

总量稳 结构优 成本降

## 金融有力支持全省经济回升向好

本报讯(记者 杨抒燕) 2025 年以来,人民银行云南省分行精准实施适度宽松的货币政策,扎实做好金融“五篇文章”,强化逆周期调节,综合运用多种货币政策工具服务实体经济高质量发展,推动云南省金融运行总体延续总量稳、结构优、成本降的态势,有力支持全省经济回升向好。

存款增速回升,增量持续多增。2025 年末,全省本外币各项存款余额 4.7 万亿元,同比增长 5.3%,分别高于 11 月末和上年同期 0.31、2.17 个百分点;比年初增加 2368.86 亿元,同比多增 1014.68 亿元。分部门看,住户存款规模稳步扩大,2025 年末,住户存款余额 2.88 万亿元,同比增长 8.4%;比年初增加 2234.83 亿元,占全部新增存款比重的 94.34%。企业存款保持同比多增,2025 年末,非金融企业存款余额 8066.88 亿元,同比增长 0.22%;比年初增加 18.62 亿元,同比多增 418.41 亿元,连续 11 个月保持多增态势。非银存款增速回升较多,2025 年末,非银行业金融机构存款余额 919.27 亿元,同比

2025 年末			
	全省本外币 各项存款余额	◆ 科技贷款	同比增长 10.97%
	4.7 万亿元	◆ 绿色贷款	同比增长 17.52%
		◆ 普惠贷款	同比增长 14.38%
	全省本外币 各项贷款余额	◆ 养老产业贷款	同比增长 51.17%
	5.04 万亿元	◆ 数字经济产业贷款	同比增长 11.34%

增长 1.56%,高于 11 月末和上年同期 36.67、48.14 个百分点;比年初增加 14.09 亿元,同比多增 803.33 亿元。

信贷总量稳定增长,结构持续优化。2025 年末,全省本外币各项贷款余额 5.04 万亿元,同比增长 4.43%,高于 11 月末 0.28 个百分点,比年初增加 2140.12 亿元。分部门看,住户贷款增长平稳,2025 年末,全省住户贷款余额 1.68 万亿元,同比增长 4.86%,比年初增加 777.17 亿元,

其中经营贷款比年初增加 586.38 亿元,同比增长 10.55%,对个体工商户和小微企业主生产经营的支持力度持续加大。企业贷款增速回升,2025 年末,全省企(事)业单位贷款余额 3.33 万亿元,同比增长 4.19%,增速连续 2 个月回升;比年初增加 1339.61 亿元。其中,中长期贷款比年初增加 1117.57 亿元,占全部企业贷款增量的比重达 83.42%,为实体经济发展提供了长期、稳定的资金来源。

“从投向看,贷款行业结构持续优化。”人民银行云南省分行有关负责人分析,2025 年末,基础设施业中长期贷款余额 1.59 万亿元,同比增长 7.1%;不含房地产业的服务业中长期贷款余额 1.56 万亿元,同比增长 5.77%;制造业中长期贷款余额 1670.89 亿元,同比增长 4.4%。

金融“五篇文章”贷款总量快速增长。2025 年末,全省金融“五篇文章”贷款余额 1.81 万亿元,同比增长 13.26%。其中,科技贷款同比增长 10.97%,绿色贷款同比增长 17.52%,普惠贷款同比增长 14.38%,养老产业贷款同比增长 51.17%,数字经济产业贷款同比增长 11.34%,均高于各项贷款增速。

贷款利率稳中有降,2025 年,全省新发放贷款加权平均利率为 3.5%,同比下降 54 个 BP。其中,新发放企业贷款加权平均利率为 3.35%,同比下降 41 个 BP;新发放个人住房贷款加权平均利率为 3.06%,同比下降 42 个 BP,各类贷款利率均处于历史低位。

缅甸巩发党获  
联邦议会多数席位

新华社仰光 1 月 29 日电(记者 张东强 黎广滔) 据缅甸联邦选举委员会 29 日公布的数据,联邦巩固与发展党(巩发党)获得联邦议会多数席位(含军人非选举议席)。

根据最新数据,在此次分三阶段选举产生的 420 个联邦议会民选议席中,巩发党已获得人民院(下院)231 个席位、民族院(上院)108 个席位,共计获 339 个席位。

缅甸联邦议会由人民院和民族院组成,共设 664 个议席(含军人非选举议席),其中人民院 440 席、民族院 224 席。

此次大选分三个阶段投票。第一阶段投票于 2025 年 12 月 28 日在 102 个镇区举行,第二阶段于 1 月 11 日在 100 个镇区举行,第三阶段于 1 月 25 日在 61 个镇区举行。

泰国第一军区发布声明  
泰柬暂缓签署  
涉地区问题谅解备忘录

新华社曼谷 1 月 29 日电(记者 赵彩琳 常天童) 泰国第一军区 29 日发布声明说,原定于当日同柬埔寨方面签署的涉地区问题谅解备忘录暂缓进行。

27 日至 28 日,泰国第一军区与柬埔寨第五军区在泰柬交界的柬埔寨波贝边境口岸举行泰柬边界委员会秘书处会议,商讨解决地区边境问题并起草谅解备忘录草案。若双方就草案达成共识,将于 29 日签署并共同执行。

声明说,因仍有部分议题需进一步磋商,当天未签署相关文件。泰柬边界委员会将择机再进行会谈并签署相关草案。正式签署前,泰国第一军区将继续遵守此前泰柬双方在边界总委员会特别会议上签署的联合声明,维护边境和平与稳定。

特朗普被曝“正考虑  
对伊朗发动新的重大打击”

新华社华盛顿 1 月 28 日电 据美国有线电视新闻网 28 日报道,美国总统特朗普“正考虑对伊朗发动新的重大打击”。

报道援引消息人士的话说,特朗普正在考虑的选项包括空袭伊朗领导人和安全官员,以及袭击伊朗核设施和政府机构,但尚未做出最终决定。自美国海军“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰打击群在相关地区部署以来,他的军事选项范围已经扩大。

报道还援引一名美国官员的话说,美军一直在向中东地区部署包括“爱国者”防空系统在内的防空系统,以保护该地区美军免受伊朗报复。此外,美国还计划向中东地区部署一套或多套“萨德”反导系统。此前美国和伊朗就限制伊朗核计划和弹道导弹生产的谈判未能取得进展。

国际油价盘中  
突破每桶 70 美元

据新华社伦敦 1 月 29 日电(记者 张亚东) 3 月交货的伦敦布伦特原油期货价格 29 日盘中突破每桶 70 美元关口,创下去年 9 月以来新高。

市场分析人士认为,地缘政治风险上升是推动油价走高的主因。近日,美国对伊朗发动军事打击威胁并加紧在台湾地区进行军事部署,伊朗则表示将予以报复。市场担忧中东地区局势紧张升级可能导致原油运输中断。

## 嵩明 “团圆之花”畅销



昆明缤纷园艺有限公司温室大棚内盛开的乒乓菊。 本报记者 龙舟 摄

隆冬时节,嵩明县的云南省花卉示范园区内早已春意满棚。走进昆明缤纷园艺有限公司的温室,温暖湿润的空气裹挟着花香扑面而来。

绿色清新,橘红热烈,乳白雅洁,星星点点的红色点缀其间……不同于市面上常见的单色盆栽或简单拼盘,这里主打的是技术含量极高的“单盆六色”乒乓菊:绿、橘黄、橘红、粉、乳白、红六大色系,从幼苗期便共同生长,在春节期间同步绽放,宛如一场精心编排的色彩交响。“我们今年重点推

出‘单盆六色’,正是看中了它‘团圆美满’的寓意与年节氛围的高度契合。”缤纷园艺小街基地负责人陈鹏一边查看出货单一边介绍,“如今消费者越来越注重家居的整体美感和搭配,对组合盆栽的审美需求明显提升。我们根据市场趋势和产能,将备货量定在 6 万盆。”

包装车间里,工人们正有序地进行分拣、打包。“近期每天都有货发出,少则几百盆,多则上千盆。”陈鹏说,为了确保这批“团圆之花”高效直达消费

者,公司通过自建的“缤纷盆栽网”平台,采用“产地直供+全国配送”模式。顾客线上下单后,可选择现场提货或配送上门,既减少了中间环节,优化了成本,又依托全程冷链最大限度保持了花卉的新鲜度。

随着春节临近,从嵩明基地到北上广深,再到千家万户的阳台,这 6 万盆乒乓菊不仅是为佳节添彩的年礼,也成为云南花卉产业品种创新、品质升级、渠道焕新的一个生动注脚。

本报记者 龙舟

## 丽江 年宵花市升温



工人在丽江现代花卉产业园内采摘马蹄莲。 本报通讯员 杨四娟 摄

消费者专程前来挑选心仪的兰花。

据了解,丽江年宵花不仅供应本地,还依托高效冷链物流,销往昆明、深圳、武汉等国内城市,部分优质品种

还远销至俄罗斯、日本等海外市场,让这份来自丽江的“花漾年味”,飘香更远处。

本报记者 李铁成 通讯员 杨四娟

## 春运期间我省大部地区降水气温接近常年

预计未来一周东部和西北部有小雨(雪)

本报讯(记者 陈云芬) 记者 1 月 29 日从云南省气象局获悉,预计 2026 年春运期间,全省大部地区降水接近常年到偏少,西部和南部地区降水偏少;全省大部地区气温接近常年到偏高,中东部边缘地区气温偏高。预计 1 月 30 日至 31 日,昭通,曲靖大部、文山最高气温将下降 8~10℃,局地下降超过 12℃,并伴有小雨,昭通北部、迪庆北部、怒江北部高海拔地区有雨夹雪或小雪;2 月 5 日,迪庆北部、怒江北部局地有雨夹雪或小雪。其余时段,省内大部地区天气晴朗。

预计 2026 年春运(2 月 2 日起至 3 月 13 日)期间,全省大部地区降水接近常年同期到偏少,其中怒江南部、

大理、保山、德宏、临沧、普洱、西双版纳、红河西部降水偏少 10%~20%。全省大部地区气温接近常年同期到偏高,其中昭通南部、曲靖、文山、昆明东部、红河东部气温偏高 0.5~1.0℃。

预计未来一周(1 月 30 日至 2 月 5 日),1 月 30 日至 31 日受冷空气影响,昭通,曲靖大部、文山最高气温将下降 8~10℃,局地下降超过 12℃,并伴有小雨,昭通北部、迪庆北部、怒江北部高海拔地区有雨夹雪或小雪;2 月 5 日,迪庆北部、怒江北部局地有雨夹雪或小雪。其余时段,省内大部地区天气晴朗,东部地区受静止锋影响有分散阵雨;南部清晨局地有大雾,西北部清

晨局地有霜。

省气象部门提醒,春运期间气温波动大,阶段性低温天气出现的概率较高,需防范低温雨雪冰冻天气和道路结冰对公众出行、交通运输、生产生活等造成的不利影响;需防范 1 月 30 日至 31 日的东部降温降水天气以及 2 月 5 日西北部的降雪天气造成的道路湿滑、低能见度等对春运及城乡交通运行的不利影响。此外,南部清晨多雾,局部路段能见度不足 200 米,清晨出行需注意行驶安全;西部和中部降水稀少、气温偏高,森林火险气象等级较高,需加强景区和林区森林防火工作,做好火灾风险隐患点的排查巡检。

两部门联合印发《意见》

## 全面推行急难事项“小额快救”

新华社北京 1 月 29 日电(记者 朱高祥) 记者 1 月 29 日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于进一步健全完善临时救助制度的意见》,提出全面推行急难事项“小额快救”,办理时限一般不超过 3 天。

临时救助作为分层分类社会救助体系的一项重要制度,其目标定位主要是解决城乡群众遇到的突发性、紧迫性、临时性的基本生活困难。在社会救助保障安全网中,临时救助发挥着“兜底的再兜底”作用。

临时救助聚焦“救急难”,首先就是要快。意见明确,要畅通快速申请渠道,对因遭遇突发变故、意外伤害、重大疾病等急难情形,导致基本生活暂时出现严重困难的家庭或者个人,简化审核审批程序,实施“小额快救”,直接登记救助对象、事由、金额等信息,不再进行家庭经济状况核对和公示;救助对象、急难情形、救助金额、经办信息等相关资料应按规定留存备查。同时,为兼顾效率与公平,意见明确救助标准最高档不超过当地一个月最低生活保障标准。

据介绍,在目前的分层分类救助体系中,刚性支出困难家庭、低保边缘家庭主要享受专项救助政策,基本生活保障方面还有不足。

为此,意见要求强化对刚性支出困难家庭、低保边缘家庭的托底作用。对因教育、医疗等必需支出突然增加超出家庭承受能力,导致基本生活一定时期内出现严重困难的刚性支出困难家庭和低保边缘家庭,经公示后给予临时救助,以更好保障他们的基本生活,形成更加有力的梯度救助格局。

意见还要求,发挥临时救助对低保等其他社会救助制度的补充作用。针对现实中还有一些群众在经低保、特困供养等基本生活救助以及教育救助、医疗救助、住房救助、就业救助等专项救助之后,基本生活仍有严重困难的情况,意见提出要及时给予临时救助,并进一步简化了相关审核审批程序。比如,对于已经认定为低保家庭、低保边缘家庭或刚性支出困难家庭的,实施临时救助时,重点核实家庭必需支出情况,一段时间内可不再核查其家庭收入和财产情况。

## 中医优势病种按病种付费试点地区公布

云南省入选

据新华社北京 1 月 29 日电(记者 彭韵佳) 国家医保局、国家中医药局 1 月 29 日发布文件,正式确定了 18 个中医优势病种按病种付费试点地区。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的“打包付费”。各试点地区可结合本地实际,以历史费用数据为基准,合理确定中医优势病种支付

标准并实施动态调整,反映中医技术劳务价值。

这些试点地区为:北京市、河北省、内蒙古自治区通辽市、辽宁省沈阳市、上海市、江苏省无锡市、浙江省、安徽省芜湖市、山东省、湖南省邵阳市、广东省、广西壮族自治区、重庆市、四川省攀枝花市、贵州省黔东南州、云南省、宁夏回族自治区固原市、新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市。

中国科学家研发出  
“能屈能伸”的柔性 AI 芯片

新华社北京 1 月 29 日电(记者 彭茜) 当人工智能芯片变得像创可贴一样柔软贴合身体,像织物一样可随意弯折,是否会带来一场新的硬件革命?中国科研人员于北京时间 29 日在英国《自然》杂志发表论文,宣布成功研发出一种全柔性人工智能芯片,为可穿戴健康监测设备、柔性机器人等智能应用提供关键硬件支撑。

在人工智能与物联网、具身智能深度融合的背景下,对轻量、高效、柔性的智能计算硬件需求日益迫切。传统基于硅基的刚性芯片难以满足贴合人体或复杂曲面设备的部署要求,而现有柔性处理器普遍受限於低功耗频率、高能耗和缺乏并行计算能力,难以胜任神经网络推理等数据密集型任务。

清华大学、北京大学等机构科研人员成功基于国产工艺研制出 FLEXI 系列全柔性数字型存算一体芯片,突破了柔性电子应用于边缘高性能人工智能计算的天然瓶颈。该芯片基于低温多晶硅薄膜晶体

管,薄如蝉翼,可随意弯折,并具备超低功耗、高能效、高鲁棒性与低成本等优势。

据介绍,该芯片还采用了以全数字静态随机存取存储器为核心的“存算一体”架构,相当于把“记忆单元”和“计算单元”合二为一,省去了来回搬运数据的时间和能耗,更加高效。其中,最小版本的 FLEXI-1 芯片面积仅 31.12 平方毫米,集成 10628 个晶体管,可在仅 55.94 微瓦的超低功耗模式下运行。

研究者之一、北京大学人工智能研究院助理教授燕博南告诉记者,该芯片可承受超过 4 万次 180 度弯曲而性能无衰减,并在长达 6 个月的时间里保持稳定运行,还可支持神经网络的压缩与一键部署,增强芯片的智能处理效率。单个仅为 1 千比特的容量的柔性芯片就可实现准确率高达 99.2% 的心律失常检测,为下一代可穿戴医疗设备、柔性脑机接口以及智能机器人等提供不可或缺的核心计算引擎。

2026 年春节假期  
小客车上高速继续免收通行费

据新华社北京 1 月 29 日电(记者 叶昊鸣 王聿昊) 今年春节假期,从 2 月 15 日 0 时至 23 日 24 时,全国高速公路将对七座及以下小型客车免收车辆通行费。

这是交通运输部运输服务司负责人高博在 1 月 29 日国新办举行的新闻

发布会上作出的表述。他表示,目前交通运输部已经准备了较为充足的运力,将根据客流变化,加强重点通道、重点区域的运力投放,继续实施琼州海峡预约过海和船票预售,提升旅客联程联运服务水平。今年春运,预计全社会跨区域人员流动量将再创新高。

## 明家犯罪集团案 11 名罪犯被执行死刑

新华社杭州 1 月 29 日电 2025 年 9 月 29 日,浙江省温州市中级人民法院以故意杀人、故意伤害、非法拘禁、诈骗、开设赌场等罪,判处明家犯罪集团案明国平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等 11 人死刑,并判处相应附加刑。一审宣判后,明国平、明珍珍等被告人提出上诉,浙江省高级人民法院经开庭审理,于 2025 年 11 月 25 日裁定驳回上诉,维持原判,并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核确认,2015 年以来,以明国平、明珍珍等家族核心成员为首要分子的明家犯罪集团,在缅甸敢敢老街及石园子、清水河等地设立多个园区,招揽、吸引巫鸿明、罗建章、蒋吉等多名“金主”入驻并提供武装庇护,实施电信网络诈骗、开设赌场等犯罪,涉诈、涉赌资金 100 余亿元。明家犯罪集团还伙同巫鸿明等人的电诈犯罪集团,故意杀害、故意伤害、非法拘禁涉诈人员,造成中国公民 14 人死亡、多人受伤。

最高人民法院认为,被告人明国

平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等人分别组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪,其行为分别构成故意杀人、故意伤害、非法拘禁、诈骗、开设赌场等 10 余项罪名。以明国平、明珍珍等人为首要分子的明家犯罪集团和以巫鸿明等人为首要分子的电诈犯罪集团结伙实施故意杀人、故意伤害、非法拘禁致人死亡等严重暴力犯罪,其中,各被告人所犯故意杀人罪、故意伤害罪,犯罪性质特别恶劣,情节、后果特别严重,罪行均极其严重,依法应予严惩。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当。审判程序合法。据此,最高人民法院依法核准明国平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等 11 人死刑。

浙江省温州市中级人民法院收到最高人民法院的刑事裁定书和执行死刑命令后,依法对明国平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等 11 名罪犯宣判并执行死刑。临刑前,罪犯的近亲属进行了会见。