

手机国补“满月”，申请人数已突破2000万——

# “小补贴”撬动“大市场”

“小补贴”撬动“大市场”！自1月20日起，手机等数码产品国补政策在各地陆续落地，全国消费市场迎来一波“换机潮”。政策实施首月叠加春节消费旺季，推动消费需求进一步释放，产业链上下游企业协同创新。

## 线上线下销售火爆

一组数据印证消费市场火热：商务部全国家电以旧换新及手机等数码产品购新数据平台显示，截至2月8日，全国手机等数码产品购新补贴申请人数已突破2000万；

天猫数据显示，截至2月9日，手机、平板、智能手表（手环）整体成交额环比大涨，其中手机增长超41%，平板品类超72%，智能手表（手环）超60%；

国际数据公司（IDC）最新发布的市场数据显示，国补政策有力带动市场销售，1月全国手机和平板电脑市场销量同

比分别增长20.1%和16.7%……

记者走访中，多家手机门店店员表示，政策落地后，参与国补的产品销量增长明显，“大部分消费者目标明确，进店直奔参加补贴的产品”“消费者对‘支付立减’的透明规则比较认可”。

## 春节“加码”优惠提振消费

政策启动恰逢春节前夕，不少消费者对数码产品也“辞旧迎新”，手机成为潮流“电子年货”，进一步推高销量。

国家发改委数据显示，春节期间（1月28日~2月4日）全国手机销售收入同比增长18.2%，销售量突破450万台，占消费品以旧换新总销售额的45%。部分省份表现尤为突出，京东数据显示，春节期间湖南、安徽等地国补手机销量环比增长100%，河南、四川等地增长50%。

此次手机国补政策覆盖6000元以下机型，补贴比例达15%（最高500元），

无论是追求性价比，还是择优选购中高端机型，购新补贴都能派上用场。同时，为接住国补“流量”，市场上部分品牌通过下调价格、叠加优惠等方式，推动更多机型进入国补范围，让消费者进一步丰富选择、得到实惠。

“春节前后，电商平台和相关企业推出年货节、限时促销等活动，形成‘折上折’，也是推动部分原本犹豫的消费者做出消费决策的重要原因。”国际数据公司（IDC）全球及中国副总裁王吉平说。

## 消费助推产业创新发展

政策红利正在向产业链上游传导。中芯国际近日对外披露，在国家刺激消费政策的红利带动下，消费电子、互联、手机等领域补单、急单较多，推动企业整体一季度“淡季不淡”。

“相关产品销量提升，将对制造端产生正向刺激，激活上下游产业链，助推产

业链上企业加速成长、成熟。同时，瞄准用户需求持续优化产品，也将对整个行业的技术进步起到推动作用。”广西社科院产业经济研究所二级研究员陈洁莲说。

如何将消费市场短期红利转化为产业发展长期动能？

“从长远视角来看，在确保国补政策持续激发市场热度的同时，引领消费升级、加速产品创新迭代，形成消费推动产业升级、产业引领消费升级的良性循环，是行业发展的关键所在。”王吉平说。

眼下，部分企业借国补东风实现今年“开门红”的同时，也在布局AI技术等赛道，提升面向未来的长期发展动力和核心竞争力。已有多家手机厂商、国产芯片企业宣布接入DeepSeek。受访业内人士说：“国补不仅是消费的‘强心针’，更是产业升级的‘催化剂’，这需要企业以技术创新破局，也需要政府以精准政策护航。”

新华社北京2月20日电

我国首口超万米科探井完钻，“深地”领域获重大突破——

# 掘地一万里 创下新纪录

## 自立自强攻克入地万米难关

上天难，入地更难。地下万米深处，超210摄氏度的高温足以让食用油沸腾，145兆帕超高压远超马里亚纳海沟最深处压力，并下最重达665吨的钻具工具相当于钻机要吊起超100头成年非洲象的重量……

“万米之下，一系列‘极限挑战’时刻考验着我国深井钻探技术水平和钻井工具装备的性能。”中国工程院院士孙金声介绍，这项钻地工程的难度堪比“探月工程”。

向地球深部进军，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。“这就需要我们自立自强，但要攻克世界级难题绝非是哪一家的‘独角戏’，而是涉及地质、工程、钻探等众多机构、企业共同参与的系统性工程。”塔里木油田油气工艺研究院副院长张志表示。

面对地下万米之难，塔里木油田打破传统钻井组织形式，搭建跨学科工作平台，引入12个院士联合创新团队及众多高校专家团队，集合地质、工程、装备等精锐力量，组成了9支技术支撑组，让多专业、多学科紧密配合、协同作战，并配备了一大批顶尖仪器装备，为向未知的空间开拓挺进、向科技的极限求索突破“保驾护航”。

近年来，塔里木油田深地油气勘探

开发持续突破，关键核心技术体系的自

主攻关能力不断提升，累计完钻8000

米以深井191口，占全国50%以上，找

到的超深层油气储量占全国的四分之三，超深油气年产量达2047万吨，成为

我国最大超深油气生产基地。

“万米之下找到油气不仅为塔里木

盆地油气勘探开辟了新领域，更为我

国深地领域‘加油争气’打开了新局面。”

塔里木油田勘探开发研究院院长杨宪

影表示，万米成烃机理、成藏理论、传说

中的“石油死亡线”存在与否等谜题，都

将随着岩芯研究的深入而浮出水面，我

国科学家将由此获取基础地质理论、地

球化学、地球热力学等的第一手资料。

“这也为准噶尔盆地、四川盆地、鄂尔多斯盆地等区域向深地探索提供了丰富

在沙海腹地打出了中国深度新纪录。

## 中国深度开创“加油争气”新局面

随着当前我国中浅层油气勘探开发步入后期，深层、超深层资源已成为油气增储上产的重要选择。我国深层、超深层油气资源量达671亿吨，超过总量三分之一，勘探开发潜力巨大。

“超深层已成为我国油气资源增储上产的主阵地，向地球深部挺进是保障我国能源安全的重大战略任务，是端稳端牢能源饭碗的重大战略选择。”孙金声表示。

近年来，塔里木油田深地油气勘探开发持续突破，关键核心技术体系的自主攻关能力不断提升，累计完钻8000米以深井191口，占全国50%以上，找到的超深层油气储量占全国的四分之三，超深油气年产量达2047万吨，成为我国最大超深油气生产基地。

“万米之下找到油气不仅为塔里木盆地油气勘探开辟了新领域，更为我

国深地领域‘加油争气’打开了新局面。”

塔里木油田勘探开发研究院院长杨宪影表示，万米成烃机理、成藏理论、传说

中的“石油死亡线”存在与否等谜题，都

将随着岩芯研究的深入而浮出水面，我

国科学家将由此获取基础地质理论、地

球化学、地球热力学等的第一手资料。

“这也为准噶尔盆地、四川盆地、鄂尔多斯盆地等区域向深地探索提供了丰富

的资料支撑。”

当前，科研人员根据万米以深的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数据，绘制了亚洲第一份万米地质剖面图，为深地科学探索和油气勘探提供第一手资料，为我国进一步开展深地探测、创新深地科学理论、发展深地探测技术、揭开地球深部奥秘提供了有力的基础研究支撑。

同时，一系列万米以下的科学探索和资源勘查工作正在开展，一批批前沿技术也正超前研究，一件件硬核装备不断升级，蓄势待发准备创造更多中国深度纪录。

梦想不只有星辰大海，10910米入地探索也绝不是终点。在对深地探索、认识、开发的道路上，中国深度的进程才刚刚开始。

据新华社电

## 特朗普“开火”泽连斯基

# 美政策会否重大转变

虚假信息空间里”，并认为特朗普正帮助俄罗斯“打破孤立”。

有分析人士认为，特朗普向泽连斯基“开火”与乌方此前拒绝美方提出的美乌矿产协议方案有关。该方案要求乌克兰向美方交出50%的关键矿产资源，泽连斯基称其过于注重保障美方利益予以拒绝。特朗普19日在公开场合指责乌方此前“差不多已经同意”协议，现在反悔是“破坏了协议”。

## 多方质疑反对

特朗普对泽连斯基的抨击招致多个欧洲盟友的批评和反对。英国首相斯图尔特·卡梅伦称泽连斯基为“独裁者”。英国首相办公室19日说，首相斯图尔特·卡梅伦当天同泽连斯基通话，“首先向乌克兰民选总统泽连斯基表示支持，指出战争期间不进行选举非常合理，英国在二战期间也是这么做的”。

法国政府发言人普里马说，“我们不太理解美方逻辑”，并称特朗普的言论“多种多样，常常令人难以理解”。

特朗普对泽连斯基的批评在美国国内也引发争议，部分共和党籍国会议员公开表示不认同特朗普的言论。

美国《华盛顿邮报》报道说，“在这场关于共和党人在外交政策上是否顺

从特朗普的首次考验中，一些共和党人正暗中跟特朗普拉开距离。”

## 政策会否转向

美国媒体和分析人士认为，此番美乌领导人“不对付”，发生在特朗普政府与俄罗斯频繁互动的背景下，这或预示着美国在对俄乌冲突立场和对俄政策上的重大转变。

一位美国前政府官员对媒体说，对特朗普而言，俄乌冲突与阿富汗、伊拉克战争没有区别，这些战争与他无关，他只想和俄方达成交易，“现在泽连斯基批评了他，所以特朗普要甩掉他”。

一位匿名分析人士对美国媒体表示，不排除特朗普政府未来通过切断军事援助和情报支持等方式迫使乌克兰低头。若美方切断所有援助，会极大限制乌方的作战能力，但如果欧洲选择继续支持乌克兰，俄乌冲突或不会很快结束。

美国《华盛顿邮报》评论称，特朗普似乎正在颠覆美国国界长期以来颇具共识的对俄立场，这或许是“二战以来最显著的地缘政治调整”。美国《华尔街日报》评论说，“疏远盟友，靠近对手，特朗普似乎正在放弃美国过去数十年来的外交政策”。

新华社北京2月20日电

特朗普便向泽连斯基“开火”。他19日在自创的社交媒体平台“真实社交”上发文，将泽连斯基称为“一个不举行选举的独裁者”，认为他在“玩弄”美国，“说服美国花费3500亿美元，卷入一场无法获胜、本就没必要开始的战争”。特朗普还警告泽连斯基必须迅速采取行动以实现和平，否则将面临失去国家的风险。

在特朗普发文前，泽连斯基曾表示，“（美俄）谈判不应该在我们背后进行”，称特朗普“不幸地生活在（俄方制造的）

## 商务部回应美拟实施“对等关税”：关税战没有出路也不会有赢家

新华社北京2月20日电 商务部新闻发言人何亚东20日说，关税战没有出路也不会有赢家，美方应纠正错误做法，与各国一道，通过平等磋商，找到解决问题的办法。

在当天召开的商务部例行新闻发布会上，有记者问，美国总统特朗普13日签署备忘录，要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”。请问对此有何评论？中方是否做好应对准备？何亚东作出上述回应。

何亚东说，美方提出的“对等关税”做法一旦落地，必然严重破坏以最惠国待遇等规则为基础的多边贸易体制，对全球供应链造

成冲击，也给正常的国际经贸活动带来巨大不确定性，很多国家明确表示反对。中方敦促美方不要动辄挥舞“关税大棒”，把关税作为工具四处搞制裁。

他进一步表示，国际贸易基于各国自身资源禀赋和比较优势，有效促进全球经济经济发展，增进各国人民福祉。美方认为自己在国际贸易中“吃了亏”，要通过所谓“对等关税”提高对所有贸易伙伴的关税，这无视多边贸易体制过去近八十年来谈判达成的利益平衡结果，以及美国长期以来从国际贸易中获得大量利益的事实，是典型的单边主义、保护主义。

## 首批200名缅甸妙瓦底地区中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国



新华社南京2月20日电 2月20日，随着中国民航包机陆续降落在江苏南京禄口国际机场，缅甸向我遣返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人，经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果，充分彰显了三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的坚定决心。

今年1月底，在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持下，公安部派出工作组先后赴泰国、缅甸，与两国执法部门进行多轮次会谈磋商，就进一步加强中缅泰三方执法合作，探索建立联合打击犯罪机制，共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日，中缅泰三国警方加大工作力度，联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪开展集中打击。公安部还将与更多国家深化务实合作，全力解救被困人员，全力缉捕“金主”、骨干，坚决清剿涉诈人员偷渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦

底地区电诈园区开展集中清查，缉捕涉诈犯罪嫌疑人，解救被困中国公民。经三方密切协作、共同努力，打击工作取得重大进展，大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪嫌疑人落网。2月20日，缅方将向我遣返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移送至泰国湄索，公安部组织江苏公安机关民警执行包机押解任务，将相关人员全部押解回国。根据工作安排，预计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续押解回国。此外，涉中国公民王某等人被被骗至境外失联被困、遭非法拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰国警方抓获后，已于2月15日凌晨被我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示，打击电信网络诈骗犯罪必须加大国际执法合作力度。公安机关还将与更多国家深化务实合作，全力解救被困人员，全力缉捕“金主”、骨干，坚决清剿涉诈人员偷渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦

## 手机一键查询在线比价

29个省份已上线定点药店比价功能

新华社北京2月20日电 记者20日从国家医保局获悉，截至目前，全国已有29个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团上线定点药店比价功能，可实现药品价格在手机上一键查询、实时比对和位置导航等。

陕西省医保部门上线“药品比价”功能，预计将使参保人员的购药成本下降10%至15%；河北省医保部门开发定点药店药品比价系统和定点药店药品价格提醒功能，对于药品价格差异较大、价格明显过高的责令整改……全国多地医保部门上线“比价神器”，运用精细化算法，帮助参保群众高效购药。

国家医保局有关负责人此前表示，将坚持数智赋能，增强运行管理能力，通过推进定点药店药品价格监测比对，让药品价格更加透明，群众选择更加方便。

## 百年来首次 埃及发现法老陵墓

新华社北京2月20日电 埃及旅游和文化部18日说，考古人员在埃及南部城市卢克索以西的山区发现了古埃及法老图特摩斯二世的陵墓。这是自1922年出土法老图坦卡蒙的陵墓以来，埃及首次发现法老陵墓。

埃及旅游和文化部在声明中说，上述发现是“近年来最重要的考古发现之一”。埃及与英国联合考古队在卢克索的帝王谷以西挖掘时发现这座陵墓，这是“埃及第十八王朝最后一座失落的法老陵墓”。

据法新社报道，陵墓入口位于帝王谷以西的卢克索山脉，于2022年首次被发现，但当时被认为通往其他王室成员的陵墓。初步研究显示，墓葬品在过去被劫过。墓内没有木乃伊，尚未发

现贵重物品。考古人员最近依据现场出土的器皿碎片才确定了墓主人的身份。器皿上刻有图特摩斯二世及其妻子哈特舍普苏特的名字。

声明说，这位法老下葬后不久就发生了洪水，墓室被淹，保存得不好。考古人员在那里发现了一些属于他的葬具，这系“首次发现”此类物品。另有一些出土物上刻有蓝色铭文、黄色星星和宗教文字。

图特摩斯二世是图坦卡蒙的先祖，生活年代距今约3500年。他作为埃及第十八王朝第四位法老，统治时间不长，不到30岁就去世，传位于妻子。俄罗斯新闻社报道，图特摩斯二世的木乃伊于1881年被人发现，目前收藏在埃及首都开罗的埃及文明博物馆。

■记者从国家航天局获悉，2月20日，中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。天问二号任务将通过一次发射，实施小行星2016HO3伴飞、取样、返回和主带彗星31P伴飞探测等多项任务。

■国家金融监督管理总局20日对外发布《关于