

# 中办国办印发《安全生产考核巡查办法》

## 一季度全国规模以上文化企业营收同比增长6.2%

新华社北京4月29日电(记者潘洁)国家统计局29日发布数据显示,一季度,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入33939亿元,比上年同期增长6.2%,增速比2024年全年快0.2个百分点,文化企业发展稳中有升。

分产业类型看,文化制造业营业收入9417亿元,比上年同期增长1.6%;文化批发和零售业营业收入5953亿元,同比增长3.3%;文化服务业营业收入18569亿元,同比增长9.7%。

国家统计局社科院高级统计师张鹏说,一季度,文化服务业占规模以上文化企业营业收入的比重为54.7%,比上年同期提高1.7个百分点,对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为83%,拉动全部规模以上文化企业营业收入增长5.1个百分点。

统计数据显示,一季度,文化新业态行业快速发展。文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入14846亿元,比上年同期增长12.5%,快于全部规模以上文化企业6.3个百分点,文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为83.5%。

在降本增效、部分文化服务业行业生产经营向好等因素带动下,一季度规模以上文化企业实现利润总额2744亿元,比上年同期增长29.1%。营业收入利润率为80.9%,比上年同期提高1.43个百分点,文化企业盈利能力稳步提升。

新华社北京4月29日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《安全生产考核巡查办法》(以下简称《办法》),进一步完善安全生产考核巡查机制,规范安全生产考核巡查工作。

《办法》明确,为严格落实安全生产责任制,党中央、国务院对省、自治区、直辖市党委和人民政府,新疆生产建设兵团党委、兵团(以下统称省级党委和政府),以及国务院安全生产委员会(以下简称国务院安委会)成员单位开展安全生产考核巡查。

《办法》规定,安全生产考核巡查坚持党的领导,坚持依法依规、实事求是、客观公正、注重实效,推动地方党委和政府、国务院安委会成员单位落实安全生产“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”责任,督促生产经营单位落实安全生产主体责任,推动安全生产治理模式向事前预防转型,有效防范和遏制生产安全事故。

《办法》规定,安全生产考核巡查由国务院安委会统筹组织,国务院安委会办公室负责实施并承担日常工作,根据

年度安全生产考核巡查安排,组建中央安全生产考核巡查组开展有关工作。重点巡查各地区、各有关部门统筹发展和安全、落实安全生产责任、重点工作进展、风险隐患排查整治、强化依法治理、宣传教育培训、基础保障及事故查处等方面工作情况。考核巡查主要采取座谈询问、受理信访举报、明查暗访、调阅重点资料、约谈会商、专家指导服务等工作方式开展。对省级党委和政府开展的安全生产考核巡查可以延伸抽查巡查地市级党委和政府。

《办法》强调,安全生产考核巡查应当严明政治纪律和政治规矩,严格落实党中央关于整治形式主义为基层减负的决策部署和有关要求。各省级党委和政府要视情节轻重,对安全生产考核巡查通报反馈的典型案例以及重大事故隐患挂牌督办、依法查处、追责问责、公开曝光,督促问题隐患整改落实到位,国务院安委会成员单位要研究制定改进和强化安全生产工作的政策措施。国务院安委会办公室对考核巡查整改落实情况进行督办,会同国务院安委会有关成员单位对省级党委和政府组织抽查巡查。

## “皖电东送”跨长江检修

4月29日,在安徽省芜湖市无为市高沟镇长江边,安徽送变电工程有限公司工人在200多米高空开展检修作业。

为保障“皖电东送”大动脉迎峰度夏期间安全平稳运行,当日,国网安徽电力组织检修人员对1000千伏特高压淮芜线开展跨长江检修。1000千伏特高压淮芜线起于1000千伏淮南变电站,止于1000千伏芜湖变电站,是安徽淮南煤电输送至华东地区的重要能源通道。此次检修为全线路检修,将为期一个月。

新华社记者 周牧 摄



## 春光作序催奋进 ——4月全国各地经济社会发展观察

先进制造业发展步伐加快,多措并举促民营经济高质量发展、春日消费持续升温、高水平开放激发新经济活力……今年4月以来,我国经济呈现向好态势,春光作序,高质量发展扎实推进。

### 观察之一:发力先进制造业

4月19日,全球首个人形机器人半程马拉松赛在北京举行。全长21.0975公里的赛道上,人类选手与20支人形机器人赛队共同“奔跑”,展现出我国在国际尖端产业领域的技术自信和创新潜力。

这场马拉松,让机器人走出了实验室,对其运动控制、能源管理、环境感知等提出更高要求,将进一步推动机器人软硬件技术迭代升级。

人形机器人等智能终端新业态加速涌现,海南商业航天发射场二号发射工位二级喷水降噪系统在海南文昌调试成功,第二艘国产大型邮轮爱达·花城号完成坞内起浮,正式转入内装和系统调试的关键阶段……我国先进制造业向“新”而行的步伐正在提速。

今年4月24日是第十个“中国航天日”,科普展上,东方空间的引力一号、星河动力的智神星系列运载火箭等商业航天展区的模型吸引不少观众驻足。卫星导航、遥感监测、安全巡检……商业航天成为“新增长引擎”,“航天+”新业态正在萌芽。

多地围绕人形机器人产业布局加速;航天技术借商业力量走进千家万户、千行百业,不断拓宽应用场景;围绕信息通信、人工智能、新型显示、集成电路等数字领域,已布局建设一批国家级

### 观察之二:真招实招促民营经济前行

“又一项新专利成功获批!”4月22日,位于重庆市渝中区的重庆赛迪奇智人工智能科技有限公司内传来好消息。

“我们通过科技创新,实现铁水运输从‘有人’到‘无人’的突破。”公司总经理张志勇说。

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。当下,各地正以更大力度、更实举措,促进民营经济健康发展、高质量发展。

上海出台26项措施促进民营经济高质量发展;宁夏银川打造“人才引擎”激活民营经济新动能;市场监管总局印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》……

行走在4月的义乌国际商贸城中,随处可见洽谈合作的外国面孔,经营户敞开大门迎客,采购商络绎不绝。

【记者观察】扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,是当前促进民营经济发展的重点工作。市场主体主动应势求变,政府部门更应围绕企业实际需求,谋划实施精准帮扶政策,厚植沃土,护航民营经济向新向好。

【记者观察】虽然全球首个人形机器人半程马拉松赛已落幕,但“定义未来”的创新马拉松还在延续。随着政产学研用的综合发力,从“中国制造”到“中国智造”再到“中国创造”,我国制造业发展能级加速跃迁。

四月,繁花似锦。一些地方开通赏花专线,“上新”文旅融合产品,推动赏花经济热。以花为媒,“鲜花+”正在引领消费新风尚。

“鲜花经济”热是消费市场升温的一个缩影。4月,离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国,进一步优化离境退税政策扩大入境消费的相关举措公布;促进家政服务消费扩容升级的若干措施出台……

【记者观察】当前,人们对消费升级及美好生活的需求越来越高,更加注重消费体验。创新多元化消费场景成为提高人们生活品质、提振消费的重要抓手。要不断挖掘新的消费增长点,促进消费场景创新和需求潜力释放。

### 观察之三:消费市场“暖意”浓浓

4月的秦岭脚下,第32届中国(长安)兰花博览会在陕西省西安市举行。5天,兰花交易额约468亿元。会议虽落幕,但在西安市长安区,“鲜花经济”正迎春“绽放”。

四月,繁花似锦。一些地方开通赏花专线,“上新”文旅融合产品,推动赏花经济热。以花为媒,“鲜花+”正在引领消费新风尚。

“鲜花经济”热是消费市场升温的一个缩影。4月,离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国,进一步优化离境退税政策扩大入境消费的相关举措公布;促进家政服务消费扩容升级的若干措施出台……

【记者观察】当前,人们对消费升级及美好生活的需求越来越高,更加注重消费体验。创新多元化消费场景成为提高人们生活品质、提振消费的重要抓手。要不断挖掘新的消费增长点,促进消费场景创新和需求潜力释放。

### 观察之四:高水平开放激发新活力

漫步于4月召开的第137届中国进出口商品交易会展馆,各式各样科技、智能、时尚的中国“智造”产品展台前,洽谈合作的外国客商随处可见。据统计,截至27日,已有来自全球219个国家和地区、224372名境外采购商到会,创同期历史新高。

4月,一系列国际展会引人瞩目——

第五届中国国际消费品博览会参展规模创历史新高,三场供需对接活动意向签约金额约920亿元;作为国际A级车展,上海车展193场发布会创历届之最、首发超百款新车;第八届中国国际进口博览会进入倒计时,展会各项筹办工作正稳步推进……开放的中国市场,依然对全球企业充满吸引力。

高水平开放不断激发中国经济发展新活力。商务部公布的数据显示,建设十年来,三地自贸试验区累计形成140余项在国家层面复制推广的高质量制度创新成果。

天津遥宇宇航科技有限公司位于天津自贸试验区,是一家专业从事气象卫星相关服务的高新技术企业。公司董事长李峰说,国际上有很多权威机构向该企业提出合作意向。得益于天津自贸试验区“企业数据分类分级标准规范”和“数据出境管理负面清单”的发布,为企业数据出境提供精准指导。

天津自贸试验区管委会办公室主任朱长存说,接下来,天津自贸试验区将围绕培育新质生产力和产业链堵点难点问题持续开展创新探索,努力把自贸试验区打造成为高质量发展的示范者和引领者。

【记者观察】国际展会的成功举办,自贸试验区的蓬勃活力……彰显中国经济奋进的足音铿锵有力。集中精力办好自己的事,坚定不移打开国门,中国不断为世界经济增长添新动力,注入确定性。

新华社记者  
(新华社北京4月29日电)

## 市场准入壁垒清理整治行动开展

新华社北京4月29日电(记者魏玉坤 张晓洁)国家发展改革委同商务部、市场监管总局29日发布《关于开展市场准入壁垒清理整治行动 促进全国统一大市场建设的通知》,进一步大力破除市场准入壁垒,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,建立健全线索归集、核实整改、案例通报等长效机制,让“非禁即入”落地生根,营造公平的市场准入环境。

国家发展改革委有关负责人表示,本次清理整治的主要步骤包括:

一是对涉及市场准入的各类规定文件进行全面清理,对违规增设准入事项或条件、违规扩大准入范围等情况,要一律纠正;对既无上位法依据,又无相应法定程序设立的市场准入规定,要一律废止。

二是开展线索归集,通过政府部门自查、公开征集等方式,全面归集各类渠道获得的问题线索。

三是进行个案核实整改,各省发展改革委会同商务、市场监管部门,对各类渠道归集的问题线索进行汇总,推动辖区内各级政府及其所属部门限时核实整改。

四是典型案例公开通报,国家发展改革委按程序对问题线索核实整改情况进行审核后,选取典型案例进行公开通报、向社会公示,并同步纳入全国城市信用监测范围。

近年来,国家发展改革委等有关部门积极破除各种形式的市场准入壁垒,累计向社会公开通报7期115个违背市场准入负面清单典型案例,破除了一批基层政府关注、经营主体关心、人民群众关切的市场准入障碍,有力保障了经营主体市场准入权利。

## 工信部:加快自动驾驶系统安全要求强制性国家标准研制

新华社北京4月29日电(记者周圆 张辛欣)记者29日从工信部获悉,工信部日前发布2025年汽车标准化工作要点,共计五个方面23条内容。其中包括推动自动驾驶设计运行条件、自动泊车、自动驾驶仿真测试等标准批准发布及实施,加快自动驾驶系统安全要求强制性国家标准研制,构建自动驾驶系统安全基线。

工作要点明确,推动电动汽车远程服务与管理等标准发布及动力电池安全要求标准实施,推进电动汽车安全要求标准审查报批,开展燃料电池电动汽车、动力电池回收利用安全要求强制性国家标准研制,持续提升电动汽车安全水平。加快组合驾驶辅助系统和自动紧急制动系统等强制性国家标准制修订,修订车道保持辅助系统标准,推动倒车辅助等标准研制,提升驾驶辅助产品安全水平。

工作要点还提出,推动侧面碰撞、后面碰撞等强制性国家标准发布实施;开展试验方法、可靠性、NVH(噪声、振动与声振粗糙度)、人机工程等标准制修订研究,持续促进汽车质量提升;深入开展用户体验标准化研究,开展隐藏式门把手、主动预紧式安全带、大角度座椅以及车内提示音等新产品技术与标准研究。

## 国务院安委会挂牌督办 辽宁一饭店重大火灾事故查处

新华社北京4月29日电(记者周圆 魏毅毅)记者29日从应急管理部获悉,针对辽宁沈阳一饭店重大火灾事故,国务院安委会决定对该起重大事故查处实行挂牌督办。

29日,辽宁省沈阳市白塔区一饭店发生重大火灾事故,造成22人死亡、3人受伤。国务院安委会要求依照生产安全事故报告和调查处理条例等有关法律法规及规章规定,抓紧组织开展事故调查,迅速查明事故原因,严肃追究责任。

此外,应急管理部工作组紧急赴当地指导事故调查处置工作。



4月29日,1200吨大型浮吊将重达606吨的首节钢箱梁吊装架设在万龙大桥钢架支架上。当日,世界最大跨度自锚式悬索桥——万龙大桥首节钢箱梁架设成功。  
新华社记者 刘大伟 摄

## 东风着陆场做好迎接神舟十九号航天员天外归来准备

新华社酒泉4月29日电(记者李国利 刘艺)受大风扬沙天气影响,神舟十九号载人飞船推迟返回地球。记者4月29日从东风着陆场了解到,着陆场目前各参试系统及人员装备均处于良好状态,针对各类突发情况做了充足预案,他们有信心有能力坚决完成好神舟十九号搜救回收任务。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠和戈壁地带,地域辽阔,受冷空气影响,目前正处于风沙期,而载人飞船的返回着陆有严格的气象条件要求,必须满足气象条件才能实施返回着陆。

因近日东风着陆场气象条件不满足任务要求,为确保航天员生命健康和任务圆满成功,经研究决定,原计划4月29日实施的神舟十九号载人飞船返回任务将推迟进行。

“这次任务推迟主要是因为气象条件不满足飞船系统返回的工作要求。”酒泉卫星发射中心毛永军说,大风会对飞船的姿态控制产生较大影响,影响返

回舱的落点精度,返回舱落地后也容易发生拖拽翻滚等情况。

此外,大风扬沙天气对搜救分队的正常搜救影响也比较大。毛永军说:“比如,搜救直升机起降是有风速限制的,若风速过大,地面分队行进和现场的处置工作也会无法正常进行。”

据了解,飞船返回时间发生变化后,飞船返回舱的落点也会发生相应变化。

“不过,不管返回舱的落点在哪里,最终都是要降落在东风着陆场区。”毛

永军说,此前,他们已经针对返回搜救进行了多次空地协同和全系统的综合演练,“无论飞船返回舱落在哪里,我们都有信心也有能力坚决完成好神舟十九号搜救回收任务。”

根据计划,神舟十九号载人飞船将采用5圈快速返回方案,经历分离撤离、返回制动、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前,东风着陆场各系统已准备就绪,具备执行搜救任务的各项条件。

永军说,此前,他们已经针对返回搜救进行了多次空地协同和全系统的综合演练,“无论飞船返回舱落在哪里,我们都有信心也有能力坚决完成好神舟十九号搜救回收任务。”

根据计划,神舟十九号载人飞船将采用5圈快速返回方案,经历分离撤离、返回制动、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前,东风着陆场各系统已准备就绪,具备执行搜救任务的各项条件。