

# 协同促内需! 财政金融一揽子政策落地

新华社记者 申敏

1月20日,随着财政部等部门集中发布5则通知,财政金融协同促内需一揽子政策正式落地。

实施中小微企业贷款贴息政策、实施民间投资专项担保计划、优化实施服务业经营主体贷款贴息政策和个人消费贷款财政贴息政策……在“十五五”开局之年,这些政策“组合拳”将撬动更多金融活水流向实体经济、激发微观主体活力,提升经济内生动力。

2025年底召开的中央经济工作会议提出:坚持内需主导,建设强大国内市场。今年1月9日召开的国务院常务会议,部署实施财政金融协同促内需一揽子政策。20日发布的多则通知,明确了这一揽子政策的具体安排。

那么,这次一揽子政策有何“看点”?“此次政策设计紧扣‘激发民间投资’和‘促进居民消费’两个关键领域,加大政策力度,释放积极信号。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说,通

过综合运用贷款贴息、担保补偿等政策“组合”,政、银、担、企协同联动,推动产生“1+1>2”的效果,引导社会资源更多流向重点领域,以更大力度支持扩大内需。

支持民间投资有哪些干货?通过国家融资担保基金设立专项担保计划,规模5000亿元,分两年实施;对2026年1月1日起经办银行发放的、符合条件的中小微企业民营企业固定资产贷款,给予财政贴息;优化实施设备更新贷款财政贴息政策,扩大政策支持范围……

这些政策都有着财政资金“真金白银”的投入,将转化为企业看得见、摸得着的红利。

在20日举行的国新办新闻发布会上,财政部副部长廖岷以中小微企业贷款贴息政策为例“算了笔账”:比如,一家生产农业机械的制造商,想要建设一条智能化的生产线。假设项目贷款是5000万元,在享受中小微企业贷款贴息政策1.5个百分点、2年的贴息后,这家制造商

可减少利息支出150万元。

实施民间投资专项担保计划,着眼当前更着眼长远。中国人民大学中国普惠金融研究院院长贝多广表示,“这一专项担保计划,尤其是可以支持用于场景拓展和升级改造的中长期贷款,引导银行进一步增加投放中小微企业中长期固定资产贷款,这是此前中小微企业融资中相对短板的地方”。

政策怎么体现鼓励消费的呢?

去年9月,消费贷款领域迎来“国补”,备受关注,今年再“升级”。对个人消费贷款和服务业经营主体贷款进行补贴,由财政部、中国人民银行、金融监管总局等共同制定的这两项贴息政策,成为财政金融政策协同联动的生动实践。

这两项贷款贴息政策“升级”主要体现在贴息力度更大了、消费领域更广了、实施期限更长了、机构覆盖面更宽了。

“对于个人消费者,提高了单笔消费的贴息上限,消费者在一家银行单笔消费

可获得的贴息额由500元提高到3000元,从而更好满足老百姓的大宗消费需求,助力提升购买力。对于消费服务行业的企业,将单户享受贴息的贷款额度,从100万元大幅提高到1000万元,贴息金额从1万元相应提高到10万元。”廖岷说。

同时,在个人消费端,充分考虑老百姓消费习惯,将覆盖人群多、应用场景广泛的信用卡分期业务纳入了贴息范围。在服务消费端,新增数字、绿色、零售3类重点领域,比如数字化转型的实体店、节能环保服务商、商品零售店等的消费活动中,使用了贷款和信用卡分期业务进行支付的,都可享受贴息。

“我们希望,通过政策优化升级,采取更多便利化措施,加力降低消费信贷成本,并且与‘以旧换新’政策延续叠加,合力营造良好的促消费环境。”廖岷说,在实施过程中,将不断完善,让政策真正发挥作用,为更多企业和居民提供可感的帮助。(新华社北京1月20日电)

# 两部门联合推出城市更新行动“新政”

新华社北京1月20日电(记者王立彬)为进一步支持城市更新行动,自然资源部与住房和城乡建设部联合发布一系列新政策,破解城市更新中的政策堵点。

自然资源部1月20日召开例行新闻发布会,联合住房和城乡建设部发布《关于进一步支持城市更新行动若干措施的通知》,推出增强详细规划适应性、优化过渡期支持政策、推进存量土地和空间的临时利用、鼓励资源资产组合供应整体运营、创新不动产登记服务、妥善处置历史遗留问题等系列举措,进一步强化规划与土地政策融合。

据自然资源部国土空间规划局局长谢海霞介绍,通知明确在国土空间

规划“一张图”基础上,开展城市更新区域详细规划的评估优化路径,既依法给予规划许可,又灵活适应市场,为实施城市更新行动提供规划依据;鼓励各地制定土地混合开发和空间复合利用正面清单和管控要求;对改善社区公共服务设施、提升社区公共空间服务功能等微更新项目,制定规划许可豁免清单。

通知优化了过渡期支持政策,明确各地利用存量土地、房产资源发展国家支持产业、行业的,将原5年不改变土地主体和规划条件的固定过渡期政策,调整为以5年为原则的灵活过渡期政策。在过渡期届满办理土地有偿使用手续时,新增租赁出让方式予以支持。

# 嫦娥六号月球样品中首次发现天然单壁碳纳米管与石墨烯

新华社北京1月20日电(记者宋晨)记者1月20日从国家航天局获悉,吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析,在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨烯,揭示了月球表面“高能物理-化学过程”的精细程度,印证了月球背面地质活动更活跃,为研究月球演化史提供关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术,对嫦娥六号采集的月球背面样品进行了系统表征,首次明确识别出石墨烯,并追溯了其可能的形成与演化过程,也是在国际上首次证实了无需人工干预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关;这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程中存在不对称性。

预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关;这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程中存在不对称性。

# 全国大学生滑雪挑战赛总决赛在松花湖举行

新华社长春1月20日电(记者李典)20日,第12届全国大学生滑雪挑战赛总决赛完赛,来自北京大学、清华大学、东北师范大学、浙江大学等高校的300余名师生齐聚松花湖滑雪场度假区。

本次总决赛设高山滑雪大回转、单板滑雪平行大回转个人及团体共7个小项。作为第33届世界大学生冬季运动会选拔赛的重要组成部分,本届挑战赛共有来自82所高校的千余名师生参与。

在男子单板滑雪平行大回转丙B组比赛中,来自东北师范大学的吕孟硕凭借稳定发挥夺得冠军。“很高兴从赛区选拔一直滑到总决赛并夺冠,这里的赛道条件好,雪道的坡度设置合理,既考验滑行技术又能展现滑行节奏,让我发挥出最佳水平。”吕孟硕说。

在团体比赛中,北京体育大学滑雪队获得丙A组团体冠军。“这些年能明显感受到全国大学生滑雪赛事水平在飞速提升,赛场竞争越来越激烈,这也激励着我们不断突破自我。”北京体育大学队运动员段浩然说。

本次比赛由中国学生体育联合会主办、吉林省教育厅承办。



1月20日,中国铁路北京局集团有限公司北京高铁工务段的工作人员在使用轨道检查仪进行作业。春运临近,中国铁路北京局集团有限公司通过高科技设备加强对动车组司机的模拟实训和动车组列车及轨道线路的检修维护,全力保障旅客平安出行。新华社记者 李安 摄

# 2025年12月份全州8县(市)环境空气质量排名

根据省、州大气污染防治工作要求,现将2025年12月份全州8县(市)环境空气质量排名公布如下:

县(市)	综合指数排名	综合指数	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )		细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )		二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	一氧化碳(CO) 单位:mg/m <sup>3</sup>	臭氧(O <sub>3</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	首要污染物	截止12月31日优良率%
			单位:ug/m <sup>3</sup>	排名	单位:ug/m <sup>3</sup>	排名						
临夏市	7	5.48	121	7	70	5	9	31	1.4	75	PM <sub>2.5</sub>	95.1
临夏县	1	3.59	67	2	35	1	7	22	1.4	98	PM <sub>2.5</sub>	91.6
康乐县	5	5.14	96	5	58	4	20	26	2.1	97	PM <sub>2.5</sub>	93.4
永靖县	3	4.27	82	3	40	3	15	33	1.2	94	PM <sub>10</sub>	89.8
广河县	6	5.17	104	6	58	4	12	31	2.2	79	PM <sub>2.5</sub>	95.0
和政县	4	4.44	93	4	37	2	14	27	2	103	PM <sub>10</sub>	95.8
东乡县	2	3.64	59	1	35	1	14	19	1.6	111	PM <sub>2.5</sub>	93.0
积石山县	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注:1.数据来源于甘肃省省级环境质量自动监测系统。2.综合指数越低,环境空气质量越好;综合指数越高,环境空气质量越差。3.积石山县站点由于地震停运。临夏州生态环境局 2026年1月16日

# 东乡族自治县达板镇陈家沟建筑用砂石料矿采矿权挂牌出让公告

编号:LXTK2162026005

根据《中华人民共和国矿产资源法》《矿业权出让交易规则》《探矿权采矿权招标拍卖挂牌管理办法(试行)》及《甘肃省矿业权招标拍卖挂牌出让暂行办法》的有关规定,经东乡族自治县人民政府批准,东乡族自治县自然资源局决定在临夏州公共资源交易中心对以下1宗建筑用砂石料矿采矿权进行公开挂牌出让。现将有关事项公告如下:

## 一、矿区基本情况

矿山名称	矿区位置	矿区面积(平方千米)	开采标高(米)	矿种及出让资源量(万立方米)	年开采量(万立方米/年)	出让年限	起始价	加价幅度	竞买保证金
东乡族自治县达板镇陈家沟建筑用砂石料矿采矿权	东乡族自治县达板镇陈家沟	0.2308	2028至1840	建筑用砂石料矿 796.49	35	20年	2000万元	100万元	2000万元

注:详见《东乡族自治县达板镇陈家沟建筑用砂石料矿采矿权挂牌出让文件》

## 二、本次采矿权挂牌出让由东乡族自治县自然资源局委托甘肃嘉辰拍卖有限公司组织实施。

## 三、本次采矿权出让遵循公开、公平、公正、诚实信用和价高者得的原则确定竞得人。

## 四、竞买人资格及要求

凡符合条件的中华人民共和国境内的具有独立民事行为能力的法人,除法律、法规另有规定外,均可申请参加竞买,申请人须单独申请,本次挂牌出让不接受联合竞买。

1、有符合规定的采矿作业方式和作业工具。

2、竞买人无违法开采记录,未被列入矿业权人异常名录或严重违法失信名单。

3、竞买人须具备良好的运营状况、具备开发该矿产资源的必要条件,并具有一定的经济实力。

## 4、其他应具备的条件。

## 五、竞买申请和竞买保证金交纳

1、有意竞买者自本公告发布之日起向东乡族自治县自然资源局咨询,自行现场踏勘。

2、本次挂牌公告日期为2026年1月21日至2026年2月24日(工作日)。申请人于2026年2月25日至2026年3月9日(工作日)到临夏州公共资源交易中心一楼交易服务大厅(临夏市青年路2号)向甘肃嘉辰拍卖有限公司提出竞买申请,提交相关材料,领取挂牌出让文件,本次挂牌出让不接受电话及传真申请。

3、竞买保证金到账截止时间:2026年3月9日16:00(以银行到账时间为准)。

## 六、挂牌出让期限、地点

1、挂牌竞价开始时间:2026年2月

25日9:00。

2、挂牌竞价截止时间:2026年3月12日11:00。

3、挂牌出让会时间:2026年3月12日(星期四)上午11:00。

4、挂牌出让会地点:临夏州公共资源交易中心七楼多媒体开标室

## 七、其他需要公告的事项

1、自本公告发布之日起,竞买申请人可自行现场踏勘出让标的,费用自理。

2、出让成交后,竞得人须现场签订《采矿权挂牌出让成交确认书》,并按期签订《采矿权出让合同》,按照规定的时

3、竞买人成功竞得采矿权后,应承担矿山地质环境治理恢复责任,按照《矿产资源开发与恢复治理方案》,履行矿山地质环境治理恢复义务。通过建立矿山地质环境治理恢复基金账户,足额缴存矿山地质环境治理恢复基金。并与东乡族自治县自然资源局签订《矿产资源合理开发利用责任书》和《矿区地质环境保护与治理责任书》。新建矿山依据《砂石行业绿色矿山建设规范DZ/T0316》等文件要求,按照“边开采、边恢复、边治理”的原则,严格落实矿山地质环境保护与土地复垦方案要求,按绿色矿山建设标准进行规划、设计、建设和运营管理,并在正常运营一年内达到绿色矿山建设标准。

4、为防止和解决采矿权人与矿区所在地居民发生土地、道路和矿区环境等矛盾纠纷,竞买申请人应提前赴出让矿区所在地乡(镇)、村了解矿区实际情况,及早与矿区所在地的村民委员会就矿区建设和矿产资源开发利用中引起的道路通行、生产生活用地、厂房料库、用电用水、安全生产、矿区环境等有关问题和事项进行协调解决,由此引发的全部风险和矛盾纠纷,由竞得人自行承担和解决。

5、本次采矿权出让收益为出让资源量的价值,不包括采矿权出让所涉及的相关税费。出让后,相关税费由竞得人按规定向相关部门缴纳。

6、申请竞买人在报名前可到东乡族自治县自然资源局申请查阅矿产资源普查报告,对资源量及矿种品质等数据进行查阅,做到对出让矿权充分了解,并对自己竞买出让矿区的行为承担法律责任。

7、出让采矿权的储量、矿体赋存状况、品位可能与实际开采存在误差,竞买人应仔细了解出让矿权实际情况,充分评估投资风险。出让成交后,竞得人不得以矿产资源普查报告中的资源储量、开采条件、发生不可抗力为由向自然资源局等部门提出退款、索赔、延长开采期限等要求。

8、矿业投资属于风险投资,存在不可预期的自然因素变化和政策法规变化风险,竞买人需慎重决策。

9、本次出让采矿权,不包括土地使用权和其他物权。矿山开采、加工应依法办理用地手续;林草地使用、道路及周边环境等补偿费用由采矿权竞得人涉及权利人自行协商,依法补偿。在矿山建设和矿产资源开发利用过程中,涉及安全生产、环境影响评价、水土保持、建设用地、林草地使用等事项,由采矿权竞得人向相关部门按照有关法律、

法规的规定办理审批手续,发生的费用自行承担。

10、本公告规定的出让事项如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。出让详细情况以《东乡族自治县达板镇陈家沟建筑用砂石料矿采矿权挂牌出让文件》载明为准。东乡族自治县自然资源局对本公告有解释权。

## 八、银行账户

开户单位:临夏回族自治州公共资源交易中心  
开户行:甘肃银行股份有限公司临夏分行

账号:6630 0101 3577 9000 20  
缴款方式:电汇、转账、网银(不支持现金缴付)

## 九、异议及联系方式

监管单位:临夏州自然资源局  
联系电话:0930-6310175  
联系单位:东乡族自治县自然资源局  
联系人:祁女士  
联系电话:18793002099  
代理公司:甘肃嘉辰拍卖有限公司  
联系人:李女士  
联系电话:18919013403  
东乡族自治县自然资源局  
2026年1月21日

# 道歉信

致东乡族自治县社会各界朋友:

本人梁燕,就近期本人传播“东乡族自治县经营者患有艾滋病”的不实言论一事,作出如下郑重道歉:

一、事实澄清:该言论完全系本人主观臆断,无任何事实依据的虚假信息。东乡族自治县经营者严格遵守食品安全与从业人员健康管理规定,持有有效健康证明,经权威机构检测无任何传染病。本人的虚假言论与客观事实严重不符,纯属误导公众。

二、深刻致歉:本人意识到,该不实言论的传播已严重侵害东乡族自治县经营者名誉权,导致其社会评价降低,同时引发消费者不必要的恐慌,扰乱了正常的市场秩序。对此,本人深感愧疚与自责,向东乡族自治县经营者焦兴存致以最诚挚的歉意,向所有受误导的

消费者表达深深的歉意。

三、法律责任认知:依据《中华人民共和国民法典》第一百七十九条、第一千零二十四条之规定,本人的行为已构成名誉权侵权,依法应承担消除影响、恢复名誉、赔礼道歉的民事责任。本人自愿接受社会各界监督,并对因不实言论给东乡族自治县经营者及相关人员精神损失承担相应赔偿责任。

四、整改承诺:本人已彻底删除所有相关不实言论及传播载体,承诺今后绝不传播任何针对他人或企业的虚假信息,严格遵守法律法规,尊重他人合法权益。

特此登报澄清,恳请东乡族自治县经营者予以谅解,恳请社会各界朋友监督指正。

道歉人:梁燕  
2026年1月21日