

# 新增贷款超22万亿元！从“钱景”看前景

新华社记者 吴雨

做生意要本钱，奔好日子要挣钱。最新数据显示，2023年我国新增人民币贷款超22万亿元。这背后是更多的发展机会，展现出中国经济的强劲活力。

金融活，经济活。我国经济实力实现历史性跃升，离不开充裕的信贷资金支持。随着国内生产总值（GDP）在2022年突破120万亿元，我国新增贷款当年也突破了21万亿元，并在2023年进一步增至22.75万亿元。

超22万亿元新增贷款都投向了哪里？八成投向企业。资金是企业发展的底气之一。企业若是“手头紧”，就难以大举投资。

数据显示，2023年企（事）业单位贷款增加17.91万亿元，其中企业中长期贷款约占增量的76%，比重较2019年的

62%明显提高，企业融资的稳定性不断提升。从另一个观察角度来看，我国经营主体的发展动力依然强劲，有着源源不断的融资需求。

2023年6月以来，工业企业资产负债率连续数月维持在57.6%。企业贷款保持较好增长势头，如何以可控的债务增量保持利润增长，成为摆在企业发展面前的一道考题。盘活低效占用的金融资源、提升资金周转效率才是明智之举。

那么资金流向了哪些领域？从记者采访金融机构得到的信息中，不难看出端倪。

目前，主要国有大行的制造业中长期贷款、普惠小微贷款、绿色贷款同比增长速度大体保持在30%至40%，有的大

行的战略性新兴产业贷款同比增速更是超50%，均快于其全部贷款增速，更多信贷资源被用于加快培育新质生产力上。

资金活跃的地方，大多充满了活力。国产手机、新能源汽车走俏，国产邮轮首航、大飞机首秀不停步，文旅市场强劲复苏，乡村振兴展现新气象……从“钱景”看前景，信贷结构有增有减，资金使用效率不断提升，紧跟中国经济高质量发展方向。

逐年增加的新增贷款只是金融支持经济发展的一个方面。

每年我国全部贷款中的相当一部分需要回收再投放，2023年末我国人民币贷款余额237.59万亿元，是年度增量的十倍以上。除却信贷，我国还有全球第

二大保险、股票和债券市场，企业直接融资渠道不断拓宽。

为经济社会发展提供高质量服务，金融体系一直很给力，还将持续发力。去年10月底举行的中央金融工作会议首提加快建设金融强国的目标，将金融工作上升到了更高战略高度。

世界最早的纸币——交子诞生在中国，对我国乃至世界都曾带来深远影响。往事越千年，如今站上新起点，在金融高质量发展的强力支撑下，金融“活水”正倾泻浇灌发展沃土，带给中国经济更多创新动力和增长活力。

新华社北京电

## 今日关注

## 服务生活

# “腊八”逢“四九”，万事皆“粥”全

新华社天津电（记者 周润健）“小孩小孩你别馋，过了腊八就是年；腊八粥，喝几天，哩哩啦啦二十三”……当这首熟悉的歌谣响起时，又是一年腊八至。1月18日将迎来农历腊月初八，即腊八节，俗称“腊八”。巧合的是，这一天还是四九第一天。

民俗学者、天津社科院研究员王来华介绍，作为腊月里第一个重要节日，腊八在我国有着悠久的传统和历史，喝上一碗用五颜六色的“腊八米”熬制的腊八粥，就成了民间最传统的习俗之一。

作家冰心曾在其作品《腊八粥》中写道：“这腊八粥是用糯米、红糖和十八种干果掺在一起煮成的。干果里大的有红枣、桂圆、核桃、白果、杏仁、栗子、花生、葡萄干等等，小的有各种豆子和芝麻之类，吃起来十分香甜可口。”

除腊八粥外，我国不少地方还有泡腊八蒜、蘸腊八醋、吃腊八面等习俗。

作家老舍就曾在其作品《北京的春节》中专门描写了腊八蒜：“腊八这天还要泡腊八蒜。把蒜瓣在这天放到高醋

里，封起来，为过年吃饺子用的。到年底，蒜泡得色如翡翠，而醋也有了些辣味，色味双美，使人要多吃几个饺子。”

“由于有了作家们的文字濡染，腊八美食也刻上了浓郁的文化底蕴和人文气息。”王来华说，随着时代发展和社会进步，如今市面上早就有熬好的腊八粥、泡好的腊八蒜和腊八醋售卖，供给那些工作忙碌没时间熬制和泡制的人们。

翻阅日历牌，有人会发现，今年的腊八正逢四九第一天。在王来华看来，这种巧合很正常。他表示，不仅腊八会巧逢四九，还会巧遇五九，甚至是元旦、小寒、大寒等时令节点，比如，2012年的腊八正逢元旦，2015年的腊八赶上五九第一天，2017年的腊八与小寒同日，2021年的腊八与大寒同一天。

“腊八，冻掉下巴”。腊八之日天气虽然寒冷，却也意味着农历新年快到了，有俗语说“过了腊八就是年”。腊八一过，过年的气氛一天赛过一天。腊八到了，记得喝上一碗热乎乎香甜的腊八粥，体味这碗粥里饱含着的父母关爱、乡思乡愁和欢喜的年味。

# 腊八夜可欣赏木星伴弦月

新华社天津电（记者 周润健）1月18日，腊八节，一场赏心悦目的木星伴月将在这天上演，届时只要天气晴好，我国公众当晚凭肉眼就能欣赏到这一幕“星月对话”。

作为肉眼最容易观测到的天体之一，木星是太阳系中体积最大、质量最重的行星，而巨大质量产生了强大的引力，使得木星可以捕获很多经过它轨道附近的小行星、彗星，或是改变它们的运行轨迹，因此木星被称为太阳系的“大扫帚”，也在一定程度上成为帮助地球扫清侵袭天体的“守护者”。

天文预报显示，1月19日5时木星合月。木星合月指的是木星和月球刚好运行到同一赤经时，两者角距离达到最近。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，木星合月的现象每年都会发生一次，有时甚至是两次，但受天气、月相、太阳位置、发生时间等因素影响，并不是每次都可以观测到。就拿本次木星合月来说，相合时，木星和月球早已没人地平线以下，看不到。

“本月木星在白羊座顺行，日落位于南方天空（略偏东南），午夜后落下，前半夜观测条件不错。因此本次相合时虽然不可见，但18日晚到深夜这段时间，木星和月球这两个明亮的天体看起来依然很近，形成木星伴月的天象，是夜空中不容忽视的存在。当天恰逢农历腊月初八，月相为上弦月。日落时，这轮上弦月位于东南方向，在它左



“星月对话”腊八夜 新华社发 徐峻作

下方不远处有一颗星颇为明亮，这就是亮度达-2.5等的木星。”修立鹏说。

对于我国公众来说，本次木星伴月除了用肉眼欣赏外，喜欢星空摄影的朋友还可以将二者“同框”拍下，定格这一幕“星月童话”。

近几个月来，木星一直都非常明亮，但从本月下旬起，它的亮度会逐渐暗淡下去。

“这是因为，1月27日15时18分木星迎来“东方照”，也就是木星位于太阳以东90度的位置。自这天起，木星开始西沉，每天往西偏离大约1度，3个多月后与太阳的角距离变得很近，直至5月19日合日，即地球、太阳、木星处在一条直线上，此时木星将与太阳同时落下，难以观测到它。”修立鹏说。

# 雪道的尽头是骨科？专家作出这些提示

新华社南京电（记者 邱冰清）这个冬天，冰雪旅游成了“现象级网红”，越来越多的群众参与到冰雪运动中。专家提示，科学运动，谨防运动损伤。

“进行冰雪运动而导致的运动损伤中，扭挫伤、擦伤和骨折最常见。”江苏省人民医院骨科副主任医师方加虎说，摔倒时手撑地可能会导致手腕、肘关节、肩关节等损伤；下肢在滑雪过程中受力较大，一旦发生意外，踝关节、膝关节易受损伤；如果与人相撞，或意外摔伤，严重的可能导致脑外伤、胸外伤或脊柱损伤等。

发生运动损伤后，如何快速判断伤情？方加虎表示，公众可通过疼痛程度简单衡量受伤情况。一般的擦伤或扭伤，感受到的疼痛不会很剧烈，通常不需特别处理，减少活动即可，也可使用一些消肿止痛的药物。若疼痛感较强，

则可能涉及韧带损伤，建议前往医院进行相应检查后再行处理。如果受伤后产生剧烈疼痛，出现骨擦音等，很有可能是骨折。

“如果骨折较为严重，建议第一时间对受伤部位进行固定。”方加虎说，若无专业人员在场，可就地取材，用树枝衣物等物品进行固定，并尽快拨打急救电话。切忌在无固定等保护措施情况下对伤者进行搬运，防止骨折处在搬运过程中因晃动产生剧烈疼痛，导致出血加重等二次损伤。

方加虎建议，公众在滑雪前应由专业人员指导，将护具穿戴到位，并进行充分的热身运动。滑雪过程中，注意控制速度、观察四周，量力而行。如果感觉快要摔倒，则应降低重心，顺势倒下，不要直接用手支撑地面，同时避免头部朝下，以减少摔倒可能产生的伤害。

（上接第1版）《指导意见》提出5个方面的重点任务。一是加强渠道建设，推进线下办事“只进一扇门”、线上办事“一网通办”、企业和群众诉求“一线应答”。二是深化模式创新，推进关联事项集成办、容缺事项承诺办、异地事项跨域办、政策服务免申办。三是强化数字赋能，依托全国一体化政务服务平台打造政务服务线上线下总枢纽，着力提升政务数据共享实效，持续加强新技术全流程应用。四是推动扩面增效，增强帮办代办能力，丰富公共供给，拓展增值服务内容。五是夯实工作基础，健全政务服务标准体系和工作体系，强化政务服务制度供给。

《出生医学证明》丢失，编号：R140074881，现声明作废。

贺海涛不慎将朔州市朔城区石鑫云建材经销部的营业执照正副本丢失，统一社会信用代码：G140424131，现声明作废。

父亲赵宁不慎将孩子赵星辰的

父亲杨英旗不慎将孩子杨家骅的《出生医学证明》丢失，编号：G140424131，现声明作废。

父亲赵宁不慎将孩子赵星辰的

## 动态

# 中小学国防教育示范学校新增2431所

新华社北京电 日前，教育部、中央军委政治工作部印发通知，新增2431所中小学为国防教育示范学校。这是自公布认定2687所以来，中小学国防教育示范学校矩阵再次扩容。

为深入贯彻落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神，切实提高青少年学生国防素养和爱国情怀，2021年教育部、中央军委政治工作部印发《关于进一步做好中小学国防教育示范学校创建活动的通知》，2687所示范学校名单于2023年2月正式公布，并于7月启动新一批创建工作。自创建工作启动以来，经学校申报、县（市、区）考察、地市级初审、省级评审，教育部、中央军委政治工作部组织认定，共有2431所学校新创建为中小学国防教育示范学校，涵盖小学、初中、高中、中等职业学校等各类公办、民办学校。



1月16日，位于安华镇的浙江佛洛德包装有限公司的车间自动化流水线上正在生产自立袋。新年伊始，浙江省诸暨市安华镇各企业抢抓开年订单旺季机遇，鼓足干劲抓生产、拓销路、保订单，掀起生产热潮。安华镇以传统袜业、包装、化纤、纸制品等制造业为主，近年来通过当地政府多举措政策推进企业自主创新，提升营商环境，2023年安华镇新增浙江省科技型中小企业7家，国家科技型中小企业14家。

新华社记者 徐昱 摄

# 提“智”增效！山西智能化煤矿突破100座

新华社太原电（记者 梁晓飞）“截至目前，山西10座国家智能化示范煤矿全部建成，全省累计建成118座智能化煤矿，1491处智能化采掘工作面。”在1月16日于山西省晋城市召开的山西省煤矿智能化建设现场交流会上，山西省能源局副局长苗还利说。

山西是全国重要的综合能源基地，也是首个能源革命综合改革试点省份。顺应新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，山西把煤矿智能化建设作为深化能源革命综合改革试点的重大举措，全力推动煤炭产业与数字技术一体化融合发展。

2023年，山西年产180万吨以上的生产煤矿智能化改造工程已全部开

工，新建成81座智能化煤矿、498处智能化采掘工作面。目前，山西已建成智能化采掘工作面的煤矿共281座，年产能总计74750万吨，占全省生产煤矿总产能的61.91%。

“井下采掘作业等危险岗位减少96人，综合回采水平提高20%。通过智能化改造，洗煤厂每年多洗选30万吨原煤，效率提升10%以上。”山西天地王坡煤业有限公司负责人付天光说，煤矿智能化建设三年来，“减人、增安、提效”的作用逐步显现。

在危险岗位“减人”的同时，煤矿智能化开采员、煤矿智能化掘进员、采矿安全监控系统值班员等一批新工种需求快速增加。天地王坡煤矿

联合华为、中煤科工等科研单位打造5G+智能化创新孵化器，提升智能化人才储备。

伴随数实融合，新的产业形态加速涌现。华为煤矿军团全球总部落户山西太原，众多智能化厂商在山西投产研发制造，省级煤炭工业互联网平台即将上线运行，进一步推动煤矿智能化产业集群化、链条式发展。

苗还利表示，下一步，山西煤矿智能化建设重点将由目前的以采掘工作面为主，转向全矿井智能化建设阶段。2024年，全省年产120万吨以上和灾害严重生产煤矿智能化建设将全部开工，全年将新建成150座智能化煤矿。

# 2024寒假儿童关爱服务活动启动

新华社北京电（记者 黄玥）记者1月16日了解到，全国妇联、中央网信办、最高人民法院等16部门印发通知，围绕思想引领润童心、家教指导育童心、安全教育护童心、爱心妈妈暖童心四个方面，联合部署开展“把爱带回家——真情暖童心 相伴护成长”2024寒假儿童关爱服务活动。

通知指出，各地各相关部门聚焦“童心向党”，用好当地红色资源和身边鲜活教材，精心组织开展读经典书籍、访红色地标、讲家风故事、看家乡新貌、

观主题展览等丰富多彩的活动；聚焦“童贺新春”，深入开展“欢乐中国年”系列活动，组织家长和儿童在写春联、做灯笼、剪窗花、猜灯谜、闹元宵等富有“年味儿”的民俗活动中，品味中华文化的深厚底蕴。

通知要求，要针对家长普遍关注的孩子时间管理、兴趣培养、课外阅读、网络使用、儿童呼吸道疾病预防等内容，集中推出一批家教指导课程，组织开展亲子阅读、益智科普、运动健身、劳动实践类亲子活动，丰富

儿童假期生活。

通知强调，各地各相关部门要将儿童安全作为关爱服务活动的重要内容，针对寒假易发多发的烟花爆竹、溜冰滑雪、冻伤摔伤、交通事故等意外风险，通过多种方式普及应急避险和自我保护知识。要特别关注农村留守儿童、困境儿童等，动员志愿服务力量，与留守困境儿童结对子，提供亲情陪伴、心理疏导、安全照护、学业辅导、节日慰问等暖心帮扶，让孩子们切身感受到党和政府的关心关怀。

# 三一硅能(朔州)有限公司 三一朔州5GW单晶硅切片项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示(第二次公示)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等法律的要求，现开展“三一硅能(朔州)有限公司三一朔州5GW单晶硅切片项目”环境影响评价公众参与征求意见稿公示，公示信息如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和途径

(1)环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1cHQVMSr1dJbnuk8MN3SdHA

提取码：pmoj

(2)环境影响评价报告书征求意见稿纸质查阅点：山西省朔州市平鲁经济技术开发区三一硅能(朔州)有限公司

二、征求意见稿的公众范围

具体公众范围为：中钟牌村、西钟牌村、北坪村等受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人、其他关注建设项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1cHQVMSr1dJbnuk8MN3SdHA

提取码：pmoj

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话、传真等方式反馈与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见。公众提出的涉及征地拆迁、

财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。反馈途径如下：

建设单位：三一硅能(朔州)有限公司

联系人：赵工

联系电话：13653575633

电子邮箱：569765766@qq.com

地址：山西省朔州市平鲁经济技术开发区三一硅能(朔州)有限公司

五、公众提出意见的起止时间。

公众意见反馈的时间自公示日期起10个工作日。

三一硅能(朔州)有限公司

2024年1月12日



1月16日，中铁六局施工人员在宣绩铁路铺轨施工现场作业。当日，在中铁六局宣绩铁路铺轨施工现场，首对500米长钢轨铺设在无缝轨道板上，这标志着宣绩铁路全线开始铺轨。宣绩铁路位于安徽省宣城市境内，北起宣城市宣州区，南至绩溪县，线路全长111.6公里，设计时速350公里。

新华社记者 刘军喜 摄