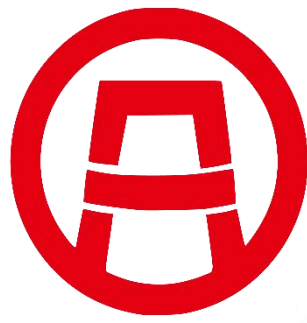




中财-安融地方财政投融资研究所
ZHONGCAI-ANRONG Local Finance Investment And Funding Research Institute

财政投融资 研究资讯


2026年第10期（总第500期）



一、国内要闻

1. 政府债周报：下周新增债披露发行1283亿
2. 国家发展改革委推出新一批重大外资项目 计划投资额134亿美元
3. 财政部拟第一次续发行2026年记账式付息（四期）国债
4. 详解“十五五”：109项重大工程如何托起中国的未来
5. 财政部披露2万字报告，有何看点？
6. 《瞭望》周刊：广东让低空经济“飞”起来
7. 投资于人是打基础、利长远、增后劲的工作
8. 2026“投资眉山”长三角招商大会上，三千亿元投资清单出炉
9. 百亿投资撬动转型，毕节奋力打造产业发展新高地





一、国内要闻

10. 2025年投资超8亿 四川水文“三道防线”建设实现突破性跃升
11. 总投资17.7亿元，山西200万吨煤化工项目核心装置EPC总承包开工
12. 总投资1299亿元！福建公布2026年度数字经济重点项目名单
13. 江西：2026年省重点建设项目安排486项 总投资超1.1万亿元
14. 多地密集出台科创新政 精准赋能创新发展
15. “十五五”109项重大工程项目逾六成向“新”加码



二、国际要闻

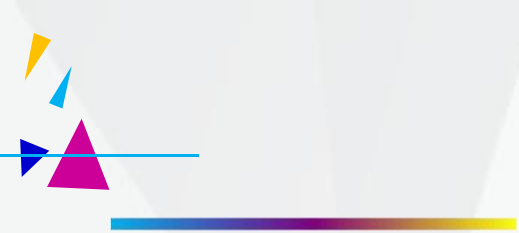
1. 油价回落推动美债反弹 能源成本高企仍压制市场降息预期
2. 美国国债突破39万亿美元：增速令人担忧 不可持续之举
3. 英国宣布向弱势家庭提供5300万英镑能源补贴
4. 投资10亿英镑！英国加入全球量子竞赛，目标十年内交付实用化量子计算机
5. 英国将投25亿英镑支持量子计算与人工智能产业发展
6. 全球债市遭大幅抛售 英国成“重灾区” 市场押注央行将优先应对通胀
7. 日本政府为扩军发债增税挤压民生（环球热点）
8. 韩国今年将投2322亿韩元支持国际联合研发
9. 印度将出口商税收减免补贴减半



二、国际要闻

10. 印尼总统要求煤炭和棕榈油优先供应国内需求
11. 油价上涨加剧财政压力 印尼拟削减开支坚守赤字上限
12. 南非企业对政府支持跨境贸易的信心显著提升
13. 世界银行确认向南非信贷担保机构提供3.5亿美元资金
14. 阿尔及利亚总统督导战略矿业项目投产
15. 海湾国家债务发行量下降





1

国内要闻



1. 政府债周报：下周新增债披露发行1283亿

发行预告

3月16日-3月22日地方债披露发行3422.34亿元。其中新增债1282.78亿元（新增一般债142.30亿元，新增专项债1140.47亿元），再融资债2139.57亿元（再融资一般债748.85亿元，再融资专项债1390.72亿元）。

发行复盘

3月9日-3月15日地方债共发行1355.45亿元。其中新增债371.30亿元（新增一般债193.95亿元，新增专项债177.34亿元），再融资债984.15亿元（再融资一般债552.56亿元，再融资专项债431.60亿元）。

特殊债发行进展

截至3月15日，第五轮第二批特殊再融资债共披露20000.00亿元，第五轮第三批特殊再融资债共披露7809.53亿元，下周新增披露973.17亿元。第五轮第三批披露规模前三的省份或计划单列市分别为江苏811.59亿元，浙江564.00亿元，湖南516.00亿元。

截至3月15日，2026年特殊新增专项债共披露1098.72亿元，2023年以来共披露26726.28亿元，披露规模前三分别为江苏2440.35亿元，湖北1377.69亿元，河南1325.34亿元。2026年披露规模前三的省份或计划单列市分别为广东151.00亿元，浙江117.00亿元，湖南103.00亿元。

各地发行计划与实际发行

2026年3月，全国各地预计发行地方债8674亿元，与2025年同期相比减少1143亿元，实际披露发行7503亿元，预计偿还地方债4191亿元，净融资额为4483亿元。

加权平均发行期限

3月9日-3月15日地方债加权平均发行期限为10.15年，国债加权平均发行期限为5.21年，政府债加权平均发行期限为6.46年。

3月16日-3月22日地方债加权平均发行期限为14.68年，国债加权平均发行期限为6.12年，政府债加权平均发行期限为9.53年。





3月截至3月13日地方债加权平均发行期限为15.36年，与2025年同期相比下降0.7年；国债加权平均发行期限为5.72年，与2025年同期相比上升1.8年；政府债加权平均发行期限为9.82年，与2025年同期相比上升2.3年。

截至3月13日，2026年地方债加权平均发行期限为17.05年，与2025年同期相比上升0.1年；国债加权平均发行期限为5.8年，与2025年同期相比上升1.4年；政府债加权平均发行期限为6.14年，与2025年同期相比下降3.8年。

网站链接:

https://vip.stock.finance.sina.com.cn/q/go.php/vReport_Show/kind/lastest/rptid/827114235447/index.phtml

(2026年3月18日 新浪财经)



2. 国家发展改革委推出新一批重大外资项目 计划投资额134亿美元

近日，国家发展改革委推出了新一批13个标志性重大外资项目，计划投资额134亿美元。

新入选项目主要集中在制造业，包括电子制造、化工、汽车、机械等，促进产业集群加速发展。

今年，首次将物流项目纳入新一批标志性重大外资项目清单，继续支持生物医药等领域研发中心项目，释放出我国加大对服务业支持，推动现代服务业和先进制造业深度融合的积极信号。此外，投资来源地更加多元，包括英国、德国、瑞士、瑞典、土耳其等国跨国企业。

国家发展改革委有关负责人还表示，将继续加大重大外资项目工作专班力量投入，全力做好项目跟踪服务，持续开展服务外资企业专项行动，听取企业诉求，协调解决实际问题。

今年是国家发展改革委第九次更新标志性重大外资项目清单。标志性重大外资项目具有投资额大、产业带动性强、技术引领性突出等特点。截至目前，标志性重大外资项目已累计完成投资1080亿美元，引资示范带动效应显著。

网站链接:

<https://jingji.cctv.com/2026/03/17/ARTIREtRYYIavp2gTrzn4qMO260317.shtml?spm=C87458.PkhSNZp4Nx48.E8rU6168dPHz.210>

(2026年3月17日 央视网)



3. 财政部拟第一次续发行2026年记账式付息（四期）国债

央视网消息：财政部拟第一次续发行2026年记账式付息（四期）国债，本次续发行国债为3年期固定利率付息债。本次续发行国债竞争性招标面值总额1750亿元，不进行甲类成员追加投标。本次续发行国债票面利率与之前发行的同期国债相同，为1.32%。本次续发行国债的起息日、兑付安排与之前发行的同期国债相同。自2026年2月25日开始计息，按年付息，每年2月25日（节假日顺延，下同）支付利息，2029年2月25日偿还本金并支付最后一次利息。

网站链接：

<https://jingji.cctv.com/2026/03/17/ARTINMw0mmtKcFa6WEpyVw75260317.shtml?spm=C87458.PkhSNZp4Nx48.E8rU6l68dPHz.243>

（2026年3月17日 央视网）



4. 详解“十五五”：109项重大工程如何托起中国的未来

中国“十五五”规划纲要近日正式公布。

它讨论的，是当下、未来五年，乃至更长远的发展图景。

同样是在这段时间，世界正处于剧烈震荡中。

这种对比极其鲜明，甚至有些残酷：在今天的世界上，能够推开战火与动荡的干扰，坐下来讨论“发展”，本身就是一件很难得的事情。

中国作为全球经济的重要引擎与稳定极，我们正在做什么、准备做什么，不仅是在为中国式现代化破题，更是在地缘政治的迷雾中，为全球发展照亮一条清晰的路径。

理解这幅宏大的图景，可以从109项重大工程和项目入手——前不久，国家发展改革委主任郑栅洁提到的“三个一批”，是理解“十五五”的一把钥匙。

每一个五年规划的谋篇布局都不尽相同，背后是发展阶段的变化，也是国家运筹帷幄的思路。

「发展的基础」让底盘更稳，空间更大

“十五五”规划开篇讲的是“发展环境”。规划中有这样一句判断：我国发展环境面临深刻复杂变化。

这是理解“三个一批”里**第一批工程——战略性工程**的逻辑起点。

什么叫战略性？通俗地说，就是能支撑国家运转的底层根基。

109项重大工程中，承载这一使命的是：

重大水电及水风光一体化基地

“沙戈荒”等新能源基地

沿海核电

三峡水运新通道

“八纵八横”高速铁路主通道


……

把这些工程放在一起看，脉络很清楚：一类是能源，一类是交通。这些，都是支撑一个国家发展的底盘。

站在新的起点，我们要在这些领域上，开拓出新的发展空间。

这就是“战略性工程”的深意——能源和交通不只是发展的基础要素，更是撬动未来的杠杆。要通过它们的发展，去破解时代的困局，延伸发展的空间。





先说能源，它直接回应的，是安全之问、发展之需。

拿雅鲁藏布江下游水电工程来说。这是重大水电及水风光一体化基地的代表，建成后每年可提供约3000亿度清洁电力，直接替代9000万吨标准煤。

其他工程项目也是如此：

全国核电在运装机预计2030年达到1.1亿千瓦，规模将跃居世界第一。

全国海上风电累计装机规模到“十五五”末也将超过1亿千瓦。

从高山向水要电，从沙漠向光要电，从深海向风要电。

一个个工程加起来，中国能源的对外依存度会进一步降低。外部环境变动再剧烈，对中国的传导作用，只会越来越小。

但这只是第一步。解决了“有没有电”的问题，接下来要回答的是：这些电，能用来做什么？

这才是回应产业革命加速狂奔与外部环境逆流涌动这一时代矛盾的关键。

谭主注意到，今年政府工作报告中首次出现了一个词：“算电协同”。

算力决定AI大模型的运行效率。而算力成本里较大的一块，就是电力。根据测算，一般数据中心的运营成本中，电费支出占60%至70%。

把电力打造成算力的底座——这就是正在做的事。

甘肃、贵州、内蒙古，这些能源丰富的省份，正在成为数据中心集群的热点。低电价，可以拉低算力成本，最终体现在AI模型的推理成本上。

数据统计显示，Anthropic的Claude 3.5 Sonnet输出100万Token的成本约为15美元，而中国头部模型在同等性能下，成本可降至2.6美元甚至更低。

电力工程，输出的不只是电，还可以转化为算力。这，就是战略性工程在做的事：延伸发展空间。

再看交通。如果说能源解决的是对外的韧性，那交通解决的，是对内的活力。





当前，“八纵八横”高速铁路主通道已经建成投产约84%，到“十五五”末将基本建成，实现相邻大中城市间1-4小时交通圈、城市群内0.5-2小时交通圈。

路通了，物流、人流活了，产业也将跟着走。

生产成本包括制造成本、运输成本、能源成本等。交通网的建设，不只是降低某一项成本，而是在重新配置生产要素。

三峡水运新通道建成投运后将有效节约船舶运输时间，更好发挥水运低成本、绿色化优势。

这，就是战略性工程的另一层意义：用交通盘活要素，激活发展空间。

能源，让发展的“底盘”向外延伸，对冲外部的不确定性。

交通，让发展的“空间”向内盘活，解决内部的流动性问题。

两者合在一起，就是在做一件事：让中国经济的底盘更稳，让未来的腾挪空间更大。

「发展的抓手」成为支柱，创造风口

有了战略性工程夯实的“底盘”，接下来需要解决的问题是：发展的动力从哪里来？新的增长点在哪里长出来？

“三个一批”中的**第二批**——“**推进一批引领性的未来产业工程**”，便是切入点。

它们具体包括：

人工智能超大规模智算集群

卫星互联网

可控核聚变

……

这些处于科技最前沿的领域，其“未来性”不言而喻，但我们更应读懂其中的“引领性”。

在两会期间，经济主题记者会上，国家发展改革委主任郑栅洁提到：“现在的未来产业，可能就是明天的新兴支柱产业。”

今年的政府工作报告，提及“新兴支柱产业”，这是在过去的“战略性新兴产业”基础上，向前迈出的一步：





以前强调“培育”和“壮大”，是看苗浇水、等它长大；如今突出“支柱”二字，意味着这些产业具备规模效应和产业带动能力，现在要做的，是让它们扛起大梁、撑起一片天。

这一转变，已经在发生。

集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人产业，2025年产值已接近6万亿元，到2030年有望再翻一番，冲到10万亿元以上。

可以看到，这些产业正在从“选赛道”走向“成规模”。

而要推动这一进程，需要两步走。

首先是这些产业本身要立得住，关键在于解决那些藏在工业肌理深处的“卡脖子”难题。

谭主从国家发展改革委了解到，在编制“十五五”规划的过程中，他们特别关注一件事：强化产业基础再造和重大技术装备攻关。

要攻克这些难题，我们给出了一个关键词——“超常规”。

采取超常规措施，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

“超常规”这个词，在“十四五”规划纲要中没有出现，在“十三五”规划纲要中出现过一次——采取超常规措施，加大扶贫攻坚力度，坚决打赢脱贫攻坚战。

那一仗，我们打赢了。这一仗，我们同样有信心。

这些产业立住了，下一步，便是从“立得住”走向“立得高”——它们成为支柱，不只是规模做大了，更是要在世界的“无人区”里，亲手造风口。

一些产业，已经初步具备这样的特征——可控核聚变的关键部件自主可控，核心指标不断刷新纪录。

类似的布局还在加速。根据工信部出台的《工业母机高质量标准体系建设方案》，2026年，我们要基本建立工业母机高质量标准体系。

工业母机，也叫机床，是制造机器的机器。新能源汽车的精密齿轮、航空发动机的叶片、人形机器人的减速器，都要靠它。





从制造，到技术，再到标准，这便是科技自立自强的完整逻辑闭环：

从后发“追风口”，到走到世界的“无人区”里，亲手“造风口”。

量子科技、生物制造、氢能、核聚变能、脑机接口、6G……这些领域，未来十年新增的产业规模，相当于再造一个中国高技术产业。

而这个体系，也将成为中国与世界互动的新方式。

「发展的目的」投资于人，让发展回馈于人

109项重大工程里，还有一类，它们不是直接投资于工业生产的重大项目，而是用于保障和改善民生。

这对应“三个一批”中的**第三批——实施一批有温度、有获得感的民生工程。**

这可能也是最容易被理解偏的一类。

谭主注意到，有些媒体把它简单解读为“解决当下的消费问题”——让民众手中有更多可支配收入，有钱了，就能消费了。

但仅仅如此吗？

如果只是为了刺激消费，那它只是一个短期的经济工具。但把这批工程放在“十五五”规划的框架里看，会发现它的指向要深得多。

这些工程，包括：

社会主义文化繁荣发展

高质量教育体系建设

健康中国建设

“一老一小”服务优化提升

社会关爱服务提升

它不只关系到“钱包”，而是围绕一个人社会生活的方方面面。这背后是一种发展理念：投资于人。


过去说“要想富，先修路”，是典型的“投资于物”的逻辑。现在，政策越来越强调投资于物与投资于人紧密结合。

“投资于人”2025年首次写入政府工作报告，随后被纳入“十五五”规划建议。现在，又写入规划纲要。

步步落实，有着深远的考量。

一方面，是社会发展到一定阶段的现实需要。





过去依赖“投资于物”的增长模式，但它的边际效益，正在递减。修同样的路、建同样的厂，带来的增长，没那么多了。

这是提出“投资于人”的背景——把人照顾好、把人培养好，这才是新的增长来源。

另一方面，更深层的战略考量，在于化解科技革命带来的新的冲击。

现在进入AI时代，新的问题正在日益凸显：增长的果实，主要流向了资本和技术所有者，而劳动者被边缘化了。

而“投资于人”的逻辑是：

教育——提升人力资本，让人更好适应AI时代的新就业要求，并支持“双一流”高校本科扩招10万人以上。

社会保障——构建社会保障安全网，让分配更公平。

公共服务——重塑增长的目的，让价值回到人身上。

这些措施的本质，是通过制度安排，厘清“增长”与“人”之间的传导机制，为新的发展阶段筑起一道防线，防止高阶生产力对社会生活带来的冲击。

这是国家对发展目标和治理逻辑的一次系统性升级。

从一个细节就可以看出这样的改变。“十五五”规划在推进就业公共服务提质的具体部署中，特地提出要建立人工智能对就业影响的调查和应对机制。

这背后，是民生保障思路的升级，更是“投资于人”理念在技术时代的具体落地。

此前，我们关注人的“生产性”——如何把人转化为劳动力和产出。而现在的“十五五”布局，则是要让资本、技术和资源更好地服务于人的发展。

衡量发展的标准，不只有经济指标，还有人的获得感、幸福感和确定性预期。

这109项重大工程最终回答了一个问题：什么是好的治理？

好的治理，不是只看增长的数字。高质量发展、高水平安全、高效能治理、高品质生活。这幅中国式现代化的图景里，人，是贯穿始终的那条线。





这便是“十五五”规划的最终落脚点，也是中国式现代化最温暖的底色。

网站链接:

<https://www.nfnews.com/content/WyjqL08Wo0.html>

(2026年3月17日 南方日报)



5. 财政部披露2万字报告，有何看点？

中国首次实施更加积极的财政政策的官方盘点报告来了。

3月17日，财政部公布了《2025年中国财政政策执行情况报告》（下称《报告》），2万字的《报告》主要总结了2025年财政政策内容、成效，并展望2026年财政政策。

2025年是中国首次实施更加积极的财政政策，那么效果究竟如何？

《报告》称，去年各级财政部门有力有效实施更加积极的财政政策，持续用力、更加给力，加强与其他政策协同，为完成全年经济社会发展目标任务提供坚实支撑。而实施更加积极的财政政策，也被列为《报告》综述五大工作要点首位。

去年全国财政运行总体平稳，不过受多重因素影响，全国一般公共预算收入和政府性基金收入不及预期，而要实施好更加积极的财政政策关键是保持一定支出力度，这就离不开政府加大举债。

《报告》在罗列去年实施更加积极财政政策举措时，提及顺利发行超长期特别国债1.3万亿元，支持“两重”建设和“两新”工作；新增地方政府专项债券4.4万亿元，支持项目超4.8万个；发行5000亿元特别国债，支持国有大型商业银行补充核心一级资本；出台实施个人消费贷款和服务业经营主体贷款贴息政策等。

而上述主要举措实施效果也已经显现。

比如，《报告》认为去年加力扩围实施消费品以旧换新、创新实施消费贷贴息政策等，提振了消费。

去年我国对符合条件的个人消费贷款给予1个百分点的贴息支持。支持范围包括日常生活性的小额消费，买车、装修、购置家具家电或手机电脑等较大额度的商品消费，以及旅游、养老、教培等服务消费。《报告》数据显示，截至2025年底，23家经办机构个人消费贷款余额规模近6万亿元，比2024年增加超5000亿元，增长10.2%。

另外，《报告》称，去年发行5000亿元特别国债，支持中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行补充核心一级资本，4家银行核心一级资本充足率提升约0.5~1.4个百分点，稳健经营能力、信贷投放能力和风险抵御能力显著增强。





去年关税战一度升级也备受关注，当时外界比较关心财政如何全力支持稳外贸稳外资。

此次《报告》对此总结为五个方面，即更好发挥关税调控作用、及时有力应对外部冲击、推动海南自由贸易港加快建设、扩大高标准自由贸易区网络和着力稳定外资基本盘。

比如，在及时有力应对外部冲击方面，针对美加征关税，坚决对美实施关税反制，维护我正当合法权益。深度参与并服务中美经贸磋商，认真落实好、维护好经贸磋商成果，推动实现关税大幅降低和关税暂停安排展期，有力提振两国和全球市场预期信心，为世界经济注入更多稳定性和确定性。

如何进一步化解地方政府债务风险也是外界对财政政策关注焦点。

《报告》认为，2025年地方政府债务风险防范化解有力有效。比如去年落实落细一揽子化债政策，2万亿元置换债券全部发行完毕，并加快推动融资平台改革转型。化债政策的实施，显著降低地方政府利息支出，极大缓解其还本付息压力；有效发挥带动作用，促进地方财政平稳运行；释放更多政策空间，增强地方发展动能；加速融资平台退出，有序推进分类改革转型。

《报告》明确今年实施更加积极的财政政策，其中提出重点做好七大工作：支持建设强大国内市场；支持加紧培育壮大新动能；加快高水平科技自立自强；加大保障和改善民生力度；推动新型城镇化和区域协调发展；加快推进全面绿色转型和加强财政科学管理。

比如在老百姓最为关心的民生方面，《报告》称，今年提高城乡居民基本医疗保险人均财政补助标准。提高城乡居民基础养老金。实施好向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴工作。实施好育儿补贴制度等。

网站链接：

<https://www.nfnews.com/content/G3OA5q1aor.html>

（2026年3月17日 第一财经）



6. 《瞭望》周刊：广东让低空经济“飞”起来

广东已集聚全国30%以上低空经济产业链企业，达1.5万家；占据消费级无人机全国95%的市场份额、工业级无人机占54%

从原材料供应到零部件生产、整机组装，企业得到了全链条支持

“市民出行‘一键切换陆空模式’，有望成为未来业态的一个发展方向。”

人们在深圳市福田区的节日广场花市观看飞碟形状的载人电动垂直起降飞行器（2026年2月10日摄）梁旭摄 / 本刊

在广州珠江畔，电动垂直起降航空器（eVTOL）搭载着乘客在穗港码头旁顺利起飞、平稳降落；在汕头市中心医院，应急救援无人机最快12分钟就能将溶栓药、急救血样送达偏远乡镇卫生院……近年来，广东低空经济蓬勃发展，“低空+”逐渐从“尝鲜式”应用走向“日常化”普及。

低空经济是制造业与服务业协同融合的典型场景。广东依托科研实力和制造业基础，夯实基础设施、规则标准等产业发展底座，打造研发和人才平台，推动产业完整生态加速形成，低空经济“领飞”态势不断巩固。

数据显示，广东已集聚全国30%以上低空经济产业链企业，达1.5万家；占据消费级无人机全国95%的市场份额、工业级无人机占54%。2025年，广东民用无人机产量超690万架，稳居全国第一。2026年，广东低空经济规模预计将超过3000亿元。

全国两会期间，广东代表团表示，力争在低空经济等新赛道培育更多千亿元级、万亿元级产业集群。3月13日下午，广东省召开干部大会部署贯彻落实全国两会精神，提出要推动产业科技互促双强，提升全要素生产率。

发挥研发和制造支撑作用

在穗港码头飞行基地，广州亿航智能技术有限公司研制生产的EH216-S无人驾驶载人航空器静静停驻，乘客完成登机程序后坐上驾驶舱，航空器平稳上升。透过全景玻璃，珠江风光尽收眼底……





在获颁型号合格证（TC）、生产许可证（PC）、单机适航证（AC）等适航“三证”的基础上，亿航智能去年3月获颁我国首批载人人类民用无人驾驶航空器运营合格证（OC）。中国民航高质量发展研究中心专家綦琦说，完成全部适航认证流程，意味着该航空器已具备向订单客户进行商业交付的条件。

这背后，是中国民航局专家组、亿航团队在航空器设计、制造等方面的科技创新支撑。例如，EH216-S依靠机翼向下的设计减轻航空器重量，提高了飞行性能。“这一航空器结合了直升机的垂直起降优势和固定翼飞机的高效巡航能力，更适用于低空应用场景。”亿航智能创始人、董事长兼首席执行官胡华智说。

作为技术密集型产业，低空经济在研发、制造、运营管理上都对创新提出了高要求。广东推动科技创新和产业创新深度融合，支撑低空经济快速发展。

搭建共享科研平台。近年来，广东持续加强低空经济科研平台建设。2024年，工业和信息化部电子第五研究所主导建设的低空飞行器中试平台在广州正式授牌成立，目前已能提供从部件到系统的上百项检测服务。2025年，国内首个专注低空飞行器气动研究的复合型风洞在广东空天科技研究院正式启用，为大湾区企业提供“家门口”的便捷服务，试验排期从一年缩短至3~4个月，经济成本下降约一半。

聚合行业人才资源。去年底，广东省低空经济人才培育服务平台正式上线。广东省低空经济产业发展有限公司党支部书记、董事林育钿介绍，该平台建设全省低空经济企业库和技术技能人才库，面向政府、企业、学校及个人提供研究咨询、培训研修、就业对接等服务。“平台着眼加强校企供需适配，为学院培养低空技能人才提供了实质性帮助。”广州市机电技师学院副院长张昆晓说。

珠海依托中山大学、北京航空航天大学、北京理工大学（珠海）等高校资源，2024年底建立珠海—北航低空航行系统关键技术联合实验室，打造面向未来低空航行完整技术体系的应用研究平台和产业孵化平台。





发挥制造业支撑作用。在集合了亿航智能、广东汇天航空航天科技有限公司（简称“小鹏汇天”）等龙头企业的广州市黄埔区，整机制造与雷达通信、动力电池、飞控系统、机身碳纤维等制造企业集聚。“我们供应链的70%都在珠三角。”小鹏汇天创始人赵德力说，从原材料供应到零部件生产、整机组装，企业得到了全链条支持。

黄埔区人大常委会副主任黄建强介绍，依托当地高端装备、新材料等千亿级产业集群，低空经济企业能实现设备本地化配套，又在发展过程中进一步强化集聚效应，目前全区已有相关企业50多家。

中国经济信息社发布的《2025粤港澳大湾区低空产业蓝皮书》显示，大湾区已形成从上游核心零部件、新材料，到中游整机制造，再到下游物流配送、城市交通等多元场景应用的完整产业链，形成低空经济“领飞”的坚实基础。

增加基础设施和制度供给

近年来，广东从“硬基建”与“软环境”两个维度发力，加速夯实低空经济设施基础，推动规则标准建设，持续推出相关支持政策。

加速夯实基础底座。广东省发展和改革委员会副主任朱伟介绍，全省已建成通用机场73个、各类低空起降点超3500个、5G-A基站超6.6万个，通感一体基站236座；打造省低空飞行综合服务管理平台，实现“低空数字底座”的数据整合与管理、设备连接与协同等功能。

加强规则标准建设。广东成立全国首个省级低空经济标准化技术委员会，已发布省级地方标准4项、团体标准90余项。广州发布市级低空起降设施建设标准；深圳发布低空经济标准体系2.0及标准化路线规划，推动本地企业、研究机构主导或参与制定各类标准30多项。深圳市低空经济产业促进条例、珠海市低空交通建设管理条例等相继出台，强化法治保障。

支持政策持续增加。广东在省级层面统筹布局，出台低空空域管理改革实施方案等系列政策；2024年成立省低空经济产业发展公司，统筹推进省级低空飞行服务平台和物联网项目建设。





同时，鼓励各地市结合自身优势出台差异化政策。例如，广州探索低空飞行“黑白名单”管理，创新部署移动低空警务站、直升机低空预警机和空中侦测设备；珠海依托中国国际航空航天博览会、亚洲通用航空展两大国际级平台，吸引多家低空经济相关企业入驻或合作。

广州市发展和改革委员会主任吴萨认为，省市两级政策组合有效推动了低空经济从“单点突破”向“全域协同”跃升，“比如，作为粤港澳大湾区的核心城市，广深珠发展低空经济各自具有独特优势和深厚基础，具有较强互补性，区域协同创新发展大有可为”。

“粤港澳大湾区拥有优越的创新生态、一流的营商环境、完善的产业体系、巨大的市场空间，形成了低空经济发展的良好产业生态。”广东省常务副省长张虎表示。

小鹏汇天“陆地航母”飞行器批量试产下线及多机试飞活动在广州举行（2026年3月5日摄）受访者供图

创造智慧生活新图景

近日，在广州黄埔综合保税区，一架装载着进口美妆商品的无人机起飞，完成海关快速验放后，穿越城市楼宇，精准降落在广州开发区红酒文化街的跨境直购店门前。无人机物流与保税仓库、跨境直购店无缝对接，单票物流成本降低60%。

这是低空经济满足更高水平生产生活需求的一个缩影。在广东，低空经济正创造越来越多的智慧生活新图景。

低空应用场景不断拓展。去年8月，一架2吨级大型eVTOL装载新鲜水果和应急药品等物资从深圳起飞，经过58分钟跨海域飞行，降落在距离深圳海岸线150公里的海上石油平台。

此前，海上石油平台所需物资主要依赖船运，单程约需10小时；紧急物资和人员由直升机运送，成本较高。“eVTOL在成本、速度方面具有显著优势，体现出低空经济赋能传统产业的巨大潜力。”中国海洋石油集团有限公司深圳分公司协调部副经理任永怡说。





低空经济赋能传统产业的范围还在持续扩大。据统计，深圳市大疆创新科技有限公司的农业无人机已应用在100多个国家和地区，国内年作业量达33亿亩次，从最初的单一植保作业拓展到“农、林、牧、渔”全场景。佛山市顺德区养殖户跟记者算了一笔账：使用植保无人机对桑基鱼塘精准喷洒生物农药，不仅能避免农药接触伤害，还可将农药利用率提升40%以上。

低空经济业态不断延伸。汽车后备舱打开，一辆折叠的载人飞行器徐徐移出，桨叶打开、旋转，能载两人的飞行器在陆地上垂直起飞……去年11月，小鹏汇天试产下线了首台“陆地航母”分体式飞行汽车，通过汽车母舱与飞行器协同，解决个人飞行器在存储、运输、补能等方面的痛点，降低个人飞行门槛。“市民出行‘一键切换陆空模式’，有望成为未来业态的一个发展方向。”赵德力说。

在广东，低空经济业态正从单一的制造或观光向多元化模式延伸，覆盖从日常消费、公共服务到产业升级的多个层面。朱伟表示，下一步，广东将进一步促进低空经济融入现代化产业体系布局，完善基础设施，构建覆盖全省的低空智能网联系统；强化产业协同，聚焦关键环节延链补链强链；拓展多元场景，推动形成可持续的商业应用闭环。

“粤港澳大湾区尤其是广东省的创新性技术应用和管理模式，对全国低空经济体系建设具有重要参考价值。”中国工程院院士、空中交通管理系统技术专家陈志杰表示。

网站链接:

<https://www.nfnews.com/content/834pBdzP3d.html>

(2026年3月14日 南方日报)



7. 投资于人是打基础、利长远、增后劲的工作

习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上指出：“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”。必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，是我们党对做好新形势下经济工作规律性认识的深化。我们要从党和国家事业全局的高度深刻理解党中央提出投资于人的战略意图，充分激活人力资本红利，推动投资于物和投资于人紧密结合，更好支撑强国建设、民族复兴伟业。

从发展角度看，人力资本是影响经济长期可持续发展的重要变量。回顾世界经济发展历程，一国由低收入阶段向高收入阶段演进，都会经历人力资本结构梯度升级。一些西方资本主义国家进入高收入国家行列，与实现高中阶段教育全面普及密切相关。16世纪以来，意大利、英国、法国、德国、美国都是先成为全球教育中心，然后成为全球科技中心。东南亚、拉美等地区没有跨越“中等收入陷阱”的国家，共同点都是未能形成高层次劳动者主导的人力资本结构，陷入了“低人力资本—低效率改进—低消费结构—低产业结构”的泥潭。当前，我国处于基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，以科技创新引领新质生产力发展，迫切需要强化人才支撑。党的二十大提出到2035年建成教育强国、人才强国，党的二十届四中全会提出统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，凸显了教育强国、人才强国的战略先导地位和对推进拓展中国式现代化的支撑作用。可以说，投资于人正是将我国人口规模优势转化为人才质量优势的关键点。

投资于物和投资于人是相互支撑、双向赋能的有机整体，只有二者实现紧密结合，才能形成推动经济社会高质量发展的强大合力。党的十八大以来，我国建成世界上规模最大的教育体系，为现代化产业体系建设提供了坚实有力的人才支撑与智力保障。过去一段时间，我国经济发展主要依靠要素驱动、投资拉动，投资于物回报率近年来有所下降。要推动我国经济增长动力机制转换，实现创新驱动、需求拉动，亟须进一步加大投资于人力度，形成“人力资本红利”，促进投资于物和投资于人协同配合、相得益彰，不断培育经济增长新动能。





投资于人是保障和改善民生的重要举措，也是熨平经济波动、加强宏观调控的重要方式。从发展目的看，经济发展最终是为了实现人民幸福安康，投资于人是提升人民福祉、促进人的全面发展的重要举措。从发展过程看，在经济扩张阶段，投资于人可以增加高素质劳动力供给；在经济收缩阶段，通过当期调整、错期储备、跨期释放，投资于人可以发挥逆周期和跨周期调节作用。上世纪末，面对亚洲金融危机冲击，我国启动大规模高校扩招，既缓解了就业压力，又为21世纪中国经济腾飞储备了数千万高素质人才。当前，百年变局加速演进，世界变乱交织、动荡加剧。我国市场和资源“两头在外”的国际大循环动能明显减弱，外需空间的结构性收缩已经成为长期趋势。在此背景下，加大教育、医疗、“一老一小”、社会保障等民生领域投入，不仅可以在外部环境的不确定性中给广大人民群众带来更多保障，而且可以通过加快塑造现代化人力资源，激发需求侧活力，增加改善型消费需求，孕育新的有效投资，有效对冲外需萎缩和投资放缓带来的需求缺口，促进消费和投资、供给和需求良性互动。

投资于人的回报贯穿劳动者全生命周期，具有当期投入、长期增值、多方受益的特点。和物质资本不同，人力资本一旦形成，便与人融为一体，不随使用而损耗，反而在反复实践中持续增值。投资于人还具有鲜明的外溢性，通过加大教育、健康、社会保障等领域投入，不仅提升人的全面发展能力，而且外溢为企业效率提升、产业结构升级、社会文明进步，转化为经济增长持久动力。因此，投资于人是一项打基础、利长远、增后劲的工作，其价值形成具有显著的长周期特征，往往要十几年甚至几十年才能看到成效。我国具有集中力量办大事的制度优势，科学制定和接续实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验，高度契合投资于人的价值导向和内在规律。我们要正确处理宏观经济短期平衡和长期可持续增长之间的关系，保持历史耐心和战略定力，把投资于人作为更加鲜明的改革取向，将投资于人深度嵌入经济社会政策体系，推动建立健全投资于人的长效机制，全面提高人力资本投资水平，带动经济社会高质量发展。

网站链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20260320A02AVK00>

（2026年3月20日 人民日报）



8. 2026 “投资眉山” 长三角招商大会上，三千亿元投资清单出炉

3月19日，“携手东坡故里，共谋产业新篇”2026“投资眉山”长三角招商大会在苏州举行。来自上海、江苏、浙江、广东等地的“三强”企业、行业头部企业、知名企业的130余位企业代表，与眉山市相关区县、部门、园区共话长江经济带协同发展，共绘产业合作新蓝图。

招商会上，眉山市围绕战略机遇、区位优势、产业赛道、要素保障、营商环境等方面进行了全方位的推介，并重点介绍了眉山在新能源新材料、电子信息、智能装备、医药食品等“1+3”主导产业上的优势与潜力。眉山天府新区、东坡区，眉山市科技局、眉山投控集团分别作了产业、科技创新和基金推介。

会上还发布了《眉山投资机遇清单》，该清单涵盖253个项目，总投资规模超3000亿元。其中，“1+3”产业占比近四成，总投资规模约1300亿元。此外，低空经济产业、新兴服务业等具有发展潜力的94个项目也出现在清单中，总投资规模超千亿。活动现场，多家企业与眉山达成合作。

当天的招商会还邀请了江苏省具身智能创新中心副主任倪永富、南京大学苏州创新研究院院长韩振杰分别围绕具身智能发展历程及未来前景、低空经济发展路径等方面开展主题演讲。

这不是眉山第一次与长三角地区牵手。长三角地区经济实力雄厚、知名企业云集，一直以来是眉山开展招商引资工作的重点区域之一。数据显示，2021至2025年，眉山引进长三角方向项目109个、合同金额1204.01亿元。其中，“1+3”产业项目87个、合同金额1121.18亿元。





眉山位于成都50公里-80公里“黄金半径”，建成国家加工贸易产业园等5个国家级开放平台，2025年跨境电商贸易增长91%、外商直接投资居全省第二，是四川首批开放发展示范市。眉山深耕“1+3”主导产业，已形成成都都市圈唯一“锂电全产业链集群”，汇聚了全球光伏电池首座“灯塔工厂”通威太阳能、全球化工龙头万华化学、锂行业综合实力全球第一的美国雅保等全球行业领军企业。眉山拥有3个省级化工园区，发展空间巨大。2025年，眉山市地区生产总值突破2000亿元大关。今年以来，眉山已签约项目合同金额314.47亿元；其中，“1+3”产业项目合同金额298.02亿元，占比94.77%。

网站链接:

<https://news.qq.com/rain/a/20260320A005AM00>

(2026年3月20日 红星新闻)



9. 百亿投资撬动转型，毕节奋力打造产业发展新高地

贵州省毕节市，近300台大型机械设备正昼夜不息地运转，为全省单笔投资规模最大的工业项目——总投资逾700亿元的煤磷化工一体化基地进行投产前的最后冲刺。

为确保今年6月如期投产，即便在刚刚过去的农历新年假期，建设者们依然坚守岗位。该项目将依托本地丰富的煤炭和磷矿资源，生产包括用于新能源汽车电池的磷酸铁、磷酸铁锂在内的高附加值化工及新能源材料。

据介绍，基地全面投产后，年产值将超过1200亿元，带动就业14000人以上，为区域经济发展注入强劲动力。

地处乌蒙山腹地的毕节，曾长期是省内贫困面最广、贫困程度最深、贫困人口最多的地区，也是西部贫困地区的典型代表。如今，这片土地正在发生变化：从化工到纺织再到旅游，每一片土地都在焕新，越来越多的企业选择落户毕节，推动产业复苏与转型。

贵州省委常委、毕节市委书记郭锡文指出，毕节2025年经济增长4.9%；磷矿开采、煤化工、新能源电池及材料、轻纺增加值分别增长23.7%、20.8%、27.2%、50.3%。令人瞩目的增速背后，是产业集聚与投资落地带来的实效，帮助毕节在脱贫之后迈向新的发展阶段。

过去，由于本地就业机会有限，大量毕节青壮年劳动力背井离乡。如今，随着浙江、广东等沿海省份的劳动密集型纺织企业向内陆转移，寻求更充沛的劳动力资源和更具竞争力的成本优势，这一趋势正在发生改变。

在劳动力资源方面，毕节优势明显：该市是贵州人口大市，拥有超过180万在外务工人员，其中约5.38万在外省纺织行业就业；常住人口平均年龄仅32.9岁，16至40岁的稳定劳动力规模超过200万，为劳动密集型产业提供了充足的人力基础。

在落地的企业中，近期最引人注目的是美特斯邦威在毕节新建的羽绒服生产线，计划于2028年全面建成投产。该生产线由美特斯邦威与贵州省纺织集团等合作方共同投资10亿元，初期年产能达2000万件。美特斯邦威董事长周成建表示，“预计首年即可带动约4000人就业，随着产能逐步增长，就业人数将达到万人以上。”





来自企业一线的声音也印证了这一趋势。毕节晶煌制衣有限公司总经理庞永贵表示，“在广东等地，招工已经变得比较困难，但在毕节情况远非如此，用工便利是我们选择毕节的主要原因。”晶煌制衣隶属于晶苑国际集团，官网信息显示该集团为优衣库、H&M等国际品牌代工。

庞永贵介绍，经过全国范围选址考察后，公司于2022年在毕节市纳雍县投产。去年产值约8.4亿元，今年有望突破10亿元。目前，毕节已成为该集团在华六大生产基地之一，其产品约30%销往东南亚、日本等市场。

企业选择落户毕节，除了劳动力和市场因素外，政策支持也是重要原因。庞永贵举例称，以前需要往返多个部门、耗时数日才能办结的事项，现在有一站式服务。当地政府明确表示，目标是全力打造一流营商环境。

毕节在全省率先出台了《毕节市优化营商环境条例》，并通过提升配套设施、降低企业用能成本等举措，对重点企业和重大项目在用地、用能、融资、用工等关键环节给予优先配置和倾斜支持，从而吸引更多投资，加速产业集聚与地方经济转型。（记者 杨军 刘伯千 编译 中国日报社贵州记者站）

网站链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20260319A081LW00>

（2026年3月19日 中国日报网）



10. 2025年投资超8亿 四川水文“三道防线”建设实现突破性跃升

3月19日，2026年四川水文工作会在成都召开。会议全面总结2025年全省水文工作成效，分析当前形势任务，部署年度重点工作。

四川省水文中心党委书记、主任庄耘天作2025年工作总结报告，2025年，四川水文全年落实水文建设投资8.22亿元，“十四五”累计落实13.96亿元，为“十三五”的24倍。

其中，“第一道防线”全国领先，全年建成水利测雨雷达73部，累计组网81部、占全国总量40%，覆盖全省43%国土面积；山洪高风险县、中风险县、危险区覆盖率分别达100%、77%、64%，填补高山峡谷监测空白，四川成为全国水利测雨雷达投资最大、布点最多、覆盖最广省份。

同时，“第二三道防线”优化完善，完成“十四五”规划站点3个项目建设，新（改）建水文站点537处，累计达5175处。雨量、水位实现100%全自动监测，70%基本水文站流量自动采集，单份流量测验时间由45分钟压缩至20分钟以内，监测效能大幅提升。

全省水文系统水旱灾害防御、水资源管理、水生态保护支撑能力全面增强。全年接收水雨情信息15.4亿条、报送3.84亿条，5分钟到报率96.3%；发布水情预报短信55.2万条、快报51期，洪水预测预警预报1.4万站次；提出紫坪铺、亭子口、武都等水库群联合调度建议25期，下游城镇减淹1.5—5.2米，成功应对19轮强降雨，首次实现山洪灾害人员“零亡人”。

水资源管理支撑精准高效。持续开展水资源调度断面与母亲河复苏流量监测，首次核算全省地下水可开采量，完成地下水禁限采区划定并获省政府批准发布。在全国率先提出水资源管理全生命周期创新技术，推广至广东、湖南等地；率先开展取用水信用评价，完成312条违规取用水数据评价。

水生态保护成效明显。泸州、广元、德阳、遂宁4个水质监测中心获省级资质认定，2026年水质监测专项经费增100万元；开展53个行政区交界断面监测，强力支撑河湖长制。





以数字赋能、科技攻关、成果转化为抓手，四川水文现代化水平持续领跑。数字驱动成效显著，完成水利信息化项目，具备与水利部、全省数字政府总对总对接能力；归集治理数据超12亿条，整合12个核心应用系统，“数智”支撑水旱灾害防御、水资源管理、水生态保护。

网站链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20260319A08KO600>

(2026年3月19日 封面新闻)



11. 总投资17.7亿元，山西200万吨煤化工项目核心装置EPC总承包开工

3月17日，九鑫化工第三套干熄焦装置EPC总承包项目开工仪式举行，标志着公司在践行绿色发展理念、稳定煤化工生产工艺的道路上再迈出关键一步。

本次开工仪式由九鑫化工公司总经理安小兵主持，中煤山西公司生产技术部副经理刘晓伟，公司领导班子成员、EPC总承包单位济钢集团国际工程技术有限公司领导、工程施工单位五冶集团上海工程总承包公司领导及监理单位、HSE、工程质量监督站等参建单位代表出席仪式。

项目核心建设140 t/h干熄焦设施，总建设工期12个月，计划2027年3月实现中交并具备投红焦条件。项目建成后将大幅提升余热回收利用率、降低污染物排放。

仪式上，党委书记李五库指出，项目投运后将实现全干熄布局，为绿色低碳发展注入动力。同时对参建单位提出坚守安全底线、严把质量关口、锚定进度目标、深化协同联动四点要求。

董事长申彦涛宣布项目开工，开工仪式落幕。

据悉，中煤九鑫焦化有限责任公司200万t/a焦化技术升级改造项目概算总投资17.7亿元，采用EPC总承包建设模式。2022年5月完成原4.3 m焦炉拆除，2022年8月正式开工建设。2024年3月31日正式投料试车。2024年4月3日，2号焦炉及1号干熄焦投产；5月2日，1号焦炉成功投产，标志着项目主要生产装置进入全面投产阶段。

来源:煤化工期刊

网站链接:

<https://news.qq.com/rain/a/20260320A039WT00>

(2026年3月20日 黄河新闻网)



12. 总投资1299亿元！福建公布2026年度数字经济重点项目名单

近日，福建省数据管理局发布关于印发2026年度省数字经济重点项目名单的通知，确定2026年度省数字经济重点项目133个，总投资1299亿元，年度计划投资298亿元。来看详情——

2026年度省数字经济

重点项目名单

一、数字产品制造业（28个）

1. 罗源时代新能源电池产业基地项目（一期）
2. 福州罗源县福蓉源年产18万吨消费电子铝型材及加工项目
3. 厦门海沧士兰集科年产20.4万片IGBT功率器件芯片及模拟电路芯片扩产项目
4. 厦门法拉电子南海路厂区项目
5. 厦门士兰集宏半导体有限公司8英寸SiC功率器件芯片制造生产线项目（一期）
6. 海沧区集成电路先进封装测试产业化基地（一期）扩产项目
7. 厦门天马微电子第8.6代新型显示面板生产线项目
8. 海沧达昊精密零部件智慧工厂项目
9. 漳州新数能凝胶固态锂电池项目
10. 漳州光弘电子科技项目
11. 漳州宏奥低铁损高磁感取向电工材料及变压器生产项目
12. 漳州高新区新石器物流配送无人车项目
13. 芗城区能源装备产业园
14. 云星电解电容增资扩产项目
15. 泉州南安伊瓦特年增产机械手5万台和机器人生产线3万台项目
16. 宁化数智碳纤无人机核心配件制造项目
17. 福建中州新材料科技有限公司高端氟新材料项目
18. 福建华东航空智造基地项目一期
19. 福建志祎科技有限公司刷胶机器人生产线建设项目
20. 莆田仙游县瑞声数码蓝牙智能终端全产业链项目
21. 顺昌县六氟丙烯及电子氟化液系列产品建设项目





- 22.邵武市科润年产1500吨高端含氟聚合物项目
- 23.上杭紫金佳博半导体键合线材生产项目
- 24.宁德星云储能系统及电池关键部件制造和检测中心项目
- 25.宁德湖西三期年新增产能591MWH锂离子电池生产线扩建

项目

- 26.宁德思客琦新能源智能装备建设项目
- 27.凯金高性能锂电池负极材料一体化项目
- 28.宁德时代科士达储能项目（南区）

二、数字技术应用业（16个）

29.升腾资讯基于信创生态的的工业靶场与全链路仿真关键技术研究与应项目

- 30.中科星泰双梗（心脑血管）预警系统
- 31.新动力软件基于人工智能的智慧社区智慧物业平台
- 32.福州市韧性城市综合保障能力提升工程
- 33.厦门建发供应链ERP系统（国际版）建设项目
- 34.亿联网络基于高质量多模态数据集的专业音视频（ProAV）

智能视听平台研发与产业化项目

- 35.龙文区先进空中交通安全管控及基础设施建设项目
- 36.漳州凯盛总部及智慧环卫中心项目
- 37.龙海LNG冷能交换中心
- 38.漳州市长泰区物联网技术创新中心
- 39.紫华光算力赋能项目
- 40.三明超讯高性能密态数据安全平台项目
- 41.三钢钢铁产业数字化协同生态平台
- 42.宁德市“智慧社区·美丽家园”建设项目
- 43.宁德市市政基础设施智慧改造提升项目
- 44.平潭综合实验区数字一体化平台

三、数字要素驱动业（24个）

- 45.福建省广播影视集团新质融媒公共服务平台
- 46.星瑞格数据库管理系统
- 47.华电新能源智慧生产管理平台研发与应用重大科技项目



- 48.中武（福建）科路通国际工程供应链数字化平台
- 49.福建省三医联动·医养健康数据流通利用基础设施
- 50.福州数联网建设项目
- 51.2026年福州铁塔5G新基建通信配套设施建设项目
- 52.马尾区面向福建纺织产业集群的综合性数字赋能平台
- 53.思明区数字内容创作公共服务平台项目
- 54.思明数据产业集聚区基础设施及可信平台项目
- 55.漳州市全民全生命周期健康管理平台项目(一期)
- 56.漳州市龙文区量子精密测量应用示范项目
- 57.漳州市龙文区量子城域网建设项目
- 58.福建省泉州生态产品交易平台
- 59.泉州市数据集团有限责任公司“海数丝途”数据流通枢纽工程
- 60.香港理工大学晋江技术创新研究院
- 61.泰宁数字影视基地项目
- 62.莆田异星智能智算中心项目
- 63.脉易智算人工智能先进计算中心项目
- 64.龙岩紫金矿业智慧供应链综合服务平台项目
- 65.宁德时代21C创新实验室超算中心
- 66.宁德时代工业软件国产化建设与升级项目
- 67.周宁县不锈钢产业园配套设施（检测检验中心）项目
- 68.宁德时代工程中心数智化建设与装备升级项目

四、数字化效率提升业（65个）

- 69.大道成智慧物流调度平台项目
- 70.鑫图光电半导体缺陷检测扫描系统项目
- 71.邵峰环保科技浅海智能生态增养殖全过程信息化服务中心
- 72.福清市御冠生物技术开发有限公司年冷藏加工各类食品50万吨项目
- 73.联迪AI数智化平台
- 74.万华化学（福建）有限公司基于5G与AI的数智园区新质生产运营一体化项目
- 75.福州旅游景区及游客高质量数据集项目
- 76.永辉网络网点改造升级项目





目

- 77.福建工泰不锈钢精深加工项目
- 78.罗源鸿恒不锈钢精深加工项目
- 79.连江锦纶新材料产业链全景智慧生产项目
- 80.三宝集团高端马口铁项目
- 81.联盛工业云PM2白卡纸工程智能化绿色化数字平台建设项目
- 82.漳州烟草智慧物流配送中心建设项目
- 83.云霄县冠九峰茶业数字化产业园
- 84.东山县蓝色粮仓智能化建设项目(一期)
- 85.华安抽水蓄能数字化应用项目
- 86.漳州三宝钢铁绿色低碳工业互联网平台智造项目
- 87.漳浦县惟盛新能源装备制造项目
- 88.南靖比绿能电子类石墨粉生产项目
- 89.东山渔获满舱绿色循环发展项目
- 90.东山县全产业链智慧渔业养殖项目（一期）
- 91.“漳州号”智慧媒体公共服务信息化建设项目
- 92.宏威生物科技与食品智能化生产项目
- 93.漳州市漳浦县种养加一体化现代农业示范基地
- 94.漳州市漳浦县静态交通设施盘活与智慧化改造项目
- 95.龙海中心渔港智慧提升项目
- 96.漳州漳浦县金顺鑫环保包装无人化运作项目
- 97.漳州市漳浦县钛锆新材料科技产业园
- 98.诏安湾外6号海域海洋牧场数据赋能海洋牧场建设项目
- 99.永春县林业大数据多模态AI数智体系建设项目
- 100.德化塑米智谷项目
- 101.华夏金刚炭基复合型新材料生产线建设项目
- 102.南安市静态交通设施盘活与智慧化改造项目
- 103.永春竹纤维全生物降解材料全产业链项目
- 104.数字德化智慧城市新型基础设施建设项目
- 105.福建华膜环保科技产业园
- 106.福建百宏化学有限公司新材料绿色化智能化技术改造项目
- 107.晟宇智齿研创基地





108.信泰（福建）科技有限公司纺织类运动鞋面材料全产业链
高质量数据集建设项目

109.清流县新建现代化牲畜定点屠宰厂项目

110.永安市三联通信数字化应急救援基地项目

111.宁化闽西应急设备智能化制造与创新发项目

112.沙县开诚高端精密铸造智能制造生产项目

113.建宁“红绿融合”文旅数字化升级示范工程项目

114.大田工业园区智能化提升改造工程

115.永安市数字城市管理建设项目

116.尤溪县市政公共服务信息化建设项目

117.明溪县智慧中医医疗服务平台建设项目

118.明溪经济开发区运维运营及平台系统升级项目

119.永安市智慧安贞旅游项目

120.永安龙大脐橙产业数字化升级项目

121.秀屿区荔枝新材料高端纺织面料生产线技改项目(一期)

122.秀屿区佳通轮胎生产线智能化改造项目（二期）

123.邵武市自然资源领域AI智慧管理平台建设项目

124.南平市建阳区智慧燃气项目

125.邵武市社会治理信息化及智能化改造提升建设项目

126.连城赛特年产370万平方米能源热管理真空绝热板改造项

目

127.青橄榄环保科技可降解环保餐具数字化生产线建设项目

128.漳平龙钢工业4.0全流程数字化赋能互联网平台

129.上杭县露天矿山绿色智慧采运设备提升工程项目

130.数字古田智慧城市能力提升项目

131.阳春茶叶有限公司茶产业提升加工项目

132.福安市中国红茶数字交易中心

133.安发本草现代中药过程控制与数智化中试研发与应用转化

平台

网站链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20260320A044VP00>

（2026年3月20日 东南网）



13. 江西：2026年省重点建设项目安排486项 总投资超1.1万亿元

财联社3月19日电，据“江西发布”，经省政府批准，2026年省重点建设项目安排486项，总投资11364亿元，年度计划投资2647亿元。其中，建成投产项目129项，年度计划投资468亿元；续建项目170项，年度计划投资1230亿元；新开工项目177项，年度计划投资948亿元；预备项目10项。

网站链接：

<https://news.qq.com/rain/a/20260319A074LG00>

（2026年3月19日 财联社）



14. 多地密集出台科创新政 精准赋能创新发展

3月18日，北京市人民政府办公厅发布的《北京市2026年推动经济稳中有进的若干措施》提出，鼓励政府性融资担保机构为科技型企业融资增信。同日，杭州市科技局与杭州市财政局联合发布公告，将于4月1日起，面向全市科创企业发放总额达5000万元的银行贷款融资贴息消费券。

这是今年以来，各地系统构建全链条、全方位科技创新支撑体系的又一生动实践。从各地实践情况来看，一方面，各地注重系统性布局，围绕科创企业全生命周期需求，加快构建覆盖融资支持、要素保障、成果转化的全方位支撑体系，政策协同性与落地性显著增强；另一方面，各地突出重点方向引领，聚焦未来产业培育与新质生产力发展，不断强化对科技型企业与前沿赛道的定向支持。

接受《证券日报》记者采访的专家表示，当前各地科创支持政策正从单点发力转向系统集成，既兼顾科创企业不同发展阶段的差异化需求，又紧盯创新链条关键堵点精准施策，为科技成果高效转化、创新价值快速释放筑牢了制度保障。

加速构建全维度支撑体系

2026年以来，各地新一轮支持科技创新的政策举措密集落地。值得注意的是，各地不约而同地聚焦研发投入、成果转化、融资难题等创新发展核心痛点，打出“财政补助+税收优惠+金融赋能+机制保障”组合拳，以覆盖科创企业全生命周期、全创新链条，为科技创新高质量发展保驾护航。

在全生命周期覆盖方面，各地政策更加突出分层分类。针对初创期科技企业，重点强化创业扶持、研发补助和天使投资引导，降低初创成本与生存风险，例如北京提出“更好发挥市政府投资基金引导作用，与国家相关创业投资基金协同联动，着力投早、投小、投长期、投硬科技”。对成长期科技企业，聚焦扩大信贷支持、拓宽直接融资渠道，助力技术迭代与市场拓展，例如江苏将制造业贷款贴息政策支持范围进一步拓宽至处于有效期内的国家级专精特新“小巨人”企业和省级专精特新中小企业。面向成熟期科技企业，则着力支持并购重组、产业链整合与全球化布局，推动企业做大做强做优。





在全创新链条方面，各地政策正着力向全链条贯通、一体化推进。例如，前端强化基础研究与关键核心技术攻关，加大研发费用加计扣除、科研经费包干制等政策支持力度；中端加快科技成果中试熟化与产业化应用，完善产学研协同创新机制；后端强化知识产权保护、技术交易市场建设与科技服务体系支撑，推动“创新—产业—价值”的高效转化。

以强化知识产权保护为例，据《证券日报》记者不完全统计，2026年以来，截至目前，辽宁、山东、重庆、陕西、北京、浙江等地先后出台知识产权保护专项方案与实施细则，从制度完善、服务下沉、维权保障、成果转化等多方面发力，切实守护创新主体合法权益。

河北金融学院院长杨伟坤在接受《证券日报》记者采访时表示，科技创新具有周期长、风险高、投入大的典型特征，因此支持科技创新的政策举措必须遵循全生命周期服务理念，制度设计不宜“一刀切”。

定向施策激活创新动能

各地在加速构建全维度支撑体系的同时，更加关注政策的精准度与导向性，纷纷锚定战略性新兴产业、未来产业等核心赛道，以定向施策方式，撬动创新资源向核心领域集聚，为新质生产力培育壮大注入强劲动力。

从各地出台的细则来看，靶向支持的方向高度契合国家科技创新战略布局，重点围绕人工智能、生物医药、先进制造、新材料、空天科技、量子信息等前沿领域发力，明确政策支持的细分赛道，确保财政资金、金融资源、要素保障用在“刀刃上”。

例如，江苏省政策性科技保险试点政策精准聚焦人工智能、生物制造、脑机接口、量子科技、具身智能、6G等新兴产业和未来产业领域，省级财政为符合条件的投保企业提供最高可达保费50%的补贴。

在苏商银行特约研究员武泽伟看来，未来产业已成为大国博弈的战略焦点。谁率先在量子、AI、合成生物等领域实现突破并产业化，谁就能掌握定义未来技术路线、市场规则、产业生态的主导权。

网站链接：

<https://finance.china.com.cn/news/20260320/6299370.shtml>

（2026年3月20日 证券日报）



15. “十五五” 109项重大工程项目逾六成向“新”加码

近日发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出“十五五”时期要实施6方面109项重大工程项目。上述项目含“新”量高，其中引领新质生产力发展的28项、构建现代化基础设施体系的23项，再加上推动绿色低碳转型的18项，三者合计69项，占全部重大工程项目的六成以上。

从“十四五”的102项重大工程项目到“十五五”的109项重大工程项目；从“引领新质生产力发展”到“构建现代化基础设施体系”；从“推动绿色低碳转型”到“培育壮大新兴产业和未来产业”……这份沉甸甸的“施工图”，将未来5年中国发展的重心牢牢锚定在“新”字之上，引领中国经济向“新”耕耘、向“绿”生长。

向“新”加码

在109项重大工程项目中，引领新质生产力发展和构建现代化基础设施体系的重大工程项目数量分别位列第一和第三，释放出中国经济向“新”发展的强音。目标之一即是着力打造一批成长潜力大、技术含量高、渗透领域广的新兴支柱产业。

“十五五”规划纲要对培育壮大新兴产业和未来产业作出专门部署。发展壮大新兴产业方面，加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展；前瞻布局未来产业方面，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。

华创证券首席经济学家张瑜在接受上海证券报记者采访时表示，根据“十五五”规划纲要，产业层面的重大工程增加较多，还增设了新产业新赛道培育发展专栏，涉及集成电路、具身智能、生物制造、新型电池、商业航天、国产大飞机、低空装备、绿色氢能、脑机接口、高端医疗器械等10大领域，充分体现出创新驱动发展的坚定导向。





“引领新质生产力发展，构建现代化产业体系，需要在发挥好‘市场之手’的条件下更好发挥‘政府之手’的功效，重大工程项目是具体抓手。”国家发展改革委产业经济与技术经济研究所高技术产业研究室主任张于喆在接受上海证券报记者采访时表示，新动能要靠新产业支撑，要把潜力变成实力，需要项目支撑。从新产业新赛道看，上述10大领域都是争夺未来竞争制高点的重要赛道，也都是纯粹依靠“市场之手”无法最优实现竞争力绩效的领域，需要“政府之手”更好发挥效用。

国家发展改革委主任郑栅洁在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上表示，从未来发展考虑，推进一批引领性的未来产业工程。“十五五”时期将布局一系列新产业新赛道，将推进人工智能超大规模智算集群、卫星互联网、可控核聚变等一系列重大工程和项目，让新产业新赛道加快成长为新的生产力、新的增长点、新的就业机会，在更多领域实现全球领跑、并跑。

国家发展改革委国家信息中心未来产业处处长、研究员胡拥军在接受上海证券报记者采访时表示，在“十五五”时期，我国将有一批高成长性行业蓄势发力，推动产业体系由大到强、从量变迈向质变，成为推动高质量发展的新引擎。

迎“智”而行

“人工智能”和“数智”是“十五五”规划纲要中的高频词，分别出现30次和26次，也是“十五五”重大工程和项目的重要着力点。

在前沿科技攻关重大工程方面，人工智能被列在第一项。“十五五”规划纲要提出，研制高性能人工智能芯片和高可用基础软件栈，加快模型基础架构探索创新，深化可解释、可决策等关键算法研究，加强人工智能数据治理和安全技术研究应用。

“十五五”规划纲要还提出，全面实施“人工智能+”行动，加强人工智能同科技创新、产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。同时，加快突破人工智能基础理论和核心技术，推进人工智能模型架构改进、算法优化，强化“模芯云用”协同创新。





“全面实施‘人工智能+’行动，具有标志性意义，不仅将全方位赋能千行百业、抢占产业应用制高点，更赋予了以人工智能驱动新型科研范式变革的深远使命。”东吴证券首席经济学家、研究所联席所长芦哲在接受上海证券报记者采访时说。

数智化是新型基础设施建设重大工程的重要组成部分，“十五五”规划纲要对数智化发展作了专门部署。在国新办吹风会上，国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽表示，在重大任务安排上，“数智赋能”是重要一个方面，以算力、算法、数据高效供给和数智技术赋能经济社会发展，深入推进数字中国建设。

算力方面，加快建设全国一体化算力网，推进算力资源规模化、集约化、绿色化、普惠化发展；算法方面，突破人工智能基础理论和核心技术，加强关键算法研发，推进模型算法迭代创新；数据方面，健全数据要素基础制度，深化数据资源开发利用；赋能方面，全面实施“人工智能+”行动，全方位赋能千行百业，促进生产方式深层次变革和生产力革命性跃迁。

华源证券研究所宏观经济组首席分析师孙苏雨在接受上海证券报记者采访时表示，中国经济将在“十五五”时期实现从“数字化”向“数智化”的跃迁，“人工智能+”作为数智化核心引擎，正加速向制造业、农业、服务业等全行业渗透。

向“绿”生长

“十五五”是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。与“十四五”规划纲要相比，“十五五”规划纲要更加突出“低碳”要求，有18项重大工程着眼于推动绿色低碳转型。

此外，“建设能源强国”首次被写入国家五年规划，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系成为重大工程项目的“主角”之一。





“十五五”规划纲要明确，实施新型能源体系建设重大工程项目7项，分别为：重大水电及水风光一体化基地；“沙戈荒”等新能源基地；海上风电基地；沿海核电；电力输送通道；电力互济工程；天然气管网。其中，雅鲁藏布江下游水电工程是重大水电及水风光一体化基地的代表，建成后每年可提供约3000亿度清洁电力，直接替代9000万吨标准煤。

“十五五”时期，能源“向新向绿”进程有望提速，能源重大工程将推动煤炭和石油消费达峰。在国新办吹风会上，国家发展改革委发展战略和规划司司长陈雷表示，“十五五”时期，通过实施雅下水电、“沙戈荒”新能源基地、电力外送通道等一批重大工程项目，西电东送能力将达到4.2亿千瓦以上，2030年非化石能源占能源消费总量比重将达到25%。

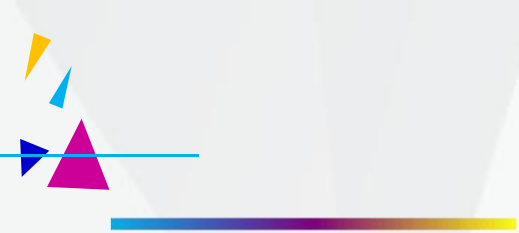
专家表示，能源重大工程是未来五年我国战略性工程的重要组成部分，雅下水电、“沙戈荒”新能源基地、海上风电基地等一系列重大工程投资都将达万亿元以上，包括能源在内的109项重大工程项目的推进，将进一步夯实中国“经济底盘”。

网站链接：

<https://finance.china.com.cn/news/20260319/6299134.shtml>

（2026年3月19日 上海证券报）





2

国际要闻



1. 油价回落推动美债反弹 能源成本高企仍压制市场降息预期

随着国际油价从近期高位回落，美国国债价格出现反弹。油价回落缓解了市场对能源（850101）价格推动通胀的担忧，但整体仍维持在较高水平，令投资者担心高企的能源（850101）成本可能拖累经济增长。

本轮债市上涨推动各期限美国国债收益率下降约3至5个基点，基本抹去了上周五的大部分涨幅。当时美国基准原油期货收于每桶接近100美元，创下2022年年中以来的最高水平。在周一亚洲市场开盘时，油价一度突破这一水平，随后回落至约95美元附近。

尽管能源（850101）价格上涨可能抑制经济增长，其对通胀的直接影响仍在持续显现。美国零售汽油价格已从2月28日美国对伊朗发动打击前的每加仑不足3美元，上涨至目前约3.7美元。油价上涨削弱了市场对美联储降息的预期，而降息通常会利好美国国债，因此这一因素在一定程度上降低了国债的吸引力。

TD Securities美国利率策略主管Gennadiy Goldberg表示：“随着油价维持在较高水平、风险资产开始回暖，美国国债市场似乎出现了一些初步稳定迹象。上周市场对降息预期的调整幅度相当剧烈，而本周初油价趋稳可能促使投资者回撤部分过度的重新定价。”

美国国债市场的走势也与欧洲债券市场相呼应。周一，英国10年期国债收益率下跌至4.74%，多数欧元区国债收益率也同步走低。

与此同时，美联储官员本周将召开政策会议，这是自今年1月暂停降息以来的首次会议。市场普遍预计，美联储将继续将联邦基金利率目标区间维持在3.5%至3.75%不变。

目前交易员仍预计美联储在今年年底前降息25个基点，但在油价大幅上涨之前，市场普遍预期今年将降息两次。受油价飙升影响，多家此前预计6月降息的华尔街机构，包括巴克莱、高盛（GS）以及TD Securities，上周已将降息时间预期推迟至9月。

上周，美国国债收益率整体升至至少自2月初以来的最高水平，其中对利率政策最敏感的短期国债收益率涨幅尤为明显。2年期国债收益率一度突破3.75%，为去年8月以来首次。





由于收益率上升意味着债券价格下跌，一项美国国债回报指数显示，债市今年以来的涨幅已经被完全抹去。此前在收益率较低时发行的国债价格下跌，使得债市自去年年底以来的收益基本消失。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675330655.shtml>

（智通财经 2026年3月16日）



2. 美国国债突破39万亿美元：增速令人担忧 不可持续之举

3月19日电 综合美联社等美媒报道，当地时间3月18日，美国财政部发布数据显示，截至3月17日，美国联邦债务首次突破39万亿美元大关，创下历史新高，而此时距离美以联合对伊朗发起军事行动，仅过去数周时间。

报道称，这一前所未有的数字凸显了美国政府各项优先事务之间的矛盾：既要通过大规模税收增加国防开支和移民执法投入，又要削减债务本身。

报道指出，美国政府表示，联邦债务攀升对美国民众的影响体现在房贷和车贷等借贷成本上升、企业可用于投资的资金减少导致工资下降以及商品和服务价格上涨等。主张平衡预算的人士还警告称，长期借贷增加、利息支出攀升的趋势，将迫使美国人在未来面临更严峻的财政取舍。

彼得·彼得森基金会主席兼首席执行官迈克尔·彼得森在一份声明中表示：“我们必须正视这一令人担忧的债务增速，以及我们正在强加给下一代的沉重财政负担。”他还警告称：“按照目前的增长速度，在今年秋季，我们的联邦债务将达到惊人的40万亿美元。以如此快的速度万亿又万亿地举债，却没有任何计划，正是不折不扣的不可持续之举。”

白宫国家经济委员会主任凯文·哈塞特估算，截至目前，美国针对伊朗的军事行动已耗资超过120亿美元。

网址链接：

<https://www.chinanews.com.cn/gj/2026/03-19/10589379.shtml>

（中国新闻网 2026年3月19日）



3. 英国宣布向弱势家庭提供5300万英镑能源补贴

英国首相斯塔默16日宣布，将向英国农村依靠燃油取暖的弱势家庭，提供总额为5300万英镑的“紧急援助”。

美以伊战事爆发后，英国的能源价格涨势明显。从2月28日到3月12日，英国的天然气批发价格上涨了67%，石油价格上涨了35%。这一价格上涨，直接推高了英国农村依靠燃油取暖家庭的能源账单。

市场预期，如果美以伊战事持续，稍后几个月，英国政府将不得不再次为英国家庭提供能源补助。

在家庭部门之外，英国的企业部门目前也在经受高能源价格的冲击。英国商会对600多家英国企业进行的调查显示，有27%的英国企业难以支付目前的能源账单。这一情况对英国制造业来说更是严重。有35%的英国制造商表示难以支付目前的能源账单。

网址链接：

https://www.cnfin.com/hs-lb/detail/20260316/4386948_1.html

（2026年3月16日）



4. 投资10亿英镑!英国加入全球量子竞赛, 目标十年内交付实用化量子计算机

未来四年, 英国将投入超10亿英镑(约13亿美元)用于量子计算研究, 成为全球各国竞相加码这一被视为国家安全核心技术的投资浪潮中的重要一环。英国科学、创新与技术部(DSIT)在周二发布的声明中强调, 政府正推动量子计算企业建造原型机并开展系统性评估, 目标是在未来十年内为公共部门、学术界及商业领域交付更大规模的量子计算机。

在具体的资金分配方面, 约5亿英镑将直接投向量子计算领域, 重点支持企业在制药、金融服务和能源(850101)管理等关键行业开发创新应用, 并加速量子计算机原型的构建。

与此同时, 另外4亿英镑将专项用于量子传感和导航技术的研发。该项目的战略重点之一是开发不依赖于卫星定位系统(GPS)的新型导航方案, 这种技术在复杂环境下的抗干扰能力极强, 对于国防安全和精密制造具有不可替代的价值。

英国财政大臣瑞秋·里夫斯在伦敦金融城的演讲中强调, 该采购计划将确保英国在量子能力的代际升级中不落人后。

此次拨款实际上是英国长期科技战略的延续与加力。早在2023年, 英国就发布了《国家量子战略》, 承诺在十年内投入25亿英镑, 而本次由英国研究与创新署(UKRI)分配的10亿英镑预算, 正是该战略在2026至2030支出审查期内的具体落实。

位于牛津郡哈威尔校区的国家量子计算中心(NQCC)将在这一进程中扮演领导角色, 近期包括Infleqtion (INFQ)在内的领先企业已向该中心交付了运行中的100位量子比特系统, 预示着英国在硬件设施储备上已进入成熟阶段。

除了量子领域的专项投入, 英国政府还配套启动了规模达5亿英镑的“主权AI基金”, 力求在人工智能(885728)与量子计算的交叉领域形成协同效应。

据了解, 量子计算的核心目标在于利用亚原子粒子的量子特性——尤其是量子叠加态(即粒子可同时处于多种状态的能力)——以远超传统计算机的速度解决复杂问题。然而, 如何可靠地控制和利用这些量子特性极具挑战性, 学术研究人员、初创企业以及谷歌(GOOG)等科技公司正通过不同技术路径探索解决方案。





早期突破已展现出该技术的巨大潜力。例如，2025年10月，谷歌（GOOG）在其Willow量子芯片上运行特定算法时，计算速度比当时全球最快的超级计算机快13000倍。更令人瞩目的是，Willow仅用5分钟便完成了传统超级计算机需要10的25次方年(10septillion years)才能解决的计算问题。

量子计算速度的提升正带来双重战略效应：一方面，其可能加速药物发现、材料研发等领域的突破性进展，推动科学边界的拓展；另一方面，量子计算机对现有加密体系的潜在破解能力，也使其成为国家安全领域不可忽视的威胁变量。

欧盟已率先行动，计划筹集50亿欧元(约57亿美元)专项基金，重点支持量子计算、机器人技术等关键领域的初创企业，并要求企业总部须保留在欧盟境内，构建自主可控的技术生态链。日本则将量子计算与其他数十种前沿产品技术并列，纳入国家优先投资领域。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260317/c675342390.shtml>

（智通财经 2026年3月17日）



5. 英国将投25亿英镑支持量子计算与人工智能产业发展

伦敦3月17日电(记者 欧阳开宇)英国财政大臣里夫斯当地时间17日表示,英国政府将投入25亿英镑(约合229亿元人民币)支持量子计算与人工智能产业发展,以科技投入提振疲软经济。

里夫斯当天在牛津郡国家量子计算中心指出,不少英国本土初创科技企业最终外迁,多流向美国,背后存在公共投资不足、伦敦证交所融资能力偏弱、海外税收优惠更具吸引力等因素。她强调,必须终结英国科技成果与人才“流失海外”的模式,以稳定、积极的战略布局巩固英国科技竞争力。

此次25亿英镑投入统筹用于量子计算与人工智能两大前沿领域,是英国国家量子战略与人工智能发展规划的关键落子。其中,量子计算领域投入将用于高性能量子计算机采购与技术研发,助力英国在量子算法、量子传感、量子安全通信等方向保持领先;人工智能领域资金将与去年公布、今年4月启动的主权人工智能基金形成协同,支撑本土人工智能企业成长与技术普及。

里夫斯表示,英国将加快人工智能普及速度,量子计算产业发展预计将为英国创造10万个就业岗位。

公开资料显示,英国长期将量子技术纳入国家核心科技战略。依托国家量子技术计划,英国整合学界、产业界与政府资源,在基础研究、原型机研发、场景应用等方面积累深厚优势,牛津大学、剑桥大学等机构与多家科技企业形成产学研协同体系,量子技术已在医疗诊断、环境监测、金融安全等领域落地探索。人工智能领域,英国亦通过算力升级、专项基金等举措,力争保持全球前沿地位。

网址链接:

<https://www.chinanews.com.cn/gj/2026/03-17/10588387.shtml>

(中国新闻网 2026年3月17日)



6. 全球债市遭大幅抛售 英国成“重灾区” 市场押注央行将优先应对通胀

随着中东冲突持续发酵并推高能源（850101）价格，全球债券市场遭遇大幅抛售。投资者纷纷押注利率将在更长时间维持高位，甚至不排除进一步收紧的可能性，反映出市场对通胀冲击的担忧迅速升温。

自伊朗战争爆发三周以来，市场预期发生显著逆转。此前普遍认为主要央行将在年内降息以支持经济增长，但随着油价和天然气（885430）价格持续飙升，这一预期被迅速打破。投资者开始重新定价利率路径，转而押注央行将优先应对通胀风险。

英国债市成为本轮抛售的重灾区。英国2年期国债收益率一度大涨40个基点至4.49%，走势一度接近2022年前首相特拉斯财政政策引发市场动荡时的剧烈波动。英国央行在周四表态称，已“准备好”采取行动以防止通胀进一步加速，强化了市场对其可能收紧政策的预期。

欧洲市场也同步承压。德国短期国债收益率上升8个基点，交易员仍坚持欧洲央行今年至少加息两次的押注。尽管欧洲央行已连续第六次维持利率不变，行长拉加德同时警告战争对经济增长构成下行风险，显示政策面临两难局面。

美国债市同样出现调整。2年期美债收益率上升至3.82%，此前美联储主席鲍威尔的表态被市场解读为年内可能维持利率不变。相比三周前市场仍预期美联储将降息两次，如今利率期货显示年内降息概率已大幅下降。

市场人士指出，债市抛售主要集中在对政策最敏感的短端品种，反映出货币政策预期的快速转向。惠灵顿管理公司投资组合经理Brij Khurana表示，市场此前普遍认为冲突将迅速结束，但如今“对战争可能持续更久的担忧终于开始被计入价格”。

能源（850101）价格持续上涨成为推动这一变化的核心因素。随着波斯湾地区冲突升级，关键能源（850101）基础设施面临威胁，油气价格进一步走高，加剧了通胀上行压力。各国央行近期表态也显示，其政策重心正从支持增长转向防范通胀。





英国央行行长贝利表示，政策必须应对通胀可能更加持久的风险。麦格理集团策略师Thierry Wizman指出，央行正在调整政策指引，从此前偏向降息转向更加关注加息或维持高利率，以应对能源（850101）冲击带来的通胀压力。

这一趋势在日本同样有所体现。日本央行行长植田和男表示，不排除在4月加息的可能性，推动日本国债收益率小幅上行。

不过，在美国，由于美联储同时肩负就业与通胀双重目标，其政策路径仍存在一定灵活性。鲍威尔强调，在恢复降息之前仍需看到通胀进一步回落，但若经济增长明显放缓，美联储仍可能转向宽松。贝莱德（BLK）策略师Gargi Chaudhuri表示，相较其他央行，美联储在面对增长冲击时更有可能优先考虑降息。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260319/c675420777.shtml>

（智通财经 2026年3月19日）



7. 日本政府为扩军发债增税挤压民生（环球热点）

据日媒报道，日本政府将自4月起实施旨在强化防卫力量的增税措施。此次“防卫增税”涉及烟草（885851）税、法人税和个人所得税3种税种。日本政府将在4月和10月分两次提高加热式烟草（885851）的税额。到2027年1月，个人所得税也将发生变化。分析认为，日本企业和民众的负担将因此加重。

日本2026年度防卫预算创下历史新高。为筹措防卫费，日本政府目前采取“发债为主、增税为辅、压缩其他开支”的组合式策略

《日本经济新闻》近日报道称，日本政府计划在2026年内修订“安保三文件”，并提出进一步增加防卫预算的方针，因此可能需要确保新的财政收入来源。目前，日本政府已汇总烟草（885851）税、法人税、个人所得税这3种税种的增税计划，正处于将之付诸执行的阶段。


近年来，日本大幅提高防卫预算。2022年底，日本通过新“安保三文件”，提出2027财年实现防卫开支占GDP2%的目标。2025年10月高市早苗就任日本首相后，提出将该目标提前至2025财年内达成。2025年底，日本政府批准2026财年预算案，其中防卫费超过9万亿日元，创下历史新高。

不断飙升的防卫费从何而来？

中国社会科学院日本研究所日本经济研究室副主任、研究员李清如向本报分析称，为筹措防卫费，日本政府目前采取“发债为主、增税为辅、压缩其他开支”的组合式策略。其中，日本2026财年年约60%的防卫费将依赖新发国债。

国际货币基金组织（IMF）2025年10月的数据显示，日本政府债务与GDP之比接近230%，在发达经济体中最高。2025年底，为填补财政来源不足的缺口，日本政府决定增发超11万亿日元国债。根据日本财务省近日公布的国债相关数据，截至2025年底，包括国债、借款及政府短期证券在内的日本国家债务总额超过1342万亿日元，创下历史最高纪录。对此，美国银行（BAC）警告称，日本2025年的财政刺激规模相较2024年有明显提升，这将使日本的财政赤字在2026年面临再次扩大的巨大风险。IMF也预测，2026年日本的财政赤字状况将进一步恶化。





在大规模发债的同时，增税成为日本政府的另一“开源”手段。

“日本政府的增税措施包括：今年4月将企业法人税上调4%，2027年1月将个人所得税上调1%，烟草（885851）税也将分阶段上调。预计上述调整将使日本政府额外获得约1万亿日元的财政收入。”李清如说，日本政府还计划压缩民生领域投入，如医保控费、减少非紧要社保项目开支等，通过对财政资源再分配，持续将资金向防卫领域大幅倾斜，以服务其扩军计划。

民生承压 拖累经济

增税措施将对日本经济发展与民众福利造成挤压效应，本就缺乏活力的日本内需环境将进一步遭受打击。如果“防卫增税”及大幅举债操作不当、过于激进，造成的消费（883434）与投资双萎缩将使日本经济的抗风险能力进一步下降

近年来，日本经济面临增长乏力、通胀高企、内需疲软、出口收缩等多重困境。国际清算银行数据显示，今年1月，日元实际有效汇率指数降至67.73，为1973年日本实行浮动汇率制度以来最低水平。分析认为，日元购买力持续走弱，反映出日本经济长期面临的结构性问题。日本经济增长动能不足，利率长期偏低，对日元实际有效汇率形成持续压力。

在此背景下，专家指出，日本政府为筹措军费而采取的经济举措，将对日本经济发展与民众福利造成挤压效应。

“各项增税措施之下，本就缺乏活力的日本内需环境将进一步遭受打击。民众层面，家庭税负长期上升，实际可支配收入下降，企业税负转嫁导致物价进一步上涨，居民消费（883434）更加疲弱。此外，民生保障预算被挤压，医疗、教育等公共服务质量下滑，在少子化、老龄化加剧的背景下，民生体验将更趋恶化。企业层面，法人税加征直接压缩利润，中小企业承压更大，可能减少招聘、削减薪资，进而冲击就业市场。出口企业成本上升，导致竞争力削弱，负面效应全面传导至生产及消费（883434）各环节。”李清如说。





2022年以来，由于日元持续贬值、进口商品不断涨价，日本物价连年上涨。根据日本总务省数据，截至今年1月，日本核心消费（883434）价格指数（CPI）连续53个月同比上升，2025年CPI上升3.1%，连续4年超过日本政府和央行设定的2%目标。

日本厚生劳动省今年初公布的初步统计结果显示，受通货膨胀影响，扣除物价上涨因素后，2025年日本人均实际工资比上年减少1.3%，连续4年下降。日本媒体和专家认为，日本政府主张的积极财政政策将进一步加剧通胀。在实际工资水平持续下降的情况下，物价不断上涨恐将导致消费（883434）停滞，日本经济复苏将因此承压。

李清如指出，如果日本“防卫增税”及大幅举债操作不当、过于激进，造成的消费（883434）与投资双萎缩将拖累日本经济复苏，使日本经济的抗风险能力进一步下降。特别是当前国际贸易保护主义盛行，美国政府的关税政策搅乱贸易环境。同时，中东局势动荡推高国际油价，高度依赖外部石油供应的日本经济进一步暴露出其脆弱性，“防卫增税”等举措的推行将使日本经济增长面临更大风险及障碍。

内有质疑 外有阻力

在通胀高企的背景下，“扩军优先、民生让路”的政策势必在日本国内引发争议。日本政府增加防卫开支面临的外部阻力日益增大

自2025年底以来，日本民众多次举行抗议集会，反对日本政府大幅增加防卫开支。一些民众在接受采访时表示，军费说到底都是民众的税金，日本政府将资金用于扩充军备而非改善民生、增加社会福利，这是错误而危险的。

“目前看，日本国内呼吁强化安保战略、增加防卫开支的舆论正在上升。但一旦涉及具体资金来源，特别是面临防卫费要分一大块经济民生‘蛋糕’的情况，日本民众、企业的强烈反弹是可以预见的。”李清如说。

近段时间，围绕财政扩张、通胀风险等话题的讨论在日本政经界持续升温。日本国内不少媒体、学者对日本政府的经济政策提出质疑。





《日本经济新闻》刊发评论文章称，高市早苗提出的所谓“负责任的积极财政政策”本身就极不负责，如果继续推行财政扩张政策，大幅增加防卫费，日本将面临空前严重的财政危机。

日本和光大学名誉教授竹信三惠子警告称，日本防卫开支已远超正常范围，民生资金被压缩，社会保障体系不断被弱化，“若财政资源没有投向民生，反而持续扩大军费，社会将难以为继”。

“高市早苗当前的高支持率很大程度上源自日本民众对其经济政策的期待。振兴经济、改善民生理应是其更为优先的议题。但现在，高市早苗为了迎合右翼诉求、兑现所谓政治承诺，积极推动‘防卫增税’和‘防卫发债’，违背了其所声称的财政可持续与民生优先原则。在通胀高企的背景下，‘扩军优先、民生让路’的政策势必在日本国内引发争议。这一基于政治目标而非经济规律的大规模防卫投资将导致日本经济受损、支柱产业受挫与产业链混乱，进而削弱日本经济竞争力。”李清如说。

2月下旬，中国商务部对外发布两则公告，决定将三菱造船株式会社等20家参与提升日本军事实力的实体列入管控名单，同时将斯巴鲁株式会社等20家无法核实两用物项最终用户、最终用途的日本实体列入关注名单。不少日企担忧，日中关系恶化将进一步冲击本已面临下行压力的日本经济。

日本国内近期还有担忧声音称，受中东局势动荡、霍尔木兹海峡通行受阻等地缘政治冲突因素影响，高度依赖从中东进口石油的日本经济或遭受重创，最极端情况下日本经济增速可能降至接近停滞的水平。

李清如认为，日本政府增加防卫开支面临的外部阻力日益增大。“中国商务部的对日出口管制措施，目的正是制止日本加速推进‘再军事化’和拥核企图。同时，中东局势动荡推高能源（850101）成本，削弱日本财政承受能力，增税与发债空间将被压缩。美国要求日本进一步增加防卫开支，也将加剧日本国内财政矛盾。”李清如说。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260317/c675332682.shtml>

（人民日报 2026年3月17日）



8. 韩国今年将投2322亿韩元支持国际联合研发

据韩国《纽西斯》3月8日报道，韩国产业通商部宣布，2026年将投入2322亿韩元支持国内产业界、学界和研究机构与海外优秀研发机构开展联合研发。为吸引海外先进技术并开拓国际市场，今年相关项目预算较去年增加233亿韩元(约11%)。主要包括四项计划：全球产业技术合作中心(1274亿韩元)、国际共同技术开发(914亿韩元)、全球产业技术联动(75亿韩元)以及国际合作基础建设（884067）(59亿韩元)。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675326566.shtml>

（商务部网站 2026年3月16日）



9. 印度将出口商税收减免补贴减半

据印度《经济时报》2月23日报道，印度政府宣布把出口产品关税和国内税减免计划(RoDTEP)项下出口退税补贴减半，所有品类费率与金额上限均按原标准50%执行。该政策用于退还出口相关国内税费，原费率0.3%—4.3%。印度出口组织联合会反对，称全球需求疲软下此举加重出口压力。专家认为，补贴下调将抬升出口成本、削弱价格竞争力，越南、孟加拉等国仍具成本优势。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675330767.shtml>

（商务部网站 2026年3月16日）



10. 印尼总统要求煤炭和棕榈油优先供应国内需求

印度尼西亚总统普拉博沃·苏比延多13日表示，印尼煤炭、毛棕榈油及其衍生品生产企业在满足国内需求之前，不得出口相关产品，以确保国家能源和重要商品供应安全。

普拉博沃当日在雅加达总统府主持内阁全体会议时向各部门作出上述指示。他强调，印尼丰富的自然资源必须最大限度地用于造福本国人民，政府在制定资源管理政策时必须把国家利益放在首位。

普拉博沃表示，所有煤炭生产必须优先满足国内需求，这一原则同样适用于棕榈油等其他战略性资源。他同时要求能源与矿产资源部加强监管，防止企业在国内需求尚未满足的情况下出口煤炭。

“这些资源属于印尼人民，而不是企业家。企业可以经营，但资源所有权属于国家，”普拉博沃说。

印尼能源与矿产资源部长巴赫利尔·拉哈达利亚在会上表示，政府将继续通过出口管制和履行国内市场义务（DMO）政策来确保国内煤炭供应充足。政府已要求所有提交年度工作计划和预算（RKAB）的煤炭企业严格履行国内市场供应义务，如企业未能满足国内需求，政府将不会发放煤炭出口许可证。

“我们的重点是首先满足国内需求，只有在国内供应得到保障后，剩余产量才会允许出口，”巴赫利尔说。

他还透露，政府正在准备发布一项部长级法令，明确要求全国煤炭产量优先用于国内市场，剩余部分方可出口。

网址链接：

https://www.cnfin.com/dz-lb/detail/20260315/4386357_1.html

（新华财经 2026年3月15日）



11. 油价上涨加剧财政压力 印尼拟削减开支坚守赤字上限

受中东局势紧张推高国际油价影响，印尼政府财政压力持续加大。印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托（Airlangga Hartarto）16日表示，在危机形势尚未明朗之前，政府将优先通过削减公共开支应对冲击，并继续维持财政赤字占国内生产总值（GDP）3%的法定上限。

印尼长期对部分燃料实行补贴，以维持国内价格稳定。2026年燃油补贴预算基于每桶70美元的油价假设制定。但受地缘冲突影响，当前国际油价已显著高于预算水平，意味着政府需追加大量补贴支出。

印尼财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦（Finance Minister Purbaya Yudhi Sadewa）表示，只有在经济全面衰退的“危机时期”，政府才会考虑通过法规调整赤字上限。他强调，目前尚无相关计划，政府将继续通过控制支出来应对油价上涨带来的财政压力。

印尼总统普拉博沃·苏比延多（Prabowo Subianto）此前表示，财政赤字上限是约束政府支出的重要工具，除非出现类似亚洲金融危机或新冠疫情等重大紧急情况，否则不会轻易改变。他同时指出，若油价长期处于高位，政府在不提高燃油价格的情况下维持财政平衡将“非常困难”。

艾尔朗加13日在内阁会议上表示，政府测算显示，在国际油价每桶约86至115美元、印尼盾贬值的情景下，印尼财政赤字可能升至国内生产总值（GDP）的3.18%至4.06%。为应对潜在冲击，印尼政府正评估部分财政支出并考虑削减部分预算项目，但优先保障重点计划支出，包括免费营养餐项目等民生工程。

此外，艾尔朗加说，政府还在研究对镍等资源类大宗商品征收额外税费的可能性，以拓宽财政收入来源。分析人士指出，当前政府面临的政策选项包括提高燃料价格、扩大债务融资或削减财政支出等。其中，提高燃料价格虽有助于缓解财政压力，但可能带来通胀上升及社会反应等影响；扩大债务融资虽可在短期内稳定支出，但可能加重中长期偿债负担。

网址链接：

https://www.cnfin.com/hg-lb/detail/20260317/4387466_1.html

（新华财经 2026年3月17日）



12. 南非企业对政府支持跨境贸易的信心显著提升

南非《每日商报》3月6日报道称南非标准银行近日发布的《非洲贸易晴雨表》显示，南非企业对政府支持跨境贸易的信心明显增强。调查结果显示，南非政府贸易支持指数由55升至71，在受访的10个非洲国家中增幅最大。该指数范围为0至100，超过50意味着企业普遍认为政府政策和机构对贸易具有支持作用。

报告指出，南非近年来通过多项改革举措改善贸易环境。其中，议会于2025年11月通过《一站式边境口岸法案》，在南非与津巴布韦、莫桑比克边境设立联合监管区，使双方能够同时对同一批货物办理通关手续，预计将显著缩短运输时间并降低物流成本。

此外，南非政府设立出口支持服务平台，引导企业拓展亚洲、中东以及非洲大陆自由贸易区市场，并加强与欧盟在绿色氢能和关键矿产领域的贸易与投资合作。调查还显示，多数受访非洲国家企业对政府贸易支持的评价有所提升，反映出区域贸易环境总体趋于改善。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675330398.shtml>

（商务部网站 2026年3月16日）



13. 世界银行确认向南非信贷担保机构提供3.5亿美元资金

南非工程新闻网站3月9日报道，世界银行集团已批准向南非新的信贷担保机构(CGV)注资3.5亿美元(约合56亿兰特)。该机构旨在无需政府额外担保即可调动私人资金用于公共基础设施建设。世界银行执行董事会批准了“南非韧性基础设施混合融资平台计划”，为CGV的设立铺平了道路。世界银行南非司司长卡赫科宁表示，基础设施投资是南非恢复增长和创造就业的关键所在。该项目通过帮助调动私人投资用于基础设施建设，从而支持政府议程，改善公共服务，增强竞争力，并扩大经济机会。CGV将发行基于市场的信用担保，这将有助于降低基础设施投资的风险，吸引私人资本，并减少对主权担保的依赖。在十年内，该计划可以调动约100亿美元(约合1600亿兰特)的资金，其中包括来自私人投资者、商业贷款机构和机构投资者的资金，创造约99.7万个直接和间接就业岗位，并有助于降低碳排放。

CGV的初期重点将放在旨在扩建国家电网基础设施的项目上，但未来其范围将扩大到水务、货运物流、教育和医疗基础设施等领域。南非已启动一项独立的输电项目采购计划，但推迟了向七个预选联合体发布招标邀请书的时间，以便投标窗口能够与今年早些时候CGV的启动时间相吻合。预选合格的投标人将竞标在七个预选走廊建设1164公里长的输电线路及相关变电站基础设施；这些项目预计总投资额约为10亿美元。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675330395.shtml>

(商务部网站 2026年3月16日)



14. 阿尔及利亚总统督导战略矿业项目投产

据阿尔及利亚媒体《El Moudjahid》报道，阿尔及利亚总统特本近日主持召开工作会议，专题听取国家重大结构性项目进展情况，并要求部分战略矿业项目在今年3月底前正式投入运营。会议重点审议了东部矿业铁路项目、磷矿及其配套加工项目，以及位于Oued Amizour的锌矿开采项目等重点工程的推进情况。总统强调，相关基础设施必须按期完成并启动实际运营。

会议还讨论了两项具有长远意义的大型基础设施建设计划，即跨撒哈拉公路项目以及连接Algiers与Tamanrasset的铁路项目，显示政府希望将2026年打造为国家重大工程建设的重要转折点。

此外，政府正同步推进铁路网络向南部延伸，计划到2028年开通阿尔及尔—塔曼拉塞特铁路，并在2026年底至2027年上半年期间将铁路网络延伸至Adrar。相关项目旨在完善全国交通体系、提升矿产资源出口能力，并通过发展采矿和加工产业促进经济多元化，减少对油气收入的依赖。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260316/c675310717.shtml>

（商务部网站 2026年3月16日）



15. 海湾国家债务发行量下降

ZAWYA新闻网3月13日消息，惠誉评级表示，自地区局势紧张以来，海湾合作委员会（GCC）国家的债务发行量明显下降，多项交易因市场波动和经济不确定性被推迟。惠誉指出，截至2026年，海合会国家债务发行占新兴市场美元发行总量的近40%（不包括中国）。今年1月该地区债务发行强劲，共融资约300亿美元，截至3月9日债务资本市场未偿余额达到1.2万亿美元，同比增长14%，其中63%以美元计价。随着冲突进入第三周，债券和伊斯兰债券收益率扩大，尤其是非投资级发行人。

网址链接：

<https://news.10jqka.com.cn/20260317/c675344663.shtml>

（2026年3月17日 商务部网站）

