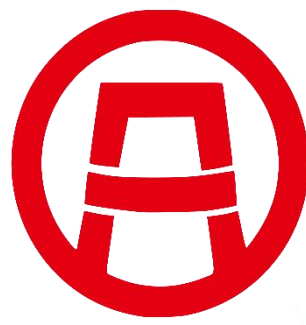




中财-安融地方财政投融资研究所
ZHONGCAI-ANRONG Local Finance Investment And Funding Research Institute

财政投融资 研究资讯

2026年第14期（总第503期）



双周评论

温来成

在国内地方债方面，一季度地方政府债券发行工作收官。一季度地方债发行量约3.11万亿元，较去年一季度增加2638亿元。其中，聚焦关键领域及民生需求，新增专项债发行量突破1万亿元，体现出当前更加积极的财政政策靠前发力，为稳增长提供了有力支撑。综合一季度资金投向来看，新增债券精准保障重大基础设施、民生工程、产业升级等重点领域的资金需求，直接拉动有效投资。企业预警通数据显示，一季度新增专项债中，投向市政和产业园区基础设施的资金占比29%，交通基础设施占比19%，保障性安居工程占比13%，三大领域合计占比超六成。在国债方面，国家发展改革委同财政部，及时向地方下达了今年第二批625亿元超长期特别国债资金，支持地方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。今年以来，全国消费品以旧换新销售额超过4332亿元，惠及超过6093万人次，带动1—2月社会消费品零售总额同比增长2.8%，比上年12月份加快1.9个百分点。总之，政府债券成为我国今年一季度经济社会发展的重要推动力量。

在国际方面，中东战火对世界经济的影响进一步加深。美国财政部数据显示，3月上半月进行的多场国债拍卖中，分配给外国及国际账户的比例显著下降。其中，3年期和10年期国债的海外配售比例降至去年10月以来最低水平，而30年期国债更是降至去年7月以来新低与此同时，美联储托管的外国官方及国际账户所持美债规模自冲突爆发以来减少约660亿美元。这一趋势进一步强化了市场对于海外需求减弱的判断。再是埃及政府4月4日宣布，将全面上调商业电价并调高部分居民用户电价，以应对美以伊战事引发的能源危机。埃及电力和可再生能源部说，由于美以伊战事引发全球能源危机，不得已采取上述涨价措施，以保障所有埃及民众的用电需求。此类情况，仍在不断蔓延。



一、国内要闻

1. 今年第二批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金已于近日下达
2. 2026年长三角生态绿色一体化发展示范区163个重大建设项目出炉
3. 瞄准下一代核电装备，上海电气攻关工艺新极限
4. 华锦阿美项目三线并进迈向投产
5. 拓空间 降成本 强要素 重庆立体化改革解民企成长烦恼
6. 北京推出十八条新举措—— 破除高校科技成果转化体制机制束缚
7. “耐心资本”陪跑，加速崛起“芯”高地
8. 自治区成功发行超115亿元地方政府债券
9. 32条创新医药高质量发展措施发布 2026年推动新获批创新药械不少于18个 AI将加速走向药物研发前端



一、国内要闻

10. 2026年重庆市级重点项目名单出炉 1636个项目总投资3.7万亿元
11. 湖南发布50个电子信息制造业重点项目
12. 积极财政政策靠前发力 今年地方债发行已逾3万亿元
13. 广西下达2026年第一批重大项目前期费2.83亿元
14. 聚焦重大项目和民生 一季度新增专项债“靠前发力”
15. 一季度江门开工投产签约项目400个，计划投资额达1169亿元！



二、国际要闻

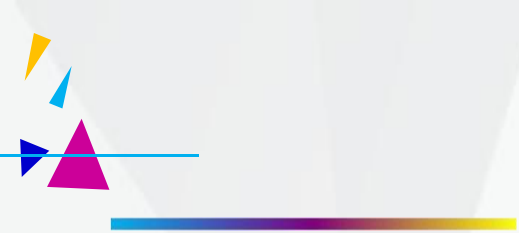
1. “数十年来最大规模”，美媒：白宫请求美国会批准2027财年1.5万亿美元国防预算
2. 美债卖不动了？外国投资者需求骤降 油价飙升或是“幕后黑手”
3. 从避风港到风暴眼！英国国债波动甚至超股票 2022抛售风暴即将重演？
4. 德国向澳大利亚稀土项目投资5800万美元
5. 2025年德国财政赤字达到1273亿欧元
6. 欧盟五国财长呼吁征收能源暴利税
7. 先抛后买大反转！海外资金上周狂买153亿美元日债，规模创一年来新高
8. 韩国拟投入3.1亿美元补贴石脑油进口
9. 新加坡2025年碳税收增两倍破6亿新元



二、国际要闻

10. 泰国投资促进委员会力促本土企业投资新兴产业
11. 全球基金净买入5.83亿美元泰国债券 创两个月新高
12. 应对能源危机 埃及上调电价
13. 摩洛哥计划投入1.48亿欧元遏制能源市场波动带来的影响
14. 应对能源供应危机，越南连发政令促绿色能源发展
15. 迪拜市政府宣布启动停车位安装电动汽车超级充电站项目





1

国内要闻



1. 今年第二批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金已于近日下达

为认真贯彻落实党中央和国务院关于优化实施“两新”政策的决策部署，国家发展改革委同财政部等部门，优化完善消费品以旧换新支持范围、补贴标准和实施机制，及时向地方下达超长期特别国债资金，推动消费品以旧换新政策持续显效。

按照优化后的政策安排，各地区积极完善消费品以旧换新制度设计，分领域制定资金均衡使用计划，在家电、数码和智能产品等领域实行资金预拨，缓解销售企业垫资压力，消费品以旧换新工作节奏总体更加平稳，补贴资金带动效应进一步提升。今年以来，全国消费品以旧换新销售额超过4332亿元，惠及超过6093万人次，带动1—2月社会消费品零售总额同比增长2.8%，比上年12月份加快1.9个百分点。

近日，国家发展改革委同财政部，及时向地方下达了今年第二批625亿元超长期特别国债资金，支持地方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。下一步，有关部门将继续指导地方，合理把握工作节奏，优化完善资金使用计划，加强资金监管，规范补贴申领和资金审核，提高补贴兑付效率，开展骗补套补、“先涨后补”等专项整治，持续提升政策实施效能。

网址链接：https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202604/t20260410_1404596.html

日期：2026年4月10日 新闻来源：国家发展改革委



2. 2026年长三角生态绿色一体化发展示范区163个重大建设项目出炉

昨天（4月9日），2026年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者联盟重大项目对接会举行。青浦、吴江、嘉善三地介绍各自2026年重点发展计划。长三角一体化示范区执委会从三地年度重点项目中遴选形成包括163个重大项目的示范区2026年重大建设项目调度清单。

记者从长三角一体化示范区2026年重大建设项目调度清单中获悉，今年，在“一厅三片”重点区域，水乡客厅创智引擎一期、浦港路东延、“蓝环”嘉善段一期和规划30、31、38路等项目将陆续建成投用，水污染控制与资源绿色循环全国重点实验室、科创学园二期等项目开工建设；青浦西岑科创中心加快推进基础设施及公建配套项目建设，西岑体育中心、水乡公园基本完工，未来技术实训基地年内开工；吴江苏州南站科创新城将推动科创中心启动区一期项目前期谋划，苏州南站地下预埋通道工程开工建设；嘉善祥符荡创新中心将实现智慧绿洲智创中心、智汇谷商业中心等项目开工建设。

在生态环保、互联互通、产业创新、公共服务等重点领域，“水上示范区”“轨道上的示范区”建设将有序推进。太浦河后续一期工程、嘉善东门大街历史街区更新等项目开工建设，通苏嘉甬铁路、沪苏嘉城际铁路、锦商公路—金商公路—嘉善大道、淀山湖岸线贯通及周边水系生态治理工程、阿里巴巴长三角智能计算基地等项目加快建设，练西公路、兰钧新能源锂离子电池等项目建成投用。

当天，示范区投资基金首批子基金遴选启动，作为沪苏浙两省一市财政共同出资设立的跨区域基金，该基金首期规模五亿元，采用“母基金+子基金”运作模式。当前，基金已完成工商注册和基协备案。此次遴选面向社会择优遴选具备核心竞争力的子基金管理机构，子基金将聚焦绿色低碳和科技创新核心领域，重点投向支撑示范区发展的企业和项目。

网址链接：<https://www.suzhou.gov.cn/szsrnzf/szyw/202604/4da1f253e2aa4222853c08550c2512d5.shtml>

日期：2026年4月10日 新闻来源：苏州日报



3. 瞄准下一代核电装备，上海电气攻关工艺新极限

近日，上海电气旗下上重铸锻的大型铸锻件产能提升项目一期工程正式开工。该项目占地约5万平方米，总投资达到了企业年营收近两倍，资金主要投向全球最大真空自耗炉等极限制造设备。

钱主要花在了造设备上——全球最大真空自耗炉、万吨级快速锻造线、更大体量万吨油压机……这些都是当前产业界尚未触及的工艺极限。老厂此举并非简单扩产能，而是瞄准下一代核电，包括第四代裂变堆乃至可控核聚变装置对材料的颠覆性需求。通过与上海交大深度合作，上重铸锻正以“靠前投入”的战略定力，为十年后的“大国重器”提前布局核心能力。

核电装备锻件订单创新高

目前上重铸锻大型铸锻件订单量较5年前已翻番。不过，由于这家老厂产线设计较早，当前核电锻件在总产能中占比越来越高，部分非核产品锻件产能承压。现在扩产，就是要进一步增强高端大型锻件产品整体承接能力。

大型铸锻件需求增长，根源在于核电市场升温。近几年，我国核电机组核准数量已经稳定在10台以上。大型铸锻件是制造核电装备关键零部件。它可以简单理解为大国重器所需的“大零件”，是推动装备制造业高端化“基石”——发电装备核心部件、巨型船舶发动机曲轴，都离不开它。

在大型铸锻件领域，上重铸锻处于国内第一梯队，近年来营收稳步增长，年均增速在15%到20%之间。企业2026年目标是再增长20%，扩产项目势在必行。

下一代核电需求浮出水面

如果仅仅为了扩产能，并不足以支撑上重铸锻如此大规模投入。上重铸锻扩产计划，更重要的原因是看到了下一代核电装备需求。

下一代核电设备，既包括第四代裂变堆，如快堆、钍基熔盐堆，也包括被视为“终极能源”可控核聚变装置。其中，可控核聚变堆因其极端工况，对材料提出了前所未有的高要求。

和普通材料研发不同，核电设备材料要求绝对安全。受严苛辐照验证、全周期工况考核、多级工程认证约束，传统核电定型新材料，从基础研究到落地工程应用，周期普遍长达数十年，即便依托新技术提速，仍需二三十年系统攻关与考核。





目前，上重铸锻正与上海交通大学材料学院团队进行深度产学研合作。不久前，双方联合申报的“上海市大型铸锻件材料及极端制造重点实验室”正式获批并揭牌，将持续赋能上重铸锻产能提升计划。

在漫长周期坚定战略投入

正是瞄准了市场需求变化，上重铸锻决定升级产线。具体来看，一期工程包括炼钢产线瓶颈改造、全球最大真空自耗炉以及万吨级快速锻造线三部分，后两者用于提升大型铸锻件产量，也有助于大型铸锻件创新研发。例如真空自耗炉可用于冶炼特种材料，快速锻造线可提高锻造工艺灵活性。

这种“靠前投入”，是这家老厂历经多次转型后攒下的经验。

上重铸锻历史可追溯至1958年上海重型机器厂，新中国第一台万吨水压机就诞生于此。但进入上世纪90年代，企业一度面临市场竞争力减弱困境。转机出现在2006年。上重铸锻看准国家要建百万千瓦级大型核电站、清洁燃煤电站需求，谋划建设新一代万吨压机，并将主营产品向高端能源装备用大型铸锻件转型。

上重铸锻花了一个又一个10年来啃大型铸锻件这根“硬骨头”。如今，上重铸锻研发攻关的华龙一号已实现核岛主设备大型锻件100%国产化，600兆瓦高温气冷堆和国和一号大锻件国产化也进入全面攻坚阶段。

看得见的大国重器背后，是无数看不见的工业基础能力在托举；基础能力提升，没有捷径可走，需要企业扛住短期盈亏压力，在漫长周期里做坚定战略投入。

网址链接：https://www.gzw.sh.gov.cn/shgzw_zxzx_gqdt/20260410/ea671b696aa949818ca4ef103fbf5ca7.html

日期：2026年4月10日 新闻来源：上海市国资委



4. 华锦阿美项目三线并进迈向投产

在华锦阿美精细化工及原料工程项目现场，建设者们忙着焊接管道、调试设备、巡回检查。这个占地面积8.97平方公里、1万多人同时奋战的项目正向着投产目标稳步迈进。

华锦阿美石油化工有限公司工程管理部主管赵东莞和同事穿梭在项目现场，对每一张图纸、每一台设备、每一条管线等进行系统性、拉网式检查。

“编筐窝篓，全在收口。现在是项目收尾阶段，也是项目陆续中间交接的关键阶段，我们正在进行的工作是‘三查四定’——查设计漏项、查工程质量隐患、查未完工程，对查出的问题定任务、定人员、定时间、定措施。”赵东莞说。

“三查四定”、中间交接、生产准备工作，这是眼下华锦阿美并行的三条线。

说起“三查四定”，赵东莞打了个比方：“项目各装置竣工只是完成了一个重要阶段，就像一个小区房子盖好了，还要仔细检查房屋质量是否有缺陷，之后要精装修、买家具，这样才能入住。项目要想顺利投产，也要经过这样的流程。”

从未来长期生产运行的安全性、可靠性、操作性、经济性角度出发，赵东莞和同事对管线走向、操作空间、维保通道等细节进行多轮复核与优化讨论，结合设计意图与现场实际梳理各环节问题，逐一登记形成清单，明确整改方向，全力推进装置高标准中间交接，为后续试车投产打好基础。

打牢安全底盘，项目中间交接正节节推进。

自3月27日起，硫黄回收、溶剂再生等7套生产装置陆续完成中间交接，从“建好”到“交好”，华锦阿美项目逐步由工程建设阶段正式转入生产准备与试开车阶段。项目剩余主要生产装置、公辅工程正按照“成熟一套、中交一套”的节奏推进。

另一条线上，生产准备工作也取得了新突破。





近日，华锦阿美项目的“动力心脏”——动力站装置内，随着控制室指令下达，1号锅炉燃料一次点火成功，炉膛内燃起稳定火焰，操作人员紧盯燃烧状况、水温、汽压、汽温等关键参数。随着温度渐渐升高，各系统运行参数始终平稳变化，锅炉顺利产出符合设计参数的蒸汽。至此，项目公用工程“水、电、汽、风”已全部投用，为项目各装置调试、开车乃至全流程打通提供了资源保障，项目建设迈出了关键一步。

一片欢呼声中，华锦阿美石油化工有限公司动力站分部主管戴金江独自走到一旁，眼圈泛红。他告诉记者：“从项目建设的第一天起，我就和同事驻扎在这里奋战，终于等来了这一天！动力站一次点火成功，标志着整个项目拥有了自主、可靠的动力来源，为全流程的装置调试工作奠定了坚实基础。”

近年来，围绕打造全国重要的石化及精细化工产业基地这一目标，盘锦市加快“减油增化”“减碳增效”进程，助力我省建设世界级石化和精细化工产业基地。而总投资837亿元的华锦阿美精细化工及原料工程项目是推动我省石化产业转型升级的重大项目，投产后将带动下游精细化工项目落地形成千亿级产业集群，引领石化产业结构从“粗”到“细”，为辽宁石化产业转型升级提供新的解题方式。

为此，盘锦市组成项目专班推进华锦阿美项目，及时解决问题，并针对石化产业链越往下游走附加值越高、产业带动力越强的实际，以链式思维提前谋划集聚效应，规划了华锦阿美下游精细化工产业园项目。按照“隔墙供应、物料平衡、全域平衡、吃干榨净、无缝衔接”的原则，打造“大树底下有灌木，灌木底下有花草”的良好产业生态，推动石化产业由“燃料”向“材料”转变。

盘锦市发展改革委主任刘志成表示，华锦阿美项目投产后，能为下游提供丰富的烯烃、芳烃、环氧化物等化工原料。围绕聚烯烃、环氧丙烷及衍生物等近20种产品，盘锦市正开展下游产品深加工项目合资合作。





华锦阿美项目带来的产业聚合效应正在显现。当下，辽宁襄平新材料高端聚烯烃项目实现机械竣工；金发生物10万吨/年丁二酸项目主体桩基已全部完成；金发科技年产20万吨功能化ABS改性车间建设项目6条生产线已投产，其余7条生产线正在陆续安装。

发挥重大项目牵引作用，盘锦市正在加快石化产业延链、补链、强链进程。盘锦市商务局局长许文欣说，围绕乙烯、丙烯、碳四、碳五、碳九等12条产业链，盘锦市绘制招商图谱，高频次“走出去”，分赴长三角、珠三角、京津冀等重点区域精准招商；主动“请进来”，搭建资源对接平台，吸引更多国内外化工企业走进盘锦，构建“人才—技术—资本”与“技术研发—中试转化—产业应用”深度融合的创新资源聚合生态。

网址链接：<https://www.ln.gov.cn/web/ywdt/jrln/tpxw/2026041008554938620/index.shtml>

日期：2026年4月10日 新闻来源：辽宁日报



5. 拓空间 降成本 强要素 重庆立体化改革解民企成长烦恼

2025年，重庆民营经济实现历史性跨越，增加值首次突破2万亿元大关，占全市生产总值的61.6%，对经济增长贡献率63.8%，拉动全市经济增长3.4个百分点，成为推动重庆经济高质量发展的绝对主力军。

但在经济转型升级和外部环境变化的双重压力下，民企发展仍面临制度性交易成本偏高、发展空间不足等诸多挑战。近年来，重庆加速实施包括资源赋能、制度松绑等在内的立体化、系统性改革，解民营经济发展之困。

投入真金白银助民企拓展发展空间

近日，记者走进赛力斯超级工厂，听不到震耳欲聋的轰鸣，闻不到丝毫油污粉尘味。地面，上百台AGV（自动导航运输车）沿着磁轨悄然滑行，精准投送物料；半空，数千支橙色的机械臂挥舞，以毫秒级的精准度进行抓取、焊接与涂胶作业……

2024年6月，赛力斯超级工厂投资5亿元启动技改，获得2024年国家超长期特别国债工业重点领域设备更新专项资金7118万元支持。

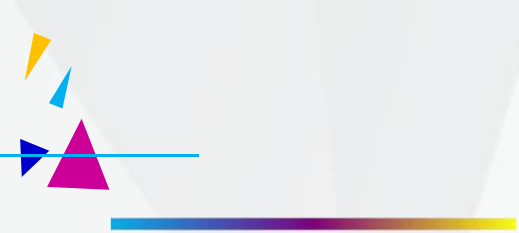
该项目淘汰设备65台套，新购置机械臂等自动化、智能化设备，以及MOM等工业系统软件共271台（套），全面更新了冲压、焊装、涂装、总装车间的老化低效设备。

技改后，赛力斯生产效率提升约30%，生产成本降低约25%，设备能耗降低约40%，原材料利用率提高约20%，成功入围“2025中国民营企业500强”，是国内首家“A+H”两地上市的豪华新能源车企。

长期以来，民企在科技创新、产业转型、项目承接等方面并不占优势。瞄准这个痛点，重庆打出一套“组合拳”，以真金白银助力民企增强科创实力和市场竞争力，跳出“红海”、挺进“蓝海”，拓展发展空间。

一方面，重庆每年投入超75亿元推动民企转型升级，助力宗申动力等民企打造智能工厂并给予补助6853万元，支持民企牵头建设市级技术创新中心12家，推动金凤实验室引育民企17家，为民企参与的190个“两重”“两新”项目安排超长期特别国债资金19.56亿元。





另一方面，支持民企抢占新赛道，对集成电路、先进材料等领域36个产业创新项目给予资金支持4372万元，支持民企牵头人工智能等重大重点专项33项、补助1.14亿元，拿出1101万元补助资金支持“低空物流应用场景下轻量化高性能巴南区航空发动机”等4个民企产业链提升培育项目。

多元改革降低企业综合成本

实施结构性减负工程，降低民企综合成本，也是改革的重中之重。

4月9日下午，重庆三界元生物科技有限责任公司（以下简称三界元），20多名科研人员正在实验室对比培养基项目的数据。

培养基是培养微生物、细胞的营养混合物，可孕育间充质干细胞（MSC）。MSC被誉为“万能修复工”，广泛应用于抗衰老、组织修复、免疫疾病治疗等领域。

“我们2025年初入驻重庆国际生物城，着手启动生物培养基项目。”三界元董事长卢小平告诉记者，按照规定，这种项目需要编制环境影响报告表，从委托编制环评文件、环境调查与监测、提交生态环境部门审查、环评公示，再到取得环评批复，至少需要3个月，投入的费用也较大。

当年3月，重庆在部分园区实施“优化环评分类管理”试点。作为首批试点园区，重庆国际生物城在全国率先迈开改革步伐，对生物医药领域10个类别的建设项目免于环评。

三界元培养基项目也随之取消环评审批手续，得以提前落地，今年预计年干细胞培养基产量可达22.5万升。

受益的企业不仅仅是三界元，截至2025年，重庆产业园环评豁免审批改革平均减少企业综合成本支出约20万元，缩短投产周期3个月以上，累计惠及市场主体1万余家。

此外，重庆还持续规范涉企检查，帮助企业减负。

前不久，施密特电梯有限公司迎来了一支“庞大”的联合检查组。这支检查组由大足高新区管委会、区市场监管局、区卫健委组成，他们将一次性完成特种设备使用监督检查、职业病危害因素检查、安全教育培训等检查事项。





“过去，不同部门频繁进企检查，有时一周会接待好几拨，企业要花很大一部分精力和成本来应对。”企业负责人表示，现在，检查组一次性把多项检查都完成了，效率高、干扰小，企业更能安心抓生产。

这一变化源于重庆从2024年6月起全面推行的“大综合一体化”行政执法改革，通过15个“综合查一次”应用场景，降低涉企检查频次20%以上。

多措并举强化要素供给

重庆乾岷光学科技有限公司（以下简称乾岷光学）是一家位于长寿高新区的民营小微科技型企业，主要制造光学镜片、光学镜头、光电子元器件等，产品应用于行车记录仪等多个领域

“前两年，公司处于快速上升期，研发投入大，资金需求迫切。”企业负责人伍伟说，因为当时没有足够的抵押物，融资一直是个大问题，没想到农行重庆长寿支行主动找上门，通过“企业信用+个人股东”担保方式为其提供“科技e贷”贷款，帮助企业解了燃眉之急。

为了啃下民企“融资难”这块硬骨头，2025年3月，重庆正式上线“渝金通”，建设民营小微企业融资服务专区，集成信易贷等11个平台，累计入驻90家金融机构，涵盖3241个网点，优选203款普惠金融产品匹配民企的不同需求。

当年5月，由25家银行、担保公司等金融机构组建的“重庆中小微企业融资服务团”启动，全年对接联系企业26.2万家，实际放款达2026亿元，惠及企业93956户。

此外，还有电力资源赋能。重庆推动“疆电入渝”投用，市内电力装机规模突破4200万千瓦、外电入渝通道能力达到1900万千瓦。2025年夏季，即使在电网负荷历史性突破3000万千瓦的极值考验下，重庆也首次实现不拉闸限电，确保企业供电充足。

同时，重庆举办线上线下招聘对接2647场次，依托“渝悦·就业”为1.3万户企业发布岗位75万个，有效缓解民企用工难；首批发布85个高质量数据集建设清单，面向民企等各类主体开放数据目录1.8万类，支持7家民企上架数字重庆能力组件19个。

网址链接：https://www.cq.gov.cn/ywdt/jrcq/202604/t20260410_15601697.html

日期：2026年4月10日 新闻来源：重庆日报



6. 北京推出十八条新举措——破除高校科技成果转化体制机制束缚

为解决当前高校科技成果转化中存在的“不能转、不好转、不会转、不愿转、不敢转”五大痛点，北京市教委近日正式发布了《关于促进首都高校科技成果转化的若干措施》（以下简称《若干措施》），以18条举措为高校成果转化提供制度保障与政策支撑。

北京市教委副主任张耀天表示，《若干措施》中的18条举措均围绕高校成果转化中的几个痛点提出，旨在“对症下药”，实现精准施策，推动创新成果从“书架”走向“货架”，转化为现实生产力。

目前，高校科研与产业需求依然存在“两张皮”的问题。为了让成果“能转化”，《若干措施》提出依托首都高校重点产业产教联盟，构建“企业出题、高校答题、市场阅卷”的闭环生态，通过校企联合基金、“揭榜挂帅”等方式，引导高校直面企业的真问题，将校企共有专利视为已转化成果。同时，改革校内评价导向，其明确要求高校不得将专利申请和授权的数量纳入人才评价、职称评定、聘期及年度考核，转而建立专利申请前产业化评估和年度盘点机制。

为了让成果“易转化”，《若干措施》提出进一步破除制度障碍，深化职务科技成果赋权改革，重点推广“先赋权后行权”模式，经学校简要评估指导后，“赋权”科研人员先行使用职务成果创办企业，快速进入市场化验证进程，待企业发展成熟后，再按约定办理入股、转让等行权手续；落实职务成果单列管理，对职务科技成果作价入股所形成的股权保值增值进行整体性监测；完善收益分配机制，明确成果作价投资不低于70%的股权奖励给成果完成团队。

为了让成果“畅转化”，针对高校科技成果转化缺乏体系化、组织化、专业化平台的问题，在教育部指导下，北京市高标准建设全国高校区域技术转移转化中心，提供从概念验证、中试熟化、场景促进到产业孵化的全链条服务，同时建立“一高校一团队、一院系一小组、一教授一专员”的工作机制；通过市区联动和“拨投结合”设立概念验证资金和专项投资基金，突出“投早、投小、首投”。





为了让成果“快转化”，针对科技成果转化队伍规模、保障、激励不足等问题，《若干措施》健全高校科研人员在岗、离岗从事科技成果转化的保障机制，明确转化实绩要纳入考核。同时，推动高校健全“转化专业技术职称”专门序列，为技术转移人才畅通职业发展道路；鼓励高校依据学位法相关规定，将转化效益好且获得省部级以上奖励的师生共创项目，视为授予学位的实践成果。

为了让成果“优转化”，北京市推动首都各高校建立主要领导牵头科研和成果转化工作，并由同一位校领导统筹的高校内部工作体系；将科技成果转化工作纳入教育两委对高校的相关考核评价，将落地京津冀的成果转化成效作为资源配置的重要依据，形成“成效挂钩资源”的动态配置机制。

“新政策最核心的突破性内容，在于全面破除体制机制束缚。”张耀天介绍，相关改革举措已经在北京市高校当中展现实效。例如，北京理工大学张凯团队以“先赋权后行权”模式成立公司，实现技术快速落地；北京建筑大学与企业共建联合研究中心，共研成果直接应用于8家医院10个院区；北京工商大学明确将转化收入90%归成果完成人，激发了科研团队的成果转化热情。“接下来，北京市将做好配套服务与案例推广，打通政策落地‘最后一公里’。”张耀天说。

网址链接：https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/kjrd/qtrd_kjrd/202604/t20260410_243450.html

日期：2026年4月10日 新闻来源：科技日报



7. “耐心资本” 陪跑，加速崛起 “芯” 高地

近日，江阴首支聚焦集成电路的AIC基金——江阴中瀛产投扶摇战新股权投资合伙企业（有限合伙）完成工商注册，正式落地。这支由江阴国企母基金、江阴高新区金融投资有限公司联合中行无锡分行、中银资产等多方组建的10亿元“芯”基金，把目光锁定在集成电路装备与核心材料、高端芯片设计与智造等关键领域，以“耐心资本”的定位为江阴打造集成电路产业高地注入动能。

当前，江阴正以“芯链计划”为牵引，以全生命周期基金体系为支撑，在芯片设计、晶圆制造、封测、装备材料全链条精准布局。作为江阴特色产业园区全产业链布局的代表，江阴微电子产业园去年一年营收已近400亿元，年增速超100%，千亿级产业高地呼之欲出。“坚持以产业为导向、以项目为核心，用耐心资本推动区域产业向高端化、智能化迈进。”着眼未来，新国联创投总经理梁春晖充满信心。

“从‘深耕本地’走向‘平台联动’，不仅要做强江阴产业的‘资本合伙人’，还希望携手国家级伙伴，为长三角甚至全国的硬科技企业提供支持。”梁春晖的这番愿景，在3月30日这一天已化作现实。当天，香港联交所钟声响起，中国碳化硅半导体产业迎来高光时刻，江阴市政府母基金、江阴高新区参投的瀚天天成成功上市，开盘最高涨幅达44.24%。

这家全球碳化硅外延晶片龙头，从技术攻关到批量量产，从8英寸突破到12英寸首发，每一步跨越都离不开资本的默默守护。“除了布局碳化硅外延，我们还引进了碳化硅器件及模组企业，今年上半年计划落户一家碳化硅芯片设计企业，拉通碳化硅全产业链在江阴的布局。”江阴高新区相关负责人介绍，“江阴高新区持续以‘耐心资本’助力‘芯链计划’，旨在打造中国集成电路重要节点城市。”





如果说护航龙头上市是耐心资本的“高光时刻”，那么浇灌本土科创企业、打通产业链断点，更是见真章的“日常修行”。江阴微电子产业园内，启芯领航、首芯半导体等快速成长的企业背后都有江阴基金体系的托举。成立不到两年的启芯领航，依托银润基金的及时注资突破国际技术垄断，其自主研发的硬件仿真与原型验证一体化工具，可高效处理高达120亿门逻辑电路验证，成为头部企业的核心“验证利器”。

“基金不仅给了我们发展‘血液’，更带来了产业资源，让我们快速融入集群。”首芯半导体相关负责人的感慨，正是江阴“以基金强链、以资本聚产”的生动写照。澄创高新一期子基金助力的首芯半导体，正联合高校攻克“单次成膜厚于4 μm 的氧化硅薄膜沉积设备研发”项目，使半导体沉积薄膜设备效率提升3倍以上，更串联起中芯国际、长电科技等上下游龙头，构建起“本土研发—本土供应”的产业闭环。

网址链接：<https://www.wuxi.gov.cn/doc/2026/04/10/4757568.shtml>

日期：2026年4月10日 新闻来源：无锡日报



8. 自治区成功发行超115亿元地方政府债券

近日，新疆维吾尔自治区在中央国债登记结算有限责任公司成功发行2026年第三批地方政府债券115.01亿元，全场投标倍数16.7倍，充分体现了投资者对新疆经济发展、财政实力的高度认可和信心。

本批次自治区地方政府债券共6只，涵盖5年期新增一般债券10.29亿元，10年期再融资一般债券72.39亿元，15年期新增专项债券0.4亿元，20年期新增专项债券2亿元，7年期再融资专项债券7.09亿元，10年期再融资专项债券22.84亿元，期限结构搭配合理、发行利率处于合理区间。

作为本次地方政府债券发行评级机构，联合资信评估股份有限公司在评级报告中表示，从债务投向来看，新疆政府债务主要用于市政建设、保障性住房、农林水利建设等基础设施建设，形成了大量优质资产，大多有经营收入可作为偿债来源，在一定程度上保障了相关债务的偿还。从债务期限结构来看，新疆政府债务期限结构相对合理，新疆政府性债务规模与其经济发展水平相适应，债务规模适度，风险可控。

自治区财政厅将积极落实财政部安排部署，通过科学制定地方政府债券发行计划，合理把握发行节奏，不断提升发行工作质效，有力支持新疆基础设施补短板、公共服务提质增效，优先保障重大项目落地，发挥地方政府债券稳投资、促增长主引擎作用，为新疆经济社会高质量发展注入长期稳定的资金支撑。

网址链接：https://www.tlfw.net/jj/202604/t20260409_33883539.html

日期：2026年4月9日 新闻来源：石榴云客户端



9. 32条创新医药高质量发展措施发布 2026年推动新获批创新药械不少于18个 AI将加速走向药物研发前端

本市2026年将推动新获批创新药械不少于18个，支持开展国际多中心临床试验不少于120项。4月7日，市医保局等10部门联合发布《北京市支持创新医药高质量发展若干措施（2026年）》，推出32条举措，坚持北京（京津冀）国际科技创新中心的引领作用，紧跟医药科技发展前沿，布局源头创新。

这是本市第3年发布关于创新医药高质量发展的措施。与前两年相比，2026年更突出人工智能（AI）深度介入药物研发、手术机器人临床应用，以及商业健康保险与基本医保的数据联通。

一条条实在的措施像是“催化剂”，让创新药械提速进医院，服务患者。比如措施提到：创新药品通过绿色通道快速挂网，国家医保谈判药品和创新药械可直接进入医疗机构目录，并通过医疗机构、零售药店“双通道”保障供应。

手术机器人将获得更大力度的入院支持。一方面，腔镜、骨科、神外、介入等全品类机器人会加快在更多医院投入使用，另一方面本市还会推广手术机器人创新租赁模式。

AI等新技术将加速从辅助诊断走向药物研发的前端。本市将在AI预测、类器官等方面，开发不少于15种模型，为靶点发现和药物筛选提供支撑；在细胞与基因治疗、药物递送等领域，开展关键技术攻关；研发高通量柔性深部电极等脑机接口技术的核心零部件。

兜底的保险制度同步完善。本市将推进医疗、医保和商保数据共享，北京普惠健康保等商业健康保险将纳入更多创新药械，并探索“一站式”结算。

创新医药产业也将获得更多资金支持。2026年，市级政府投资基金联合中央和区级政府投资基金，将实现创新医药投资额度超100亿元。市区协同开展“拨投联动”“投贷联动”试点，资助早期项目不少于100个。重点储备和服务不少于10家拟上市医药企业，同时探索推出创新药械研发贷和医药科创保险。

还有一些“慢”优惠措施将发挥蝴蝶效应，不断提升本市创新药械国际临床试验能力。比如，本市将培养一批能够牵头国际多中心临床试验的项目负责人，2026年将支持开展国际多中心临床试验不少于120项，头部医企合作开展临床试验将不少于35项。





市医保局介绍，措施要求进一步压缩创新药械审评审批的时限，在2025年获批创新药械16个的基础上，2026年推动新获批创新药械不少于18个。药品补充申请注册检验时限、流感疫苗批签发时限分别缩短至40个工作日。本市将对创新医疗器械开展检验前置服务，并推进境外生产药品补充申请审评审批试点。

新举措连年推出，变化有目共睹：2025年，本市临床试验项目启动用时21.6周，较2023年缩短近11周；医药健康产业规模达到1.13万亿元，同比增长6.5%。诺华、阿斯利康、强生等20余家重点医药企业在本市落地、扩大投资或设立研发中心。

近期，北京医疗器械创新领域喜讯连连。两款首创医疗器械相继获得国家药品监督管理局上市批准，分别为超目科技研发的全球首创先天性眼球震颤治疗器械——i-NYS植入式眼部肌肉神经刺激器，阿迈特医疗自主研发的国内同品种首个三类二氧化碳造影压力注射套装。

作为全球首款用于先天性眼球震颤治疗的Ⅲ类有源植入式医疗器械，i-NYS一举填补了这一眼科“不治之症”的治疗空白。据悉，先天性眼球震颤是一种先天遗传性眼疾，发生于出生时或出生时6个月内，通常伴随终身，病症为眼球不自主的节律性跳动或摆动，常导致视力下降、双眼视功能障碍及异常头位，在我国患者数量约130万人。

此次获批的创新医疗器械，给眼部肌肉和相关神经装上了“精准电刺激调节器”，通过设定专属的电流参数，对眼肌进行个体化的轻微电刺激干预，让不自主跳动、摆动的眼球恢复平稳。该产品源自北大人民医院王乐今教授团队二十余年的潜心攻关，首次将神经电刺激技术应用于先天性眼球震颤治疗领域，并创立超目科技将这一科研成果落地转化。该产品不仅入选国家药监局创新医疗器械“绿色通道”，还获美国食品药品监督管理局（FDA）的人道主义使用器械认定。





阿迈特医疗自主研发的二氧化碳造影压力注射套装获批上市则实现了国内外周介入领域的关键技术突破。这一创新医疗器械把血管造影的“造影剂”从传统含碘液体换成了二氧化碳气体，还搭配了专用的自动化注射设备，从而解决了碘过敏、肾功能不全、甲状腺功能亢进等人群的造影诊疗难题。这款产品已提前完成全球化布局，先后获欧盟CE-MDR认证、美国FDA上市备案，目前已在全球20余个国家和地区获批销售。

两款首创医疗器械的成功落地，是北京医疗器械产业创新生态持续优化的生动缩影。截至2026年3月底，北京已累计获批国家创新医疗器械84个、手术机器人43个、人工智能医疗器械60个，数量均居全国第一。（赵语涵）（柴嵘）

网址链接：https://www.beijing.gov.cn/ywdt/yaowen/202604/t20260408_4576216.html

日期：2026年4月8日 新闻来源：北京日报



10. 2026年重庆市级重点项目名单出炉 1636个项目总投资3.7万亿元

近日，重庆发布2026年“四个一批”市级重点项目名单，共1636个。名单按照“六区一高地”分级分类，总投资3.7万亿元，年度计划投资5012亿元、同比增长4.4%。

“今年开工项目352个、在建项目647个、完工项目383个、储备项目254个。”市发展改革委相关负责人介绍，重庆将积极抢抓各类资金政策加力窗口期，召开市级重点项目“政金企”融资对接会，支持民间资本参与市级重点项目建设，对重大项目用地指标应保尽保，加强能耗指标、能源等要素保障，加强项目运输、出渣、爆破、夜间施工、扬尘管理等施工环境保障，推动项目早开工、早放量、早投产。

网址链接：https://www.cq.gov.cn/ywdt/jrcq/202604/t20260408_15594526.html

日期：2026年4月8日 新闻来源：重庆日报



11. 湖南发布50个电子信息制造业重点项目

近日，省工信厅发布2026年50个电子信息制造业重点项目。项目总投资1571.74亿元，年度计划投资227.67亿元，项目建成达产后预计首年可新增营收478.91亿元。

从投资规模看，50个重点项目中，投资百亿元以上项目6个，投资10亿元以上项目20个。其中，惠科长沙直显模组及整机项目、蓝思科技3D玻璃研发生产项目、圣钡科技新一代锂电池项目等入选省十大产业项目。

今年重点项目突出“补链强链”和“前沿布局”两大方向。在新型显示领域，惠科Mini-LED项目主厂房已封顶，邵虹基板玻璃已建成3条热端生产线，将进一步提升湖南在显示材料领域的自主配套能力。在半导体领域，依托三安半导体、株洲中车时代半导体，推进中低压功率器件产业化、国创越摩先进封装等项目，加速打造从材料、设计到制造、封测的功率半导体全产业链。此外，岳阳新紫光集团中部基地、信维多层陶瓷电容器、美程新能源汽车电子陶瓷生产基地等一批重点项目也在加速推进。

网址链接：https://www.hunan.gov.cn/hnszf/hnyw/zwdt/202604/t20260408_33949830.html

日期：2026年4月8日 新闻来源：湖南省人民政府门户网站



12. 积极财政政策靠前发力 今年地方债发行已逾3万亿元

新华财经上海4月8日电 今年积极财政政策靠前发力。记者梳理专项债券信息网披露数据发现，截至4月5日，今年地方债发行已逾3万亿元。其中新增债券1.4万亿元，再融资债券1.8万亿元。

专家表示，展望后续，今年二至四季度地方债供给节奏或与去年相近，从而对基建投资形成有力支撑。

新增专项债发行节奏较快。数据显示，截至4月5日，今年新增专项债券11663.23亿元，按全年4.4万亿元限额计算，发行进度为26.51%；一般债券2599.50亿元，按全年8000亿元限额计算，发行进度为32.49%。

“新增专项债发行进度加快，或反映地区项目储备好于2025年同期，‘十五五’开局之年财政发力助力经济‘开门红’。再融资专项债发行进度偏慢，主要是为新增专项债发行让位。”财通证券(8.260, 0.13, 1.60%)首席经济学家、研究所所长孙彬彬对记者表示。

东方金诚研究发展部执行总监冯琳对记者表示，从一季度新增专项债资金投向来看，资金精准流向重大基建、民生保障和新质生产力领域，其中基建领域仍是发力重点。

根据企业预警通数据，一季度新增专项债有29%投向市政和产业园区基础设施，19%投向交通基础设施，13%投向保障性安居工程，上述三大领域合计占比超六成。

在冯琳看来，今年专项债“早发行、早使用、早见效”导向清晰，一季度发行规模与进度均高于去年同期，为加快“十五五”重大项目建设提供了坚实资金支撑，也有效带动了年初基建投资提速。

国家统计局数据显示，今年前2个月，基建投资（包含电力）同比增速为11.4%，较去年全年增速大幅上行12.9个百分点。

从区域来看，广东、江苏、山东等经济大省地方债发行规模靠前。“这些地区项目储备相对充足，投资效率较高，承担了更多重大项目投资建设、经济增长‘挑大梁’的任务。”冯琳说。

“‘自审自发’地区发行进度依旧较快。”孙彬彬认为，随着“自审自发”地区试点进入第二年，试点地区发行效率进一步提高，项目审批和发行流程更加通畅。





国务院办公厅2024年底发布《关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》，选定了北京、上海、江苏等11个“自审自发”试点地区。数据显示，“自审自发”地区一季度累计发行16818亿元，占全国的54.6%，发行进度（以2025年全年为基准）为33.1%，较2025年同期的28.6%明显提速。

为了防范化解地方债务风险，今年地方政府隐性债务置换工作也在推进。数据显示，截至4月5日，今年已发行再融资专项债券1.25万亿元中，偿还到期债权2834亿元，置换存量债务为9714亿元，占今年2万亿元计划发行规模比重近半。

冯琳表示，展望二季度，预计各类置换债将维持较快发行节奏，以进一步腾挪地方财力，保障重点项目建设资金需求。

公开数据显示，截至3月31日，地方披露的二季度地方债发行计划规模合计2.37万亿元。

华西证券(8.500, 0.17, 2.04%)首席经济学家刘郁分析称，由于今年一季度新增债发行更为前置，而置换债发行较慢，二季度新增债与置换债的发行快慢特征可能出现反转。逐月来看，二季度地方债净供给或呈前低后高的节奏。4月地方债预计净发行4600亿元，同环比分别降低约700亿元、2000亿元，净供给压力或将向5月、6月集中。根据剩余发行计划的比例估算，5月、6月地方债净供给预计分别为6600亿元、6100亿元。

网址链接：<https://finance.sina.com.cn/money/bond/2026-04-08/doc-inhttaq1733424.shtml>

日期：2026年4月8日 新闻来源：上海证券报



13. 广西下达2026年第一批重大项目前期费2.83亿元

人民网南宁4月7日电（记者覃心）日前，记者从广西财政厅获悉，2026年第一批重大项目前期费2.83亿元已下达，用于支持510个项目开展前期工作。

据了解，前期费是自治区本级财政预算管理的制度性创新，专项用于支持中央超长期国债、中央预算内投资、地方政府专项债券等重点资金投资的项目规划、可研编制、方案设计等开工前关键准备工作，是争取中央资金、加快重大项目建设的“种子钱”和“助推器”，在推动项目成熟入库、争取政策资金支持、尽早开工建设等方面发挥积极作用。

本次前期费重点支持城市更新建设、农村基础设施建设、水体污染防治、公共服务设施完善等领域，同时加大对教育、医疗、养老等民生领域项目前期工作的支持力度，助力将民生期盼变成建设成果。

据悉，广西财政厅将持续强化资金监管，协同有关部门加快梳理项目清单，推动后续前期费资金及时下达，持续优化支出结构，强化资金绩效管理，助力扩大有效投资。

网 址 链 接：<https://gx.people.com.cn/n2/2026/0407/c179464-41545646.html>

日期：2026年4月7日 新闻来源：人民网



14. 聚焦重大项目和民生 一季度新增专项债“靠前发力”

一季度地方政府债券（下称“地方债”）发行工作收官。Wind统计显示，一季度地方债发行量约3.11万亿元，较去年一季度增加2638亿元。其中，聚焦关键领域及民生需求，新增专项债发行量突破1万亿元，体现出当前更加积极的财政政策靠前发力，为稳增长提供了有力支撑。

2026年是“十五五”开局之年，政府工作报告将“着力建设强大国内市场”列入今年重点任务之首。其中，明确拟安排专项债券4.4万亿元，重点支持重大项目建设、置换隐性债务、消化政府拖欠账款等。粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示，专项债券额度兼顾了稳增长、化债的需要与项目储备的实际情况，将继续发挥稳增长、优结构、补短板、置换隐性债务、畅通经济循环等多重作用。

“在财政政策注重靠前发力背景下，今年新增专项债发行进度加快。”东方金诚研究发展部执行总监冯琳表示。数据显示，截至一季度末，新增专项债发行量1.16万亿元，同比增加1997亿元，占全年新增专项债发行限额的26.4%，较去年一季度进度加快了4.6个百分点。其中，广东、江苏、山东新增专项债发行额居前。

综合一季度资金投向来看，新增债券精准保障重大基础设施、民生工程、产业升级等重点领域的资金需求，直接拉动有效投资。企业预警通数据显示，一季度新增专项债中，投向市政和产业园区基础设施的资金占比29%，交通基础设施占比19%，保障性安居工程占比13%，三大领域合计占比超六成。

着力实现重大项目资金“早到位、早使用、早见效”。从山东省财政厅了解到，一季度，山东省共发行新增专项债券1304.7亿元，支持1168个重点项目建设。其中，用于基础设施等重大项目建设902.8亿元，用于保障性安居工程等民生领域建设278.9亿元。

湖北省财政厅介绍，一季度发行政府债券超1200亿元，创下该省发行启动最早的历史纪录，为全省固定资产投资增长、产业升级、民生改善提供了及时有力的资金支撑。投向方面，精准聚焦重点需求，如新增专项债券145.3亿元用于重点支持武汉轨道交通12号线等196个重点项目建设。





持续优化债券资金投向结构，着力赋能新质生产力。多地资金安排也聚焦新质生产力培育、绿色发展、科技创新等重点方向，优先支持符合国家产业政策、经济社会效益好的项目，积极助力产业转型升级，培育经济发展新动能。如山东省一季度用于新兴基础设施等新质生产力领域的资金达24.5亿元。

同时，一季度特殊新增专项债发行1630亿元，同比增加458亿元，占同期新增专项债发行量的14.1%。“值得一提的是，今年一季度用于置换隐性债务的再融资专项债发行量约0.96万亿元，明显少于去年一季度的1.34万亿元，发行节奏较去年有所放缓，但从发行进度来看也已接近五成。”冯琳表示。

目前，各地二季度地方政府债发行计划也陆续披露。截至3月31日，28个省市公布的计划发行规模合计2.37万亿元。如深圳市计划于4月3日发行63.78亿元新增专项债，投向深圳市轨道交通五期项目、深圳市福田区保障性住房项目等；天津计划发行1143.06亿元地方政府债券，其中新增专项债170.09亿元。

展望二季度，冯琳预计，资金仍将主要投向市政和产业园区基础设施、交通基础设施、保障性安居工程等领域，为“十五五”期间关键项目发力提供支持。实际发行量将较一季度有所回落。其中，二季度各月计划发行量分别为0.87万亿元、0.67万亿元和0.81万亿元，发行节奏相对均衡。

业内人士表示，当前重点是加快现有政策落地，包括专项债、特别国债等，推动实物工作量尽快形成。财政部此前也明确，今年要做好专项债券发行使用工作，指导各地统筹把握专项债券发行节奏和进度，做到早发行、早使用，推动专项债券资金尽快形成实物工作量，同时加强专项债券项目投后管理。罗志恒表示，“十五五”开局之年，一系列国家级重大项目和工程进入储备阶段，意味着只要资金到位就能落地实施，形成实物工作量推动经济增长。





“需要持续关注专项债项目落地及实物工作量形成情况，这会
影响专项债资金使用效率，进而影响后续发行节奏。”冯琳补充说，
“自审自发”有助于缩短专项债审批周期，提升试点地区专项债发行
效率。在专项债“自审自发”试点地区中，一季度基本按计划进度完
成了当季新增专项债发行，其中江苏、湖南、四川、北京等地实际
发行量超出计划发行规模。不过，安徽等个别省份专项债实际发行
量低于计划发行规模，试点地区发债积极性与项目储备情况也需密
切关注。

网址链接：<https://finance.sina.com.cn/jjxw/2026-04-06/doc-inhttpmec1150007.shtml?from=ggmp>

日期：2026年4月6日 新闻来源：经济日报



15. 一季度江门开工投产签约项目400个，计划投资额达1169亿元！

人勤春早，实干争先。2026年一季度，江门全市上下以“开局就冲刺、全年加速度”的奋进姿态，掀起项目建设热潮，成功实现“开门红”。据统计，一季度全市开工、投产、签约项目共400个，计划投资额达1169亿元，成为稳增长的“压舱石”。

今年以来，全市上下牢固树立“大项目大发展、小项目小发展、没项目没发展”的理念，树牢“今天再晚也是早，明天再早也是晚”的效率意识，以“争当行动派、实干家”的奋斗姿态，拿出一天当作两天用、两步并作一步跑，快节奏、高效率推进各项重点工作落地见效。

产业项目“唱主角”，制造业当家地位凸显。在全部项目中，制造业项目达340个，计划投资额831亿元，占比超七成，充分彰显江门坚持“制造业当家”的鲜明导向。聚焦产业链精准发力，属于全市15条重点产业链的项目共274个，计划投资额702亿元，其中新能源、新一代电子信息、先进装备制造“两新一先”产业项目64个，计划投资额208亿元，产业结构持续优化升级。

开工项目抢进度，擂响建设战鼓。一季度全市开工项目132个，计划投资额409亿元。制造业项目112个，投资额291亿元；重点产业链项目97个，投资额260亿元。一批重磅项目率先破土动工：总投资30亿元的鹤山市大冶智能摩托车项目、总投资20亿元的恩平珠西数控机床产业配套园项目等一批项目，正以“开工即冲刺”的劲头加速推进。

投产项目见实效，释放发展动能。一季度投产项目86个，计划投资额235亿元。其中制造业项目77个，投资额207亿元；重点产业链项目69个，投资额184亿元。多个标杆项目迎来收获期：总投资20亿元的志高鹤山智能制造产业园项目（部分试产）、总投资15亿元的广州天赐年产20万吨锂电池电解液及10万吨锂电池回收项目等相继投产，成为拉动增长的现实生产力。

签约项目强后劲，蓄积发展势能。据初步统计，一季度，全市新签约项目182个，计划投资额超520亿元。其中，超10亿元项目15个，计划投资额超260亿元；超10亿元制造业项目9个，涵盖半导体封装、生物医药精深加工、新材料、精密智造等前沿领域；重点产业链项目103个，为未来发展储备了优质增量。



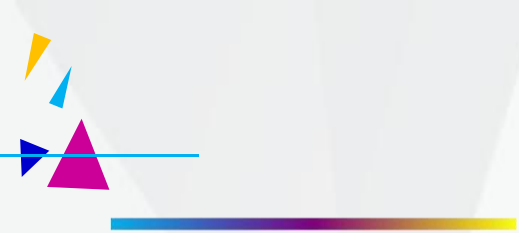


迈入“十五五”开局之年，江门正以时不我待、只争朝夕的紧迫感，持续放大招商引资和项目建设的“乘数效应”，全力确保实现既定目标、争取更好结果，为全市经济高质量发展积蓄磅礴后劲。

网址链接：https://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmstzcjj/zwxx/gzdt/content/post_3472527.html

日期：2026年4月9日 新闻来源：江门市投资促进局





2

国际要闻



1. “数十年来最大规模”，美媒：白宫请求美国会批准2027财年1.5万亿美元国防预算

据美国消费者新闻与商业频道（CNBC）、《纽约时报》等媒体4月3日报道，白宫请求美国国会批准2027财年1.5万亿美元的国防预算。CNBC称，这是数十年来白宫请求金额最大的一笔此类预算。

《纽约时报》称，这一请求是特朗普政府最新预算计划的一部分，相比美国本财年的国防支出增加了约40%。美国政府表示，还计划削减多个美国国内机构730亿美元的预算，涉及部分气候、住房和教育项目。

报道称，白宫已就这一预算请求发布概要文件，预计稍后将公布详细内容。总体来看，如果这一计划最终获得批准，未来十年可能会使本已不堪重负的联邦债务再增加数万亿美元。

CNBC称，美国总统的年度预算计划不具有法律效力，相关文件通常会突出政府的优先事项。但国会负责联邦支出问题，有权否决该预算案，而且这种情况也屡见不鲜。

网址链接：

https://www.sohu.com/a/1005134111_121478296

（搜狐咨询 2026年4月3日）



2. 美债卖不动了？外国投资者需求骤降 油价飙升或是“幕后黑手”

在全球地缘政治风险升温的背景下，美国国债市场正面临新的考验。本周，美国财政部将分别拍卖10年期与30年期国债，市场焦点集中在海外投资者需求是否持续走弱。此前多项迹象显示，在美国对伊朗发动军事行动后，外国投资者对美债的兴趣出现明显降温。

尽管本周二进行的3年期国债拍卖表现稳健，一定程度缓解了市场对于融资成本上升的担忧，投资者对于中长期债券需求依然持谨慎态度。受临时停火协议影响，美债收益率近期有所回落，但10年期国债的预期收益率仍可能高于去年7月以来的拍卖水平，反映出需求端尚未完全恢复。

美国财政部数据显示，3月上半月进行的多场国债拍卖中，分配给外国及国际账户的比例显著下降。其中，3年期和10年期国债的海外配售比例降至去年10月以来最低水平，而30年期国债更是降至去年7月以来新低。

与此同时，美联储托管的外国官方及国际账户所持美债规模自冲突爆发以来减少约660亿美元。这一趋势进一步强化了市场对于海外需求减弱的判断。

分析人士指出，油价飙升可能是重要原因之一。作为全球主要石油进口国，土耳其、印度及泰国等国家在能源（850101）成本上升背景下，可能需要通过抛售美债来筹集现金，从而对美债需求形成压力。

除了海外因素，市场整体波动性上升也是需求疲软的重要原因。3月以来，受油价上涨推高通（QCOM）胀预期影响，美债市场遭遇近一年来最大跌幅，同时市场对美联储年内降息的预期显著降温。

机构观点认为，高波动环境下，不仅是海外投资者，几乎所有类型的投资者都趋于谨慎，导致拍卖认购情况普遍不佳。

从更长期视角来看，海外资金在美债市场中的占比已明显下降。数据显示，截至今年1月，外国投资者持有约9.3万亿美元美债，占整体31万亿美元市场规模的约30%；而在2008年，这一比例曾高达56%。

此外，跨境资金流动数据亦显示，自去年4月美国推出关税政策扰动全球贸易以来，外国投资者对美债的配置呈持续下降趋势，尤其是短期类现金等价证券的持仓减少明显。





不过，市场对于这一趋势是否构成“结构性转变”仍存分歧。有观点认为，这可能只是对高通（QCOM）胀环境及美国政策不确定性的短期反应，而非长期需求衰退的开始。

值得注意的是，随着3月底收益率触及阶段高点后回落，市场情绪已有所修复。部分机构认为，当前利率水平已具吸引力，加之投资者开始同时计入通胀与经济增长放缓风险，可能有助于提升本月国债拍卖表现。

此外，油价与短端利率之间的关系也正在发生变化，市场不再单纯将油价上涨视为通胀压力，而是开始关注其对经济增长的潜在抑制作用。

网址链接：

<http://goodsfu.10jqka.com.cn/20260409/c675850986.shtml>

（智通财经 2026年4月9日）



3. 从避风港到风暴眼！英国国债波动甚至超股票 2022抛售风暴即将重演？

随着波动率飙升且这种剧烈波动一度高于股票市场，最近一百年来长期受全球投资者青睐的英国国债(也被称作“金边债券”)的吸引力正经受严峻考验。一些来自华尔街的顶级资管巨头甚至直接警告称，一个世纪最受欢迎的债券资产交易之一，如今需要有钢铁（850106）般的神经才能持有。曾被视为“便宜又安全”的英国金边债券，如今却在中东战火、财政担忧与市场结构变化下沦为高波动资产。

在2月底以来的新一轮中东战争期间，英国国债市场比欧洲和美国同类市场更为动荡，而且即便在本周达成初步停火协议之后，波动率仍维持在高位。自3月初以来，对地缘政治类型消息尤其敏感的英国两年期国债收益率，在12个交易日里有至少10个基点级别的波动，标志着自2022年英国政府公信力危机以来最不稳定的金边债券交易时期。

这种剧烈波动促使Vanguard International（IGIC）和Royal London Asset Management等华尔街资管巨头们对英国国债采取更为谨慎的态度。包括Insight Investment和M&G Investments在内的其他资金管理机构也警告称，波动率可能仍将长期维持在高位。

英国金边债券剧烈失稳，“最拥挤交易”遭遇大洗牌

“英国近期一直是最暴露于这类由地缘政治主导的高波动且异常剧烈行情中的市场，”Vanguard国际利率主管Ales Koutny表示。他已经平掉了其对英国债券跑赢欧洲大陆债券资产的激进押注。“我们仍然认为英国资产看起来很便宜，但现在你需要更大的承受力来面对这种波动。”

在伊朗战争爆发之前，英国国债已成为固定收益领域最拥挤的交易之一。投资者们原本预计，英国央行将因劳动力市场走弱而选择降息周期（883436），从而势必将引发英国收益率显著下行。中东地区新一轮的地缘政治冲突以及由此带来的能源（850101）价格飙升打乱了这些乐观预期，如今投资者们被迫开始考虑英国央行重启加息的可能性。





“过去大约一年里，英国国债资产一直显得格外便宜。”Insight Investment投资专家主管April LaRusse表示。“你现在面对的是这样一种情况：突然之间，我们之前关注的一切都受到了严重质疑。”

LaRusse指出，由于英国经济开放且存在显著财政和贸易赤字，并且依赖进口能源（850101），因此它比其他发达国家更容易受到通胀以及滞胀冲击。

英国国债周五继续下跌，回吐了本周的部分涨幅。收益率全曲线上升约4个基点，10年期收益率略低于4.80%。在3月波动最剧烈的时候，该收益率曾触及惊人的5.12%。

“过去三到四个月里，这是最受喜爱的国债市场，”来自Royal London Asset Management的资深利率与现金主管Craig Inches表示。“在我们的全球债券基金中，我们一直持有英国敞口，但由于波动性，我们现在将风险敞口控制在相对较低的水平。”

英国经济基本面困局：财政阴影、市场结构变化与政治风险
Inches警告称，尽管战争改变了债券市场的基本面定价前景，但由于围绕英国财政前景的担忧情绪，英国国债市场本身也变得更加容易出现剧烈波动。2022年，由特拉斯领导的英国政府减税与支出计划引发的英国国债崩盘中，赤字担忧就是主要驱动因素之一。

一只在上月全球政府债券市场因伊朗战争催化的“滞胀”预期而出现创纪录抛售浪潮中，仍然取得强劲正向回报的债券型基金正在押注，随着各国政府为缓冲能源（850101）冲击带来的打击而大举推行颇具“民粹主义”色彩的扩张性财政政策，全球国债收益率曲线将趋于陡峭化。也就是说随着“发达国家政府花钱稳民意”，债市可能不久后开始索要代价——尤其是“期限溢价”指标上行可能推动全球长债步入“陡峭化风暴”，触发10年期及以上期限的长期限国债收益率持续攀升。





管理该基金的法国资产管理公司Carmignac固定收益联席主管Guillaume Rigeade近日接受媒体采访时表示，随着各经济体消化增长所受冲击，各国政府很可能会以更加激进的财政刺激作出回应——而这无疑将大幅推高期限溢价指标，进而大幅推高10年及以上的长期国债收益率。10年期美国国债收益率有着“全球资产定价之锚”的称号，若该收益率指标在财政刺激驱动的期限溢价推动之下持续上行，无疑将令高收益率公司债券、科技股以及加密货币等全球最热门风险资产面临新一轮估值坍塌态势。

根据机构汇编的一项业绩对比数据，Carmignac发行的上述这只债券基金在3月份投资回报率为0.5%，而全球政府债券指数则大幅下跌了3.4%。这一表现使其在Morningstar Direct欧元灵活债券类别的282只债券类型投资策略基金中排名第二。

近期英国国债的交易表现更像多年前欧债危机时期的意大利国债，而投资者们通常将后者视为比德国等超安全债券资产风险高得多的债市押注。根据机构汇编的一项数据，过去一个月，英国和意大利国债表现基本一致，回报率均下跌0.2%，且英国国债表现稍微偏弱。

除了让投资者们感到愈发不安之外，居高不下的波动率还对更广泛的英国经济产生影响。由于利率掉期市场剧烈震荡，贷款机构纷纷撤回按揭产品，英国3月住房购买需求大幅下滑。这种动荡也使英国政府的财政规划更为困难，并使企业融资前景变得复杂，因为企业可能会因此不愿发行债券。

不过，这些波动背后还有其他因素在起作用。作为一个规模相对较小的主权级别债券市场，与更大且流动性更强的债券市场相比，英国市场的波动看起来可能会被过度放大。与此同时，需求结构的变化使英国国债更容易受到对冲基金等相对更不稳定投资者情绪的影响，这类投资者往往通过借入资金来提高回报。而包括以长期持有且稳健谨慎立场著称的养老基金们在内的更稳定买家的需求则在下降。





“过去大约五年里，我们核心政府债券市场的结构已经发生了巨大变化，”英国央行行长兼金融稳定理事会主席安德鲁·贝利周四表示。“杠杆力量确实更多了，市场中的定价往往波动得更厉害。”

下一场重大考验将出现在5月的地方选举，这场选举正逐渐演变为对首相基尔·斯塔默执政党尤为严峻的考验。斯塔默去年曾面临来自工党内部要求其辞职的呼声，而潜在领导权争夺战的前景也深深萦绕在全球金边债券投资者心头——他们仍对导致前首相莉兹·特拉斯下台的2022年危机记忆犹新。

综合来看，这些风险意味着来自杠杆型对冲基金等机构的全球“快钱”策略交易员们可能会对英国债券市场采取更加谨慎态度。

“这里确实存在某种半永久层面的风险溢价。”M&G固定收益首席投资官Andrew Chorlton表示。“它仍在为那些发生在完全不同政府、不同政策纲领之下的事情付出代价。”

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260410/c675905023.shtml>

（智通财经 2026年4月10日）



4. 德国向澳大利亚稀土项目投资5800万美元

伦敦，4月7日（阿格斯）— 4月4日，澳大利亚矿业公司Arafura Rare Earths表示，代表德国原材料基金运营的德国国有开发银行Kreditanstalt für Wiederaufbau已与该公司签署协议，将向其诺兰项目投资5000万欧元（合5800万美元）。

Arafura说，政府机构澳大利亚出口金融公司将投资1亿美元，为澳大利亚50亿美元的关键矿产设施进行投资。

这两个政府机构的投资将支持澳大利亚北领地的Nolan项目。Arafura计划在该项目中生产4440吨/年的镨钕氧化物和470吨/年的混合中重稀土（884215）氧化物，该项目将包括一个矿山和一个加工厂。

Arafura的目标是成为澳大利亚第一家完全整合的矿石-氧化物稀土（884215）企业。

该公司已经与西门子歌美飒可再生能源（850101）公司签订了一项有约束力的承购协议，从Nolan项目生产出的稀土（884215）氧化物供应到钕铁硼磁材中，用于制造海上风力涡轮机的永磁体。

Arafura正在寻找欧洲的承购伙伴，以购买另外500吨/年的镨钕氧化物。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260408/c675828800.shtml>

（阿格斯金属ArgusMetals 2026年4月8日）



5. 2025年德国财政赤字达到1273亿欧元

新华财经法兰克福4月8日电（记者尹亮）德国联邦统计局7日发布最新统计数据显示，2025年，德国各级政府（联邦政府、州、地方政府和社会保险）财政赤字为1273亿欧元，比2024年高出229亿欧元，赤字规模重回德国2022年能源危机时期的高位。

数据显示，2025年德国各级政府公共预算总支出约为22080亿欧元，较2024年增长6.0%，德国各级政府公共预算总收入约为20810亿欧元，较2024年增长5.2%，年度财政赤字为1273亿欧元。

德国联邦统计局在新闻公报中表示，2025年，德国各级政府均出现赤字，其中地方政府的赤字创历史新高。具体来看，联邦政府赤字854亿欧元，州赤字为87亿欧元，地方政府赤字319亿欧元，社会保险赤字13亿欧元。与2024年相比，2025年联邦政府的赤字增加了345亿欧元，地方政府增加了71亿欧元，各州和社会保险的赤字则分别减少了95亿欧元、92亿欧元。

德国联邦统计局在新闻公报中说，德国2025年财政赤字规模已经再次攀升至2022年能源危机时期的高位。然而，2022年只有联邦政府层面出现了极其巨大的赤字，但由于实际借贷额低于预期，最终并未导致债务总额大幅上升。

网址链接：

https://www.cnfin.com/hs-lb/detail/20260408/4396656_1.html

（新华财经 2026年4月8日）



6. 欧盟五国财长呼吁征收能源暴利税

中化新闻网4月3日，德国、意大利、西班牙、葡萄牙和奥地利等五国财政部长联合呼吁欧盟委员会对能源（850101）公司征收暴利税。这一提议旨在应对燃料价格上涨对公众造成的经济压力，并将超额利润部分回馈社会。

在4月3日致欧盟委员会的信函中，五国财长表示，此举将传递出“我们团结一致并能够采取行动”的信号。他们强调，向那些从当前能源（850101）市场波动中获利的公司征税，也将明确表明“那些因危机后果而获利的人必须尽自己的一份力量，减轻公众的负担”。

近期，受全球能源（850101）供应链持续紧张影响，国际原油及成品油价格显著上涨，能源（850101）公司利润大幅攀升。五国财长的提议并非首次出现。在2022年俄乌冲突引发能源（850101）危机后，欧盟曾出台类似规定，允许成员国对化石燃料企业的超额利润征收临时税。此次呼吁被视为在应对新一轮能源（850101）价格冲击背景下，欧盟内部再次寻求协调财政工具以平衡市场力量与公众利益。

目前，欧盟委员会尚未对五国财长的提议作出正式回应。分析人士指出，征收暴利税在实际操作中面临如何定义“超额利润”、如何协调不同成员国税制差异以及如何避免影响能源（850101）企业投资积极性等挑战。如果提议获得推进，相关立法程序将需要欧盟成员国与欧洲议会共同审议。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260408/c675825354.shtml>

（中国化工报 2026年4月8日）



7. 先抛后买大反转！海外资金上周狂买153亿美元日债，规模创一年来新高

海外投资者上周大举增持日本债券，买入规模创下一年来新高，此前大规模债券赎回导致其持仓量有所减少。日本财务省周四发布的初步数据显示，全球基金上周净买入日本债券2.42万亿日元(约合153亿美元)，为2025年4月以来最高水平;而此前一周，这些基金抛售了类似规模的债券。日本国债季度末赎回量通常会激增，3月20日当天赎回量就超过20万亿日元。

三菱日联摩根士丹利证券公司的债券策略师Kazuya Fujiwara表示：“部分上周赎回资金可能被重新投资于日本国债。这实质上表明外国投资者对日本国债的兴趣并未减弱，令人欣慰。展望未来，海外投资者买入日本国债的总体趋势可能会持续下去。”

受通胀持续高企的影响，日本10年期国债收益率已创下近30年来的新高。虽然名义收益率比同期限的美国国债低约1.9个百分点，但美元持有者可以通过货币对冲获得额外3%的收益。

PineBridge Investments JapanCo.债券投资主管Tadashi Matsukawa表示：“日本国债收益率持续攀升，已与全球水平持平。因此，它们可能对外国投资者具有吸引力，并成为投资目标。”

网址链接：

<http://bond.10jqka.com.cn/20260409/c675861342.shtml>

（智通财经 2026年4月9日）



8. 韩国拟投入3.1亿美元补贴石脑油进口

中化新网讯近日，韩国产业通商资源部宣布，受中东冲突持续导致供应链中断影响，韩国计划拨款4695亿韩元(约合3.1亿美元)，用于补贴石脑油进口。

韩国产业通商资源部宣布，根据该项提案，政府将为拥有石脑油裂解中心(NCC)装置的石化企业补贴自中东冲突爆发以来石脑油进口单价涨幅的50%。韩国产业通商资源部还表示，将额外追加1584亿韩元用于扩大石油储备。该项补充预算草案已提交国会审议。据韩联社报道，执政党民主党与最大在野党国民力量党已达成一致，力争在4月10日前通过该预算案。

韩国产业通商资源部承诺，将负责任地保障医疗、核心产业所需石化产品的国内供应。该部门正联合相关部委，持续监控原料供应、价格走势、国内生产中断及供需紧张情况。韩国产业通商资源部同时要求“企业也应尽全力寻找替代石脑油货源，扩大石化产品生产与国内供应”。

为应对霍尔木兹海峡封锁带来的出口困境，韩国将向中小企业、中型企业发放255亿韩元紧急援助金;向海外分支机构提供75亿韩元、向海外合资物流中心提供59亿韩元，以减轻物流成本压力、协助开拓替代市场。韩国已从3月27日起实施为期5个月的石脑油出口禁令，优先保障国内供应。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260408/c675825351.shtml>

(中国化工报 2026年4月8日)



9. 新加坡2025年碳税收增两倍破6亿新元

根据新加坡2026 / 2027财年的收入及支出预算报告，2025财年经调整碳税收达6亿5878万新元，相较2024财年的1亿9600万新元，增加236%。2026财年的碳税收预计达约6亿5733万新元，与2025财年相近。2025财年和2026财年的碳税收更高，因为碳税从2024年起调高，每公吨温室气体从5新元调至25新元。新加坡的碳税征收对象主要是每年排放至少2万5000公吨温室气体的设施和机构，包括发电厂和大型制造商。按现有计划，今年和明年的碳税率将进一步调高至45新元，到2030年增至50新元到80新元。若全球气候行动势头显著放缓，到2030年，新加坡可能把碳税率调高至每公吨50新元至80新元区间的较低端。一直到2030年，政府计划把碳税收用于资助企业脱碳，因此预料不会从碳税获得额外净收入。

网址链接：

<https://www.weiyangx.com/461866.html>

（央视网 2026年4月10日）



10. 泰国投资促进委员会力促本土企业投资新兴产业

据泰媒报道，泰国投资促进委员会(BOI)表示，2025年泰国企业申请投资促进项目达1170个，占总量三分之一，总投资额超过6760亿泰铢，同比增长86%。在持续吸引外资的同时，正加大对本土企业的支持力度，推动其聚焦新兴产业发展。

从行业分布看，本土企业投资重点集中在基础设施与交通、数字与数据中心、清洁能源（850101）、金属与化工（850102）、农业与食品等领域。其中，数字基础设施和清洁能源（850101）投资增长显著，反映出泰国企业加快布局人工智能（885728）、云计算（885362）及绿色经济（HK1315）。

BOI同时通过降低投资门槛(最低50万泰铢)、税收优惠及资金补贴等措施，支持中小企业发展，并推动技能培训与产业升级。相关政策最高可提供投资额30%至50%的支持，助力企业向高技术和可持续方向转型。

BOI强调，未来将继续强化本土企业与外资合作，完善产业链对接机制，夯实国内投资基础，提升泰国在全球产业链中的竞争力与韧性。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260406/c675780974.shtml>

（商务部网站 2026年4月6日）



11. 全球基金净买入5.83亿美元泰国债券 创两个月新高

泰国债券市场协会数据显示，4月8日泰国债券迎来两个月来全球投资者最高净买入量。当日全球基金净买入5.834亿美元泰国债券，创2026年1月28日以来的最高水平。

根据交易所数据，4月8日全球基金净购入价值8440万美元泰国股票。此次资金流入显示全球投资者对泰国金融市场配置意愿有所回升。

网址链接：

<https://www.guandian.cn/article/20260409/553781.html>

（观点网 2026年4月9日）



12. 应对能源危机 埃及上调电价

据新华社报道，埃及政府4月4日宣布，将全面上调商业电价并调高部分居民用户电价，以应对美以伊战事引发的能源（850101）危机。

《今日埃及》杂志网站援引埃及电力和可再生能源（850101）部声明报道，自4月起，商业电价将平均上调20%；针对居民用电，月用电量超出规定阶梯额度的部分平均涨价16%。声明说，埃及电网约四成居民用户的用电量处于较低阶梯水平，其中大部分人将不受电价上调影响。

埃及电力和可再生能源（850101）部说，由于美以伊战事引发全球能源（850101）危机，不得已采取上述涨价措施，以保障所有埃及民众的用电需求。

自3月28日以来，埃及政府已采取一系列旨在节能的“非常措施”，包括要求商店和餐饮场所每日提早闭店，调暗街灯和广告灯牌亮度等。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260405/c675777723.shtml>

（财闻 2026年4月5日）



13. 摩洛哥计划投入1.48亿欧元遏制能源市场波动带来的影响

根据摩洛哥《Le360》4月5日报道，近日，摩洛哥举行政府委员会会议，经济与财政部负责预算的部长级代表福齐·莱克贾表示，摩洛哥将投入至少16亿迪拉姆(约合1.48亿欧元)的预算，围绕三方面的补贴举措，以遏制能源(850101)市场波动带来的影响。

一是对丁烷气的支持。由于公共补贴增加，12公斤装丁烷气瓶的价格维持不变，补贴金额从之前的30迪拉姆(约合2.80欧元)提高到78迪拉姆(约合7.20欧元)，这意味着政府额外投入48迪拉姆(约合4.40欧元)。仅此一项措施，每月就需近6亿迪拉姆支出，约合5560万欧元。

二是维持电价稳定。尽管能源(850101)投入成本不断上涨，尤其是天然气(885430)、煤炭(850105)和燃油，但消费者(883434)者支付的电价并未上调。这项旨在抑制通胀传导的决定，预计每月将产生约4亿迪拉姆支出，约合3700万欧元。

三是支持交通运输行业。补贴标准为每升约3迪拉姆(约合0.28欧元)，已于4月2日正式生效，预计每月耗资6.48亿迪拉姆，约合6000万欧元。

网址链接：

<http://news.10jqka.com.cn/20260407/c675792147.shtml>

(商务部网站 2026年4月7日)



14. 应对能源供应危机，越南连发政令促绿色能源发展

在美以伊冲突持续和霍尔木兹海峡封锁的阴影下，一场能源供应危机正席卷越南。自2月底美以对伊朗发动军事行动以来，越南汽油、柴油价格分别上涨30%和40%，大幅加剧国内通胀压力，且严重影响工业生产。一季度越南国内生产总值增速为7.8%，低于此前设定的增长目标。与此同时，受油价上涨冲击，越南3月通胀率升至过去5年来的高点。此前，越南设定了今年全年经济增速10%的目标。越南领导人上周六表示10%的增长目标不变，《日经亚洲评论》称，中东局势已对这一增长目标构成威胁。

越南石油供应依赖进口，且对单一进口来源依赖度极高。去年越南进口原油1420万吨，其中约八成来自科威特，而科威特原油运到越南必须通行霍尔木兹海峡。面对能源危机，越南政府于3月中旬和月底接连颁布了第九和第十号政府令，进一步加大绿色能源发展力度。

九号令主要针对电动汽车产业，提出要以“激进措施”来应对全球能源市场的剧变，包括为电动汽车的制造和推广制定激励机制，推进公交系统电动化，力争实现越南各大城市的公交系统至少一半采用电动车型等。十号令则聚焦节电和屋顶光伏建设，提出越南全国1/10的政府办公楼和家庭住宅使用光伏的目标，并要求今年越南全国总用电量至少节约3%。

近年来，越南电动汽车和光伏产业发展迅速。越南网刊文称，随着油价上涨以及越南本土低成本电动汽车的日益普及，今年越南电动汽车市场可能迎来爆发式增长。国际可再生能源机构的报告则显示，越南是除中国以外生产本土化光伏组件成本最低的国家。

新加坡尤索夫伊萨东南亚研究所高级研究员黎鸿协表示，越南石油储量较少，中东冲突可能加速越南向绿色能源的转型。越通社上周援引越南西贡发盛评级机构董事长冯春明的表态称，为促进绿色能源发展，越南政府应充分发挥引导作用，通过完善相关机制，推出绿色金融产品，以有针对性的激励措施刺激绿色领域投资。





《日经亚洲评论》关注到，越南企业界正积极行动起来参与到新能源开发之中。越南温纳集团正针对油气供应短缺危机调整经营策略。该集团的子公司VinEnergO此前已布局数个光伏项目，目前正在考虑将建设越南国内最大液化天然气厂的项目调整为可再生能源项目。与此同时，温纳集团旗下的电动汽车企业VinFast则针对那些打算将手头的燃油车置换为电动汽车的潜在车主提供购车优惠。此外，近期越南对民用核能的兴趣再度升温，接下来在核能利用领域或将有所动作。

网址链接：

<https://world.huanqiu.com/article/4R4RthVGn65>

（环球时报 2026年4月8日）



15. 迪拜市政府宣布启动停车位安装电动汽车超级充电站项目

阿通社4月3日消息，迪拜市政府宣布启动一项新计划，将在公园、海滩及休闲设施的600个停车位安装电动汽车超级充电站，总投资约1.5亿迪拉姆。该项目由迪拜市政府与阿联酋电动车充电公司合作实施。

该举措体现了迪拜推动可持续发展与未来城市建设的战略方向，通过在高人流公共空间布局充电设施，促进绿色出行方式普及，并提升居民和游客的生活体验。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260410/c675905164.shtml>

（商务部网站 2026年4月10日）

