,在起重机和运营方的中控室之间进行数据通信,使整个港口或货站组成一个物联网。起重机在工作中产生的数据经调制解调器传输到中控室,用于生产监控调度以及设备维护检修等。

唐青赞强调,起重机的蜂窝式调制解调器对于美国运营方而言并不存在所谓的“安全风险”。首先,起重设备连接的是内网(港口局域网)而不是外网(互联网),只跟港口中控室通信,无法自主向外界传输数据,只有在得到权限的情况下才能访问。

其次,在远程控制中,起重机的自动化软硬件所能收集或接收的信息,如工单、港口布局、集装箱、作业车辆

等,是与码头操作系统或设备管理系统单一接口对接,不会交给起重机制造商。

最后,若蜂窝式调制解调器不与互联网连接,只能作为一般的通信工具,无法实现其他任何作用。

美方制造“起重机威胁论”的多重目的

事实上,美洲港务局协会去年3月就发表声明指出,没有证据显示中国制造的起重机被用作“间谍工具”,即使是现代化的起重机也无法跟踪货物的来源、目的地或性质。

那么,美国此时再次炒作“中国起重机威胁论”意欲何为?在所谓“中国起重机威胁美国国家安全”的喧嚣声中,美国总统拜登日前签署行政令,宣布未来5年将投入200多亿美元,以美国制造的起重机取代外国产设备;该资金将用于支持日本三井物产美国子公司建造起重机。

管彤贤在文中说,事实表明,美方炮制炒作所谓“中国起重机威胁论”的真正目的,是设法取代中国产品,并借机为拜登拉拢选民、争取选票。其实,美方此前曾多次肯定,从中国进口的起重机为美国解决了大量就业,为美国经济注入了活力,如今却对同样的产品横加指责,令人费解。

(新华社北京4月6日电)