

2023年全国规上工业企业利润持续恢复

国家统计局近日发布的数据显示，2023年，全国规模以上工业企业利润比上年下降2.3%，降幅比上年收窄1.7个百分点，继续保持恢复态势。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示，从年内走势看，规上工业企业累计利润从2023年1至2月份同比下降22.9%逐月回升至全年下降2.3%，利润降幅大幅收

窄。分季度看，2023年一、二季度规上工业企业利润同比分别下降21.4%、12.7%，三、四季度分别增长7.7%、16.2%，利润由降转增，并实现较快增长。从当月增速看，自2023年8月份以来，规上工业企业利润连续5个月实现正增长。

工业企业营收水平稳步回升。2023年，规上工业企业营业收入比上年增长

1.1%，累计营收增速连续5个月回升。其中，四季度营业收入同比增长3.2%。

超六成行业全年利润实现增长，七成行业利润呈回升态势。2023年，在41个工业大类行业中，有27个行业利润比上年增长，利润增长率为65.9%，比上年扩大12.2个百分点；有29个行业全年利润增速比1至11月份加快或降幅收窄、由降转增，呈

回升态势，占70.7%。

装备制造业利润增长加快。2023年，装备制造业利润实现正增长，增速为4.1%，比上年加快2.4个百分点；拉动规上工业利润增长1.4个百分点，比上年提高0.8个百分点，对工业企业利润恢复的支撑作用进一步增强。

据新华社

时事速递

个人养老金制度将全面实施

记者近日从人力资源社会保障部举行的新闻发布会上获悉，在36个城市及地区先行实施的个人养老金制度，目前运行平稳，先行工作取得积极成效。下一步将推进个人养老金制度全面实施。

个人养老金制度是政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险制度，年缴费上限为12000元，属于第三支柱保险中有国家制度安排的部分。人力资源社会保障部数据显示，目前开立账户人数超过5000万人。

据新华社

四川完成首次省内绿电交易

记者从四川电力交易中心了解到，四川首次省内绿电交易圆满收官，全省绿电交易签约电量预计超50亿千瓦时。

1月9日至22日，四川首次启动省内绿电交易，客户可通过“e-交易”App、新一代电力交易平台进行绿电交易。其中，102家成都企业参与绿电交易，签约电量20.8亿千瓦时，在省内签约电量中占比超40%。

据新华社

贵州去年数字经济占比超四成

记者获悉，去年贵州全省地区生产总值达20913.25亿元，数字经济占比42%左右。今年贵州将推动数字经济实现质的突破，数字经济占比达到45%以上、规模突破万亿元。

贵州正加快打造全国算力高地。今年，数据中心效能进一步优化，华为云、中国电信等智算中心加快建设，做大智算中心集群，智算芯片将达到20万张，算力产业规模将突破100亿元。

据新华社



年宵花俏

1月26日，在安徽省合肥市肥西县上派镇一家蝴蝶兰种植基地，工作人员在温室大棚内核对网上订购的蝴蝶兰品种和数量。春节临近，各地年宵花种植基地和市场迎来销售旺季。

新华社发（陈家乐 摄）



吉林公主岭：发展“黄金”玉米产业

1月25日，在公主岭市健亿农业综合开发有限责任公司，工人分拣玉米面条。

吉林省公主岭市地处世界“黄金玉米带”，被誉为“中国玉米之乡”。新年伊始，各玉米加工企业开足马力，加紧生产，为春节年货市场注入更多“东北活力”。近年来，公主岭市围绕鲜食玉米、玉米精深加工、玉米副产品研发等多个领域持续发力，提高农产品附加值，促进玉米产业蓬勃发展。

新华社记者 张楠 摄

黑河寒区试车：“冷资源”干出“热产业”

在黑龙江省黑河市，冬季除了寒冷的天气，还有马路上常见到的测试车辆。

新车上市前，都要经过高寒测试。“我们来这边主要是检测整车所有的零部件，在高寒地区的性能。”金磊是一家车企的测试工程师，自2023年11月黑河进入冬季以来，他就一直在黑河工作。

室外气温达到零下二十多摄氏度，在黑龙江河谷汽车测试股份有限公司的测试场上，车辆在专业测试路面上进行着刹车、转弯等操作，收集到的数据成为下一步调整车辆参数的重要参考。

今年起，黑河市委、市政府将每年的1月9日固定为黑河试车节，以此拉开为期120天的试车季。

“我们目前有十多座寒区汽车测试基地，包括异响路、检修车间等配套设施，可开展几十项寒区汽车试验项目。”黑龙江江

河谷汽车测试股份有限公司总经理赵鑫宏介绍，公司已经与上汽集团、理想汽车、特斯拉等100多家国内外整车、零部件生产企业和科研院所建立了合作关系。

1989年，一汽集团的解放卡车率先在黑河开启寒区汽车测试，30多年来当地不断完善基础设施、提升服务水平、加快数字化项目建设，推进寒区试车产业转型升级。

“黑河市成立试车企业接待服务中心等服务机构，出台了《黑河市寒区试车产业服务条例》，目前寒区试车高新技术产业园的自动驾驶测试场项目已建成投产，四季低温试验场等项目即将开工。”黑河市工业和信息化局党组书记、局长王玉龙介绍，黑河市现有12家试验企业、120多条性能路，可以满足不同条件下的试车需求。

黑河市政府二级巡视员刁卫东介绍，黑河被中国汽车工业协会授予“中国黑河

汽车寒区试验基地”称号，寒区试车量占全国80%以上。

“现在车企新车型、储备车型数量不断增加，汽车研发周期在缩短，更新迭代速度加快，这为黑河寒区试车产业提供了更多发展空间。”中国汽车工程学会特聘专家陈刚说。

“冷资源”带动的“热产业”为地方经济发展注入了新活力。

冬季，黑河市的宾馆常常“一房难求”，来自世界各地的车企工作人员带动了黑河的消费。赵鑫宏介绍，企业还为车企提供委托试车服务，每年雇用驾驶员参与试车工作，方便车企的同时，拓宽了当地劳动力增收渠道。上个试车季，公司带动就业数千人。

数据显示，每年试车季，黑河试车产业拉动宾馆、餐饮、零售业、交通运输等服务收入达到数亿元。

据新华社

我国研制“玉龙”系列先进航空发动机

我国已研制以“玉龙”、AES100、AEF100、AEP100为代表的一系列先进中小型航空发动机，并在此基础上创新发展混合动力系统，成功开展氢燃料涡轮发动机研制，降低碳排放。

1月24日，“玉龙”涡轴航空发动机自主创新研发、使用、发展四十年座谈会在京召开。会上，中国工程院院士、“玉龙”涡轴航空发动机总设计师尹泽勇介绍了我国航空发动机研制的最新进展。

航空发动机被誉为现代工业“皇冠上的明珠”，是世界强国竞相追逐的科技高峰。“玉龙”涡轴航空发动机是我国第一型完全自主创新并走完预研、研制、批产、使用、发展全过程的航空发动机。

尹泽勇表示，依靠“玉龙”发动机自主创新研制形成的产品研发能力、体系

保障能力、关键验证能力和人才支撑能力，采用先进通用核心机的派生发展方法发展的多类多型动力，周期明显缩短，成本大幅降低。

其中，AES100发动机严格按照适航规范要求研制，综合性能水平达到同级别涡轴发动机国际先进水平，具有良好的经济性、安全性和可靠性，可装配5至6吨级双发直升机和3至4吨级单发直升机，适用于配装观光、巡逻、警用、救援等多用途直升机。

AEF100发动机满足5吨级公务机、3至5吨级高空无人机动力需求，采用了低噪声、低排放、高可靠性等先进设计理念，技术水平达到当代国际先进民用涡扇发动机水平。

据新华社

近日，在北京市延庆区八达岭长城西段，文保工作人员对长城墙体坍塌、其上植被生长等情况进行详细踏勘。据悉，今年春天，文保工作人员将对这段长城的部分敌台墙体开展修缮，预计于今年三季度完工。届时，全长20多公里的八达岭段砖石长城将实现全线贯通。

据介绍，2023年，延庆区对长城部分敌台间的边墙开展了保护修缮，八达岭长城南七楼至南十六楼半完成修缮后，实现对外开放。这些已修缮段首尾相接，与此次修缮的64号至66号敌台间的墙体相连，都是八达岭段砖石长城的一部分。待这部分修缮完成后，八达岭段砖石长城将实现全线贯通。

延庆区长城资源丰富，包括砖石长城、石长城、土长城等。在各类型长城中，砖石长城建筑规格较高、气势宏伟。

八达岭段砖石长城年内全线贯通

据新华社