

# 新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年6月

28

星期五

农历甲辰年五月二十三

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第504期 今日8版



微信公众号



新闻客户端

## 前5个月全国规模以上工业企业利润同比增长3.4%

新华社北京6月27日电(记者 潘洁 韩佳诺)国家统计局27日发布数据显示,1至5月份,全国规模以上工业企业实现利润总额27543.8亿元,同比增长3.4%,延续年初以来的增长态势。

工业企业营收持续回升。前5个月,规模以上工业企业营业收入同比增长2.9%,增速比1至4月份加快0.3个百分点,连续两个月加快。从当月看,5月份规模以上工业企业营业收入同比增长3.8%,在4月份由降转增的基础上,增速进一步加快0.5个百分点。企业营收持续回升,为盈利恢复提供重要支撑。

近八成行业利润实现增长。前5个月,在41个工业大类行业中,有32个行业利润同比增长,占78.0%,行业增长面比1至4月份扩大2.4个百分点。

装备制造成为利润增长重要引擎。1至5月份,装备制造业利润同比增长11.5%,增速高于规上工业8.1个百分点,拉动规上工业利润增长3.6个百分点,是今年以

来推动规上工业利润增长贡献最大的行业板块。分行业看,受益于智能手机、高技术船舶、汽车等产品生产较快增长,电子行业利润增长56.8%,铁路船舶的航空航天运输设备行业利润增长36.3%,汽车行业利润增长17.9%。

值得注意的是,受益于国内需求稳步恢复、工业品出口总体加快等因素,消费品制造业利润保持较快增长。1至5月份,消费品制造业利润同比增长10.9%,继续保持两位数增长。

“总体看,1至5月份规上工业企业效益持续恢复,但也要看到,国内有效需求仍然不足,内生动力有待加强,工业企业效益恢复基础仍不牢固。”国家统计局工业司统计师于卫宁表示,下阶段,要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,着力推动已出台政策措施落地见效,大力推进新型工业化,加快发展新质生产力,着力扩大有效需求,提振经营主体信心,推动工业经济持续回升向好。

# 中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届三中全会审议的文件

## 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学

谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层设计、总体谋划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善

基本制度,创新重要制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据,及时把改革成果上升为法律制度;坚持系统观念,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

新渝报讯(记者 陈安林)6月26日下午,大足区推进数字重庆建设领导小组(扩大)会议召开。

大足区委书记、区推进数字重庆建设领导小组组长陈一清出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于数字中国建设的重要论述和习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,认真落实市委六届五次全会部署和全市数字重庆建设推进会要求,争当全区推进数字重庆建设的排头兵,加快推动重点能力向基本能力深化拓展,打造更多具有大足辨识度的实战实效标志性成果,切实以高质量数字重庆建设成效助推全区高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。

大足区委副书记、区长、领导小组组长徐晓勇主持。大足区委副书记罗晓春,相关市管领导杨烈、张明、龙东阁、杨爱民、尹道勇、孟怀勇、周树云等出席。

会上,大足区委改革办、区大数据发展局、区数字化城市运行和治理中心等10个单位及7个专题组分别汇报了数字重庆建设工作推进情况并进行了应用演示。

陈一清指出,大足区坚持把推进数字重庆建设作为“一把手”工程抓紧抓实,全区各级各部门同向发力、协同攻坚,紧紧围绕“1361”整体框架,坚持边学边建边用,推动体

## 大足区委书记陈一清在推进数字重庆建设领导小组(扩大)会议上强调 打造更多具有大足辨识度的实战实效成果 奋力推动数字重庆建设取得更大突破性进展

系建设实现新突破、“三个核心绩效”取得新进展、点上能力实现新提升,基本实现了“一年形成重点能力”的目标任务。在肯定成绩的同时也要清醒认识到工作中存在的问题和短板,必须高度重视、精准施策、加快改进提升。

陈一清强调,全区各级各部门要围绕深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,不断迭代方法路径,细化量化工作举措,加快点上攻坚突破、面上整体推进,唯实争先,扎实抓好当前各项重点任务,奋力推动数字重庆建设取得更大突破性进展。

要着力推动“三项核心绩效”夯实基础支撑,持续优化核心业务梳理,提升数据赋能水平、推动“一件事”谋划,形成更多具有大足辨识度、全市影响力的“一件事”和综合应用场景。要着力推动“四个贯通”建成实战枢纽,精细化梳理跑道核心业务,积极谋划综合场景,高效实

现平台、数据、应用、体制机制三级贯通,不断提升实战实效能力。要着力推动基层智治实现联勤联动,加快拓展镇街实景图、优化管理体制、提升运行质效,充分发挥基层首创精神,推动“141”体系不断优化完善。要着力推动“一表通”落地落实,围绕台账质量、数据质量、体外报表、数据安全等工作,事项化、清单化、责任化、时序化推进、晾晒、督查,持续巩固提升“一表通”推广应用实效。

陈一清强调,今年是检验“一年形成重点能力”、推进“三年形成基本能力”的关键之年。全区各级各部门要健全责任链条,强化任务分解、督促考评、建章立制等工作,一级抓一级、层层抓落实,持续巩固上下协同、条块结合、精准高效的工作局面。要提升履职能力,强化领导干部和业务骨干培训,在实践中推动真学、真懂、真用,加快形成与数字重

庆建设相适配的知识体系、能力体系、工作体系和话语体系。要强化赛马比拼,坚持以实战实干实绩论英雄,优化完善目标体系、工作体系、政策体系、评价体系,健全日分析、周调度、月点评、季复盘、年考核机制,营造比学赶超浓厚氛围,纵深推进数字重庆建设,努力提升城市治理现代化水平。

针对持续强降雨天气情况,陈一清强调,要强化数字赋能,高效发挥区、镇街两级治理中心作用,加强监测预警,强化值班值守、畅通叫应响应机制、深化隐患排查整治、坚决果断及时转移避险、压紧压实包保责任,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议以电视电话会形式召开,区治理中心设主会场,党政办公中心和各镇街基层治理中心设分会场。大足区级有关部门、各镇街、各专题组、“七大板块”牵头单位负责人参加。

## 新时代 新征程 新大足

新渝报记者 邓小强 文/图

6月26日晚,为期三天的第二届“一带一路”国际技能大赛在重庆国际博览中心闭幕。这场国际盛会吸引了世界上61个国家和地区的代表团参加,在重庆比拼劳动技能,洽谈项目合作。大足区组织大足石刻文物修复师、大足雕客赴会,进行技能展演,宣传大足石刻文化,产生了良好的综合效益。

大足技能高手在三天的时间里,用精湛的技艺和优秀的作品,讲好了大足石刻上千年精彩不断的故事,传播了大足雕客劳苦品牌,不光帮助大足石刻俘获了一众外国粉丝,也助推了石雕、玉雕文创产业项目合作,成绩令人振奋。

### 看了石雕不过瘾 再去大足看石刻

在重庆国际博览中心N3馆重庆展厅和N5馆大足展厅,大足石刻文化都是最醒目的元素。重庆展厅里,大足雕客形象代言人、最美巴渝工匠刘能风带着他的石雕作品参展。最主要的一组作品是大足石刻经典造像“牧牛图”,刘能风创作了两年,也花两年时间在工作室养了一头水牛,边看水牛形态边雕刻石头。在大足展厅,蒋根华、苏申明等大足雕客的石雕作品同样博得了满堂喝彩,来参观的外国选手们赞叹不已,在很短的时间里,他们就对重庆唯一的世界文化遗产大足石刻产生了浓厚兴趣。包括韩国在内的多个国家的选手们看了大足石雕作品和大足石质文物修复技术演示之后,游兴大发,当即决定在大赛闭幕后去趟大足,实地参观大足石刻。

大足雕客从韩国选手口中得知,韩国也

## 大足石刻文物修复师、大足雕客在第二届“一带一路”国际技能大赛中大展拳脚 圈了产业又圈粉



世界技能组织竞赛委员会主席施泰芬·普拉绍尔参观重庆展区。



外国友人参观大足石雕作品。

### 大足雕客手艺好 观众想合作想购货

大足雕客现场展演创作石雕和玉雕作品,一些外国选手不光爱看,还跃跃欲试一下。大足雕客简单指导动作要领后,外国选手小心翼翼地拿着刻刀和铁锤,轻轻敲击石头表面,然后高兴拍照留念。重庆展厅摆放的玉雕作品精美绝伦。大足雕客现场对一块块玉石进行精雕细琢,首次面向公众展示大足玉雕雕刻技艺。“原来大足也有了玉雕产业啊!”6月24日,来自重庆的玉雕企业负责人王长兵看到玉雕匠人的娴熟手艺,感叹了一句。一旁的区人社局干部刘虹蔚听到这句话,便说起大足高新区(文创园区)开

始发展玉雕产业的最新动态。“园区共享车间里的500台玉雕加工设备已经调试安装完成,切割机这两天就在切割玉石,整个园区存储了300多吨玉石,玉雕工人也已经招募就位,可以说,大足玉雕产业已经正式启航了。”刘虹蔚正在园区挂职,对情况了如指掌。王长兵也介绍了自己的身份和他的企业情况,两人越聊越投缘,前后不到十分钟,就谈到了邀约王长兵来大足投资玉雕产业的话题。两个想干事能干事的人碰到一起,工作推进很迅疾。25日,刘虹蔚与大足高新区管委会干部一道,登门拜访王长兵的玉雕企业。26日,王长兵来到了大足高新区(文创园区)实地考察,初步产生了与园区玉雕企业进行生产项目合作的意向。(下转2版)

## 亮相! 嫦娥六号标志性成果令人惊喜

新华社记者温竞华 宋晨 徐鹤航

刚刚结束了53天月背之旅的嫦娥六号返回器,已运抵北京并“开箱取宝”。嫦娥六号任务有哪些创新之处?探测器在月背收获如何?国际载荷带回了哪些“纪念品”?国家航天局等单位在27日举行的国新办新闻发布会上给出答案。

——创新:实现“三大技术突破”和“一项世界第一”。国家航天局副局长卞志刚介绍,嫦娥六号任务是中国航天史上迄今为止技术水平最高的月球探测任务,实现了“三大技术突破”和“一项世界第一”。即突破了月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术、月背起飞上升技术,实现了世界首次月球背面自动采样返回。

月球背面无法直接与地球通信,在月球背面采样和着陆必须依靠中继星。嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来说,这对深空通信技术是一个重要的验证和提升。

此外,月球背面采样返回还面临地形复杂等挑战,加大了任务实施的难度和风险。中国航天科技集团有限公司副总经理林益明说,考虑到月背的光照、测控条件等多种约束,设计了逆行的轨道飞行方案,做到了整个系统设计最优、最高效。

“我们把探测器、火箭的‘身体健康’放在第一位。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说,在嫦娥六号执行任务前,我们把上天产品和地面产品的质量 and 可靠性进行深入梳理,使整个系统能够更健全、更健康、更可靠。”

人们关心,嫦娥六号带回多少月壤?胡浩透露,嫦娥六号样品容器可容纳2公斤左右月球样品。月背采集到的月壤状态和月球正面月壤细腻、松散的状态“似乎不太一样”。

据了解,取回的月壤重量很快将对对外公布。——探秘:传回科学数据“大礼包”。

此次一同“搭车”月背旅行的,还有来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷。

5月8日,在嫦娥六号探测器实施近月制动后,巴基斯坦立方星成功分离,拍摄并成功回传了月球影像图;5月10日,中国国家航天局向巴方交接了立方星数据。

其他3个国际载荷,则在嫦娥六号着陆月球后顺利开展工作。

其中,意大利激光角反射器状态正常,法国氦气探测器在月面工作时间达32小时,欧空局月表负离子分析仪在月面工作3小时50分钟。

“这几台国际载荷工作都非常出色。”国家航天局国际合作司负责人刘云峰说。

——后续:我家大门常打开,开放怀抱等你。刘云峰介绍,国家航天局先后制定了月球样品管理办法和月球样品及科学数据国际合作实施细则,详细公布了月球样品研究的申请流程和开展月球样品国际合作的具体信息。“中方欢迎各国科研人员按照有关流程提出申请,共享惠益。”

此外,嫦娥七号任务已经遴选了6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

在国际月球科研站项目中,国家航天局已与10多个国家、国际组织签署了合作协议,将与合作伙伴一起就未来项目的任务、设计、联合实施和科学数据共享等开展多种形式的合作。

深空浩瀚无限,人类求索无限。卞志刚说,后续嫦娥七号、八号,行星探测工程天问二号、三号等任务正在按计划推进,我们期待与更多国际同行携手,深入开展多种形式的航天国际交流合作。

## 工业互联网进园区“百城千园行”活动

重庆日报记者 夏元

新型工业化建设,需要工业互联网技术在企业层面,特别是在中小企业进行普及。6月27日,记者从市经信委获悉,即日起该委联合市通信管理局共同开展工业互联网一体化进园区“百城千园行”活动,大规模推动数字化转型。据介绍,此次活动主题为“工赋园区、数智未来”,计划从6月持续到10月,将开展专项能力升级服务、多形式系列活动等两项内容。

其中,在专项能力升级服务方面,我市将围绕政策、设施、技术、标准、应用、企业、服务等7个方面,组织工业互联网服务商及专家资源为园区或园区企业提供专业咨询、数智升级等服务;在开展多形式系列活动方面,主办方将联合工业互联网设施、技术、标准等各方代表,共同召开沙龙、讲座等活动,实施供需对接活动、交流学习活动和创新发展活动。

“作为信息通信技术与工业经济融合的新基础设施,工业互联网将设备、工厂等连接起来,共享生产全流程、全要素资源,实现产业数字化、自动化、智能化,从而提升效率降低成本。”市经信委负责人如是表示。

比如,位于重庆高新区的金桥机器制造有限责任公司,曾经由于各个信息系统自成体系,导致形成“信息孤岛”,面临物流布局乱、人工依赖高、生产效率低等多种难题。后来该企业通过运用工业互联网技术,对10多条生产线和7个加工区进行智能化改造,带动生产效率提升40%,生产周期缩短近90%。

截至目前,我市已集聚平台服务、解决方案、大数据应用等数字化转型服务商200多家,通过引导重点制造业企业建设应用工业互联网平台,累计推动实施622个工业互联网典型应用场景,持续为全市工业数字化发展赋能。