

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，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。

奋力谱写中国式现代化重庆新篇章

提升智治能力 赋能高质量发展 创造高品质生活

数字重庆建设一年来蹄疾步稳

□新重庆-重庆日报记者 夏元
见习记者 肖乔

数字化正在引领开创新重庆建设新局面。

去年4月，数字重庆建设大会吹响全市数字化建设“冲锋号”。一年来，全市各级各部门围绕数字重庆建设“1361”整体框架布局，按照“最快系统部署、最小投入代价、最佳实战结果、最大数据共享”要求，围绕“一年形成重点能力”目标，撸起袖子加油干，推动数字重庆建设蹄疾步稳，实现良好开局。

提升党政机关整体智治能力 80多个重大应用纳入“一本账”

数字重庆建设，是现代化新重庆建设的关键变量，是全面深化改革的突破性抓手。一年来，市委、市政府高度重视数字重庆建设整体部署，多次召开推进大会研究推动各方面工作。

去年4月25日数字重庆建设大会召开后，我市又在当年7月27日、10月31日和今年1月30日，三次召开数字重庆建设推进会，进一步动员、部署、培训，从整体上推动社会经济高质量发展变革、效率变革、动力变革，以数字化引领开创新重庆建设新局面。

数字重庆建设整体构架是“1361”，其中第一个“1”是建立一体化智能化公共数据平台；“3”是搭建三级数字化城市运行和治理中心；“6”是部署“数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治”六个应用系统；第二个“1”是构建基层智治体系。

市大数据局表示，围绕提升一体化智能化公共数据平台支撑能力，我市重点抓好4件事——加快数据归集；提升应用支撑能力；推动能力组件共建共享；全面实现“渝快办”“渝快政”联通升级。

搭建三级数字化城市运行和治理中心方面，我市不仅在市、区、县两级建设城市运行和治理中心，还在乡镇（街道）建设基层治理中心，明确功能定位、体系架构、目标任务，实施路径和保障措施，形成全局“一屏掌控”、政令



南岸区，中国信息通信研究院西部分院科研人员在
进行天线测试。（本报资料图片）
记者 齐茂森 摄/视觉重庆

“一键智达”、执行“一贯彻到底”、监督“一览无余”数字化协同工作场景。

“六个应用系统”对标“数字中国”战略部署，承接落地“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，通过运用数字化技术、数字化思维和数字化认知，把数字化、一体化、现代化贯穿到党的领导和经济、政治、文化、社会、生态文明建设全过程各方面。

一年来，聚焦当前最重要、最迫切的业务和需求，六大应用系统成员单位梳理各自业务事项，编制出应用重大需求、多场景、重大改革“三张清单”，以“一件事”思维谋划一批应用场景。

与此同时，市委改革办紧盯六个应用系统重点任务，通过抓实政策设计、案例示范、业务培训、进展点评、问题协调、亮点打造，推动“一本账”内的80多个重大应用逐项上线运行，形成点上能力。

此外，我市还全面启动基层智治体系重塑，通过迭代升级形成基层智治体系架构，梳理形成基层智治大脑架构图。截至目前，全市归集“一标三实”数据8000多万条，推动

360多万条市场主体数据、社区矫正对象等10类重点人员数据下沉到镇街基层，培训区县、镇街网格员4200多场次、53万余人次。

加快数字产业化和产业数字化 全面建设数字经济发展高地

工厂里，多块大屏实时显示生产数据，多条智能生产线通过精益数字化系统实现自动排产、绩效管理……

这是位于重庆高新区的重庆金桥机器制造公司的智能化生产场景。得益于智能化改造，该企业生产效率提升40%，生产成本下降近20%。

作为国家首批数字经济创新发展试验区，这一年来重庆全方位推动数字产业化和产业数字化，目前全市数字经济企业突破2

万家，数字经济增加值占地区生产总值比重达到45%。

而在赛力斯智能工厂，同样有上千台机器人每天高速运转。在这里，冲压一套汽车部件仅需5秒，2分钟即可下线一辆新车。

“效率提升得益于生产线智能化改造。”赛力斯集团负责人说，智能工厂以数字化为驱动力，结合人工智能、物联网、云计算等技术，实现关键程序全流程自动化。

锚定智能制造，一年来我市建成一批智能工厂和数字化车间，为更多企业插上了“数字化翅膀”。

一手锻长板，一手补短板。一年来，我市持续实施软件和信息服务“满天星”行动计划，按下软件产业发展“加速键”，带动一大批数字企业蓬勃兴起。

“壮大数字产业，发展战略性新兴产业，推动数字经济与实体经济深度融合，是发展数字经济的应有之义。”市经信委主任蓝庆华表示，我市将积极完善“芯屏端核网”全产业链，不断提高产业能级完善产业链条。

发展壮大数字产业，加快推动数字产业化、产业数字化，需要完善的数字基础设施作为支撑。

一年来，我市持续加快5G、数据中心、物联网等数字基础设施建设，不断夯实数字底座。比如，两江新区水土新城通过集聚中国移动（重庆）数据中心等一批数据中心，具备8万个机架、近40万台服务器支撑能力，成为西部地区集中度最高、规模最大的云计算基地。

市大数据局局长代小红表示，目前我市正持续推动5G和千兆网协同发展，深化拓展中新国际数据通道应用，积极参与“东数西算”，助力产业链上下游企业协同发展和数字化转型，推动数字经济高质量发展，全面建设数字经济发展高地。（下转2版）

4-5版刊登

数字重庆 精彩一日

清明假期 重庆旅游热度 位居全国前列

“三天假期太短了，还没玩够就要道别了！”4月6日中午，一对山西青年返程前夕拉着拉杆箱依依不舍地在解放碑拍照留念，“明年找个长假再来耍！”

当天是清明小长假最后一天，外地游客纷纷踏上回家旅程，其中不少游客流露出依依不舍之情，相继前往解放碑拍照留念，一时间解放碑处处可见拉杆箱，五颜六色的拉杆箱成为一道靓丽风景。

据统计，清明假期，重庆的包车订单量增长3.5倍，游轮订单量增长213%，旅游热度位居全国前列。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆
(相关报道见7版)



重庆老街巷成年轻人消费新地标

戴家巷居民区建在嘉陵江畔山崖上。“以前，我们这片居民区年久失修，不仅存在屋面漏水、立面破败等问题，临江崖壁还杂草丛生，居民出行不便。”居民罗宇告诉记者，后来，渝中区启动了戴家巷改造——完善公共服务设施、保留老旧建筑、重塑区域功能、调整产业业态、增加消费新场景等。改造完成后，这里的居住环境不仅得以改善，还成为游客热门打卡地。

火爆的不只是戴家巷。记者走访发现，这个假期，我市许多老街巷因为变身消费新场景火出圈。

当天下午4点半，记者来到江北区北仓文创街区。咖啡店里坐满了客人，有些人身边还放着行李箱。

北仓文创街区有各种潮流文创商店和特色餐饮小店，还有文化展厅、公共图书馆等。“这些有意思的小店，很有‘文艺范’，特别吸引人，我们就是来感受这份重庆文化的。”南京游客冉艾告诉记者。

北仓文创街区，是由一座老仓库和老旧居民小区改造而成。如今，这里日均人流量已超过1万人次。

渝中区鲁祖庙传统风貌区、沙坪坝磁器

口古镇十二巷、南岸区龙门浩老街、两江新区金山意库文化创意产业园……这些后街老巷不仅在重庆火爆出圈，而且成为全国各地游客朋友圈里的“常客”。

“最近一两年，重庆一些曾经不起眼的后街老巷，突然变成了韵味十足的网红打卡地。老街巷正重新焕发活力，成为凸显城市人文底蕴、备受年轻人青睐的消费新地标。”重庆大学教授廖成林说，老街巷既蕴含原生的文化意蕴和积淀，同时更融合了现代的消费理念、消费特征，植入了消费新场景，成为重庆旅游的一大亮点。

近期赏花旅游产品订单量同比增长超200%

□新重庆-重庆日报记者 韩毅

春风拂过，我市各地繁花似锦。人们纷纷走进公园、郊野踏青赏花，“赏花热”掀起春日旅游潮，为城乡消费注入澎湃动能。

据携程、途牛等多平台数据显示，近段时间我市各地赏花游火爆，相关旅游产品订单量同比增长超200%，文旅市场春潮涌动。

全市各区县更是抢抓时令，因地制宜，以花为“媒”、以节“圈”粉，以城市提升、乡村振兴为核，不断延伸链条，升级“花样”，拓展“赏花”边界，让“花花世界”活力迸发，赏花经济持续升温。

那么，今年我市“赏花经济”有何新变化？又呈现出了哪些新趋势？重庆日报记者作了调查。

“花样”升级 风景叠加进场景

春日的涪陵瀾市，花“绘”春光，色彩斑斓。

放眼望去，十里江岸，千亩油菜花田，随江风拂过，犹如金浪翻滚，花香阵阵、江水悠悠。水与花柔美的邂逅，绘就出一幅迷人的“长江生态画廊”。

“谁会想到，去年这里还是一片江边‘荒地’，我们只用一把‘油菜籽’，就让长江堤坝、瀾市古镇、美心红酒小镇、泡桐村乡村旅游节点等统统‘入画’，将风景叠加进场景、场景融入风景，成功激活全域旅游活力。”瀾市街道办事处宣传委员赵洋说。

近段时间，慕名前往当地打卡拍照的游客日均流量超过1万人次，周末更是攀升至3万多人次，使原本冷清的瀾市古镇，游人涌动，餐馆生意十分火爆；层林叠翠的鸡公山，徒步健身的游客络绎不绝，卖凉面和饮用水的摊贩都忙不过来；美心红酒小镇，各种大型游乐设施前排起长队，欢笑声、尖叫声一浪高过一浪……

除了直观的客流数据外，通过赏花，我们实现了辖区内旅游的动静结合、娱游融合、古今交融、观光与度假结合，真正满足了游客“全时、全龄、全域”需求。”赵洋说。

不止瀾市，作为国家全域旅游示范区的万盛经开区，今年也进行了“花样”升级。该区利用五和梨花、王家坝桃花、丛林新建村油菜花、金桥镇马头桥樱花、石林庙坝村梨花等，“编织”出一张全域旅游网，以浪漫春季游为主题，推出“1+N”赏花游活动，融合赏花、观民俗、品美食、玩采摘、游景区、看非遗、住民宿等多要素，打造出三条精品春游线路，释放出全域旅游的澎湃动力。

南川也利用金佛山杜鹃花、大观镇樱花、白沙桃花、兴隆金花白茶基地等，推出5天春季赏花踏青路线，植入文艺演出、农产品展销、采茶体验等元素，推动景区景点游、康养避暑游、民宿露营游、农旅融合游“四态齐升”。（下转2版）

芯片设计像“搭积木” “重庆造”芯粒硅桥产品下线

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑）4月2日，西部（重庆）科学城传出消息，联合微电子中心研发的高性能计算芯片的芯粒硅桥产品成功下线，芯粒硅桥晶圆工程样片完成交付，即将进入量产。这意味着联合微电子中心成为目前西部唯一一家拥有芯粒集成技术的企业，技术水平国内领先。

据介绍，芯粒是指预先制造好、具有特定功能、可组合集成的晶片，也被称作小芯片。芯粒集成技术，简单来说，就是将传统系统级芯片功能拆分成多颗小芯片，不同的小芯片按照最适合的制程工艺分别设计制造，再运用先进封装技术，像“搭积木”一样重组成系统级芯片。

“相比传统芯片，芯粒集成技术有三大核心优势。”联合微电子中心芯粒集成研发团队负责人袁伟博士说，一是支撑算力持续突破；二是实现不同工艺芯粒的集成；三是减少芯片设计制造的时间和费用，提升芯片良率。

过去3年里，联合微电子中心芯粒集成团队经过无数次实验，创新发展了以硅转接板技术和硅桥技术为核心的芯粒集成技术，在不同工艺制程构建高速高密度的数据通道，实现提升芯片算力性能的目标。

据了解，联合微电子中心与国内某芯片厂商合作开发，仅用2个月就完成芯粒硅桥产品研制，提前完成6片芯粒硅桥晶圆工程样片交付，3轮全流程流片测试良率达99.5%，刷新该产品研制速度。未来，该产品将以每月1000片进行量产。

2版刊登
中国籍抗日航空英烈名录首次公布
其中25人为重庆籍

3版刊登
研发出多个国内“首台套”智能视觉装备
中科摇橹船以“光+AI”让硬科技落地转化