

□首季中国经济扫描

产业链企业纷纷增资 新兴领域激活投资新动能

新华社北京4月21日电《经济参考报》4月21日刊发记者汪子旭、胡林果采写的文章《首季中国经济扫描 I 产业链企业纷纷增资 新兴领域激活投资新动能》。文章称,国家统计局日前公布的最新数据显示,今年一季度,固定资产投资由负转正,同比增长了1.7%,特别是新兴产业逐步成为投资增长的新引擎,高技术产业一季度投资同比增长7.4%,比全部投资高5.7个百分点。近来,《经济参考报》记者在一线采访时发现,算力、人工智能等产业链企业正纷纷加注投资,带动市场供需两旺。

前不久,广州移动、广州联通、云下科技、连云大数据4个算力项目在广州市集体开工,总投资达48.39亿元,建成后新增算力规模超4万P(算力计量单位,1P约等于每秒1000万亿次浮点运算能力),标志着广州实现单体“万卡万P”智算中心建设零的突破。

其中,云下科技汇云数据中心将重点服务具身智能、低空经济、自动驾驶等新兴产业客户。“今年是‘十五五’的开局之年,也是AI推理的爆发元年,国产算力基础设

施正加速升级。云下科技作为算力底座,今年将对广州智能算力中心进行全面升级,同时搭建国产算力平台,支撑各行各业的AI深度渗透。”广东云下汇金科技有限公司董事长孙伟宏对《经济参考报》记者说。

不只算力,当前由“新质生产力”驱动的投资热潮,带动多行业表现亮眼。国家统计局数据显示,今年以来,新兴领域投资增势较好,逐步成为投资增长的新引擎。一季度,高技术制造业投资同比增长5.2%,其中航空航天器及设备制造业、电子及通信设备制造业投资分别增长19%和16.6%。

这一趋势也能从国家信息中心发布的高频数据中得到印证:一季度,与算力基础设施建设及软件开发相关的项目中标金额同比增长4.7%;人工智能、人形机器人等前沿领域的资本投资事件金额同比增长45.5%。

企业层面,三大运营商今年纷纷加注算力与人工智能投资。其中,中国移动近日透露,2026年在算力网络方面资本开支预计为378亿元,同比增长62.4%;智能网

络方面资本开支预计为89亿元,同比增长19.8%。中国电信计划2026年在算力基础设施上投资255亿元,同比增长26%,占总投资的比例上升至35%。中国联通的算力投资占比也超过35%。

“AI大模型的规模化落地、智能体应用的普及以及多模态技术的持续演进,正推动日均Token(词元)调用量激增,目前已突破140万亿。字节跳动的数据显示,Token日均调用量增200%。这一需求的激增直接体现在服务价格与基础设施投资上,头部厂商正加大投入力度,阿里、腾讯、字节跳动等国内大厂未来三年在AI算力领域的资本开支预计将达到数千亿元规模。”孙伟宏说。

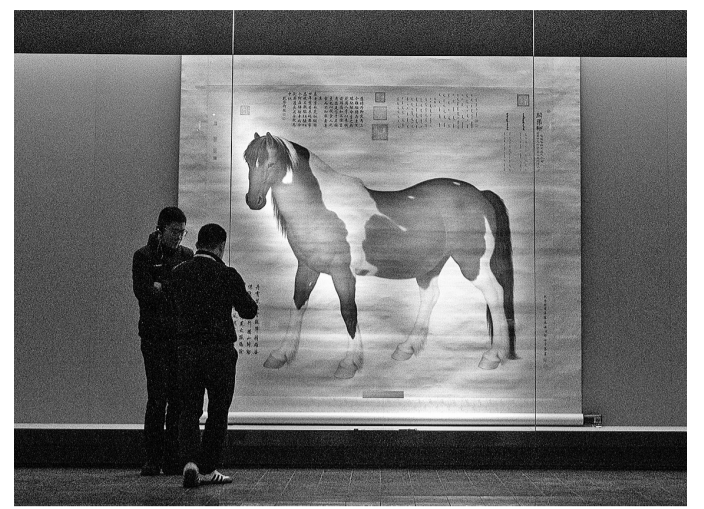
人工智能、算力领域的投资增长,对全产业链形成拉动作用。以城地香江公司为例,近日,该公司公告其全资子公司在内的联合体成为中国移动呼和浩特数据中心相关项目的中标候选人。城地香江今年一季度已连续公告中国移动、中国电信等大型运营商订单。

“时下,高技术产业市场供需两旺,内

生投资动能较强。”东方金诚首席宏观分析师王青表示,年初以来,芯片(集成电路)、工业机器人等产品产量保持两位数高增。与此同时,这些产品的价格坚挺甚至大幅上涨,表明市场需求旺盛。从1—2月份规模以上工业企业利润数据来看,高技术制造业以不到20%的增加值占比,贡献了51.8%的工业企业利润,意味着新兴领域相关企业自身也有着较强的投资扩张动能。

“当前新兴领域投资快速增长,是政策、技术、需求、资本多重力量共振的结果。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒说,新兴领域投资具有“链长、面广、乘数高”的特点,对产业链上中下游形成显著带动作用。同时,其建设周期与运营周期相衔接,既能在短期内拉动设备采购和基础设施投资,又能在中长期持续释放应用端的需求红利,对经济增长形成“投资—产能—应用”的循环放大效应。

“伴随8000亿新型政策性金融工具等资金投入,其中会有一部分资金用于支持新兴领域投资,后续新兴领域投资增速可能还有上行空间。”王青说。



“神骏:故宫书画艺术中的马世界”展开幕

4月21日拍摄展出的清代郎世宁《阙页图》。4月21日,“神骏:故宫书画艺术中的马世界”展在北京故宫博物院开幕。展览展出55件与马相关的院藏珍贵书画,展现马的神骏之姿,展示传统文化魅力。新华社发

服务业成为推动我国经济社会发展重要引擎

新华社北京4月21日电 作为国民经济第一大产业,服务业在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥的作用日益凸显,成为推动我国经济社会发展的重要引擎。

生产性服务业成为带动产业转型升级的重要力量。现代服务业提速领跑,一季度,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,共拉动服务业增加值增长1.9个百分点。高技术服务业投资促进服务供给不断优化,一季度,高技术服务业固定资产投资同比增长12.3%。

生活性服务业释放巨大消费潜力。一季度,我国服务零售额同比增长5.5%,增速高于商品零售额3.3个百分点。2020年至2025年我国居民人均服务性消费支出年均增长8.5%,展现出强大增长动能。2025年,我国人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重达46.1%,接近居民消费半壁江山,仍有较大增长空间。

随着新产业、新业态、新模式大量涌现,服务业也是吸纳就业的“蓄水池”。目前服务业吸纳了全国50%左右的就业人员,带货主播、外卖小哥、网约车司机、数据分析师等新职业不断涌现。

在开放合作方面,我国服务贸易规模持续扩大,稳居全球前列。近年来,随着制造业领域外资准入限制清零,服务业成为我国扩大高水平对外开放的重要着力点。1至2月,我国服务业实际使用外资占全国实际使用外资的68.9%。

“十五五”时期,服务业规模预计将突破100万亿元。随着一系列支持服务业扩能提质的政策落实落地,各地扎实推进服务业高质量发展,必将为中国经济发展注入源源动能。

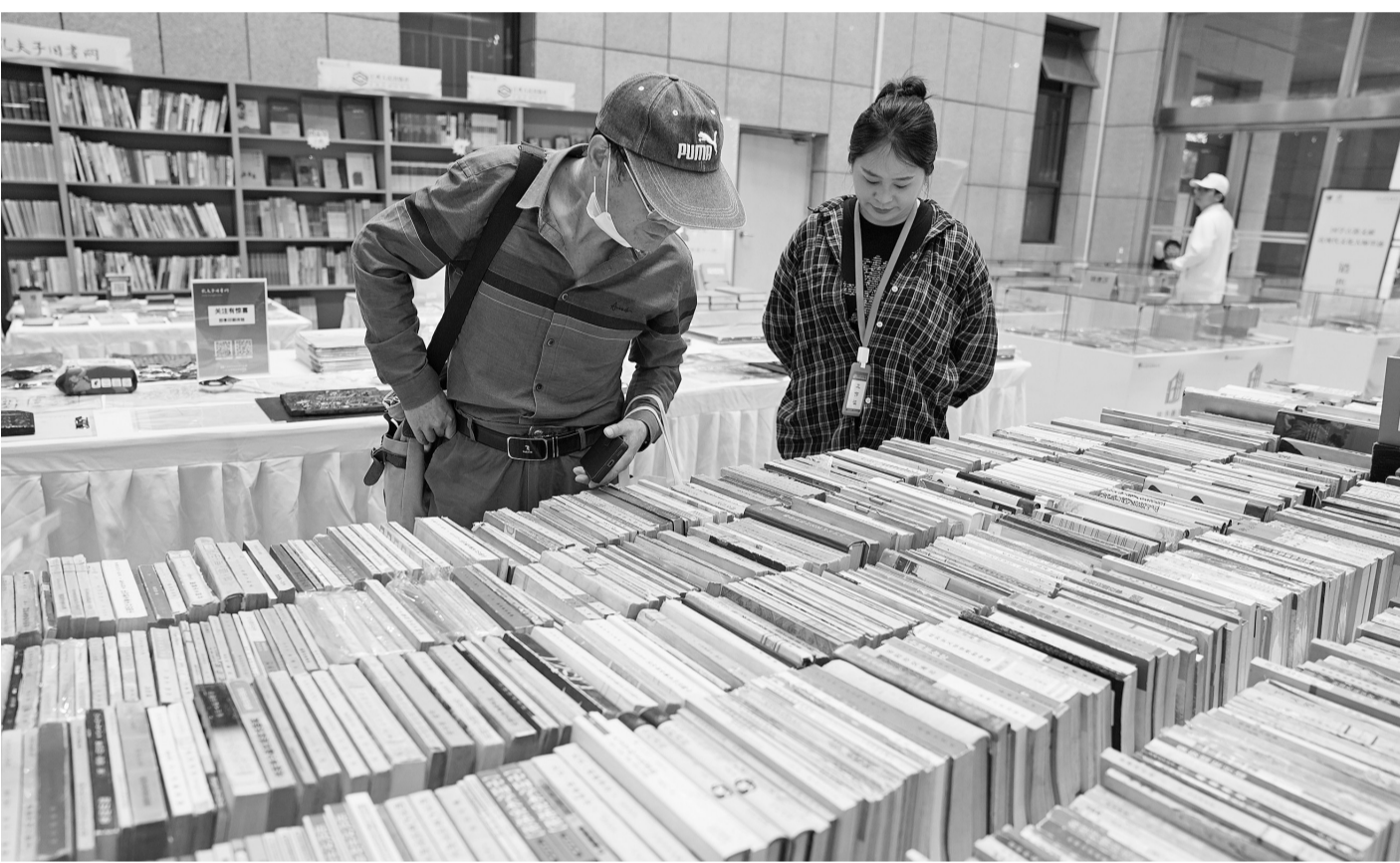
汽油、柴油价格下调

新华社北京4月21日电 国家发展改革委21日发布消息,4月7日国内成品油价格调整以来,国际市场原油价格剧烈震荡,前几日大幅回落,4月20日再次出现较大幅度上涨,但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况,自4月21日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉,本次成品油调价后,私家车加满一箱油可少支出20元左右,大货车加满一箱油可少支出230元左右。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出,当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。



旧书中淘新知

4月20日,观众在“旧书新知”现场参观。在江西南昌举行的第五届全民阅读大会上,“旧书新知”活动板块吸引了不少参观者。据介绍,“旧书新知”活动由孔夫子旧书网承办,以“让旧书找到新知己,从旧书获取新知识”为主题,包括旧书惠民销售、红色文献展、文化体验等内容。新华社发

挖野菜上热搜? 可别把素质也“挖”没了!

春风送暖,万物复苏。郊外的野菜、菌菇、嫩芽等,成为许多人追捧的“春日限定”。挖野菜、摘山货、寻野趣,一时成为网上的热门话题。

在带给人们新鲜体验的同时,挖野菜等活动也出现诸多不文明现象。诗意满满的春日野趣,一不小心就成为了不受约束、肆意狂欢的破坏行为。

网友发布的帖文显示,一些地方接连出现因挖野菜而不顾农民经济作物、过度采挖破坏生态等不文明行为。

比如,为了挖折耳根,村民辛苦种植多年的黄连,也被连根拔起;为了折柳枝,已经长到两三米高的黄柏树,被人拦腰折断;刚发芽的芍药幼苗,被踩死踩烂在地里;采摘结束后,有人把塑料袋、饮料瓶等垃圾随手丢在山林田野;还有人听不进农户劝阻,发生口角和肢体冲突……

风雅自然的寻味之旅,诗意休闲的郊外野趣,就这样变了味道,成为伤农闹剧和无序狂欢。

类似不文明现象,社交平台上屡有讨论:有网友吐槽,常有一些人赶来免费捡菜,踩坏了田埂;有网友表示,还没收割完的农田,不少人随意挖,还不听劝阻,种植户无奈报警求助……

这些不文明行为,表面上是春日野菜太诱人,深层原因还是是一些人认知错位和边界意识缺乏。

有人觉得,郊外的草木是大自然的馈赠,属于无主之物,谁都可以采摘撷拾。事实上,城郊的山林、农田,大部分都有人承包经营。不管野生植物还是收割后遗留的果实,长在承包人的地里,就属于“名花有主”。未经承包人同意就擅自挖,属于“不告而拿”,拿了不属于自己的东西,本质上都是侵权行为。

社交媒体上,一些博主对挖野菜、寻野趣的过度美化,也对他人形成误导。有些视频专挑无人看管时的农地拍摄,却在显眼位置标注“免费采摘”“没人看管”。有些短视频发布所谓“挖菜攻略”,刻意渲染“小众秘境”,声称可以“随意采摘”……不少网民看到后眼馋,纷纷留言“求定位”“求带路”。

春日野趣,应是人与自然的和谐共生;户外野趣,更不能沦为不管不顾的野蛮采摘。“树上长满大爷大妈”、把春花摘到家里去、风卷残云式挖野菜等不文明行为,都是对春日风景的辜负和践踏。不文明采挖收获的野菜,就算再鲜再香,也透着自私和粗野的味道。

春日野趣,图的是沾点春意,不是薅秃山头;挖野菜的乐趣,讲的是合规有序,不



是想拿就拿。挖野菜、寻野趣,理应先规则先行。出行之前,不妨通过官方渠道、当地农户等,了解清楚目的地的土地权属;严格区分野生植物与农作物,不随意进入承包地、私人林地采摘。

挖野菜的最好打开方式,是进山带着期待,出山带着满足,不践踏人家的辛劳,也不留下一地鸡毛,让野趣回归本真,让诗意留驻心间。新华社4月21日电

陕西发现十六国时期大型墓葬

新华社西安4月21日电 记者从21日从陕西省考古研究院了解到,陕西省咸阳市发掘了一座大型的十六国时期墓葬,其规模宏大、形制完整、结构特殊,同时出土十件珍贵文物。

据了解,2021年3月至5月,陕西省考古研究院在咸阳市渭城区发掘古墓葬4座、陶窑1座。其中,编号为M4的墓葬为十六国时期墓葬,南北水平总长85米,被盗严重,仅出土17件遗物。通过墓葬出土的陶俑,可明确该墓葬时代为十六国晚期,出土的茶叶末釉双耳瓷瓶在以往十六国同期墓葬中很少有发现。

考古工作者还在M4过洞上方及前室顶部,发现3处土

美国与德国“盯上”巴西稀土

美国一家受政府支持的企业4月20日宣布收购巴西稀土企业塞拉韦尔德集团。同一天,德国总理默茨在会见到访的巴西总统卢拉时表示,德国有意扩大与巴西在稀土资源开发利用方面的合作。

据英国《金融时报》报道,总部位于俄克拉何马州的美国稀土公司20日宣布以3亿美元现金加增发新股的形式,收购巴西塞拉韦尔德集团,后者股权总值预估将达到28亿美元。收购预计将于今年晚些时候完成,合并后企业董事会成员将包括塞拉韦尔德集团现任首席执行官芭芭拉·莫赖斯。

塞拉韦尔德集团在巴西中部戈亚斯州佩拉埃马矿开采稀土并设有加工厂,是巴西唯一运营中的稀土生产商。美国稀土公司首席执行官芭芭拉·汉普顿说,佩拉埃马矿是亚洲以外唯一可规模化生产4种磁性稀土的稀土矿。

据路透社等媒体报道,卢拉表示,巴西自身已加大对稀土等关键矿产的投资,巴西政府“绝不接受任何只把巴西当作资源开采地、只服务于外国需求的模式”。

新华社4月21日电

□国际聚焦

临时停火将到期,伊朗不妥协,美国不松口

美国:延长停火“极不可能”

特朗普20日接受彭博社记者电话采访时说,如果美伊临时停火到期前双方不能达成协议,延长停火期限“极不可能”。他同时称,美方“不会仓促达成一项糟糕的协议”,“我们有的只是时间”。协议达成前,不会停止对伊朗的海上封锁。被问及如果没有达成协议是否会立即恢复对伊朗的军事行动,特朗普说:“如果没有达成协议,我当然预计会这样。”

据《纽约时报》以两名伊朗官员为消息源报道称,伊朗代表团计划21日前往伊斯兰堡,与美国进行谈判。如果伊朗出席谈判,伊朗伊斯兰会议长卡利巴夫也将出席。

伊朗:不接受胁迫

卡利巴夫21日表示,美国试图通过封锁和违反停火协议,将谈判桌变成“投降桌”或为再度煽动战争寻找借口,但伊

朗不接受胁迫。他当天凌晨在社交媒体上发文强调,伊朗不接受在威胁阴影下进行的谈判,已做好在战场上“打出新牌”的准备。

伊朗外长阿拉格齐20日与巴基斯坦副总理兼外长达尔通电话时指出,美国持续挑衅和违反停火协议的行为,尤其是针对伊朗商船的威胁和行动,以及前后矛盾的立场及威胁性言论,是推动外交进程的主要障碍。

阿拉格齐当天还同俄罗斯外长拉夫罗夫通电话。他表示,伊朗将密切关注相关动向,在维护国家利益和安全基础上作出必要决策。拉夫罗夫表示,俄方再次强调,须在经巴基斯坦方面协调、各方先前赞同并已公布的条件下保持停火,并指出要继续付出外交努力,防止局势失控升级乃至武装对抗再起。

据伊朗媒体报道,伊朗是否参加谈判,取决于某些先决条件是否满足。美国对伊朗持续实施海上封锁是当前谈判一个关键障碍,该问题已由巴基斯坦方面同美方沟通,巴方表示当天已同特朗普讨论该问题。

报道说,美方还提出其他过分要求,使得谈判前景不乐观。伊朗代表团认为,除非美方以务实态度看待问题,并摒弃导致其在军事领域惨败的误判,否则谈判纯属浪费时间。伊朗不会与美国一同陷入这种徒劳无功的境地。

伊朗总统佩泽希齐扬20日在社交媒体上发文说,信守承诺是开展有意义对话的基础。美国官员近日不具建设性且自相矛盾的态度传递出一个信息:他们企图迫使伊朗屈服,但伊朗人民绝不屈服于胁迫。

伊朗最高领袖:重申“战争赔偿”等三项基本立场

伊朗最高领袖穆塔塔巴·哈梅内伊20日重申包括要求“战争赔偿”在内的三项基本立场,强调将维护国家权益。

穆塔塔巴的官方社媒账号发布消息说,伊朗将追究对其发动袭击的责任方并要求赔偿战争造成的损失,推动霍尔木兹海峡的管理进入新阶段,同时绝不放弃其正当权利并将本地区所有“抵抗阵线”视为统一整体。

新华社4月21日电

公告

宁夏星浩运输有限公司:
本中心已收到宋明宇提交的工伤保险基金先行支付申请,现已受理。因邮寄相关法律文书无人签收,现依法公告送达并通知你单位,请你单位在收到本公告后5个工作日内足额支付宋明宇的工伤保险待遇。若未按时足额支付,产生的一切法律后果由你单位承担。
自本公告发出之日起,经过三十日,视为送达。
吴忠市社会保险事业管理中心
2026年4月22日