

# 破解科技企业融资痛点 金融“活水”涌向创新高地

“科技之花”绽放，离不开金融活水精心浇灌。如何进一步提升金融服务质效、破解科技企业融资难题？记者近期在安徽、江苏、广东等地调研时发现，在相关政策支持下，越来越多金融机构探索新路径，源源不断的金融“活水”正涌向创新高地。



## A 着力改善科技企业融资环境

用声纹技术为工业设备量身打造“听诊器”，这是安徽中科昊音智能科技有限公司一直探索的方向。近年来，公司业务拓展至新能源、钢铁等行业，随着服务场景和研发投入增加，企业研发资金保障愈发重要。

“今年我们加大与产业链企业合作，把声纹监测融入工业设备研发设计前端，这需要更多研发资金投入。”公司联合创始人徐泉告诉记者，关键时刻，兴业银行合肥分行通过“共同成长计划”，给企业提供2000万元信用贷款，保障了研发资金。

徐泉口中的“共同成长计划”，是这两年中国人民银行安徽省分行推出的创新举措，借助“基础贷款合同+中长期战略合作协议”的模式，促成银企双方形成长期深度合作。截至2025年11月末，该计划已服务企业超1.5万户，发放贷款

超2100亿元。

一直以来，缺少抵押物、难以估值评估等，是科技企业融资面临的主要问题，也是从中央到地方积极出台金融举措探索破题的方向。

扩大科技创新和技术改造再贷款规模至8000亿元，下调再贷款利率至1.5%，建立债券市场“科技板”……今年以来，中国人民银行与有关部门紧密协作，综合运用信贷、债券、股权等手段，提升全链条的金融服务，不断加大对科技研发和成果转化的资金支持。

在一系列举措助推下，科技金融领域的变化显而易见：科技型中小企业贷款余额同比增速连续多年保持20%以上，科技贷款新增额占各项贷款新增额比重接近三成，成为信贷增长的重要驱动力。

今年下半年，南京安泽信息技术有限公司实现关键性技术突破：企业成功引进一项高校专利技术，显著优化了服务器算力架构，为公司数字化升级注入强劲动力。

“此次突破离不开中国银行700万元‘专利转化贷’的支持。”公司负责人刘旭铭表示，银行并未要求传统厂房抵押，而是聚焦企业即将产业化的专利技术价值，通过专业评估给予高分评价，最终帮助企业获得纯信用贷款。

越来越多科创企业的技术“软实力”正变成融资“硬通货”，这背后

是银行不断优化放贷流程，以科技力量推动融资服务实现从被动响应到主动触达的跨越。

“我们为401万家企业客户建立动态数据库，依托大数据精准识别企业信用潜力、生成预授信额度。”中国银行江苏省分行普惠金融事业部副总经理李晓光介绍，在自主研发的“数智普惠”平台支持下，该行科技小微企业融资周期缩短超60%，已有4530户科技企业通过平台快速获贷334亿元。

开发创新积分模型、设立科技金融中心、完善尽职免责制度……

在“硬科技”助力下，金融机构积极推出更加适配的风险评估模型、“量体裁衣”的科技金融产品，组建“贴身服务”的科技金融团队，科技和金融相互促进、相向而行。

“科技创新有赖于良好的金融支持，金融发展也越来越依靠科技创新来拓展获客空间、优化评价体系。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说，通过AI和大数据等，金融机构提升对科技企业“画像”的精准度，助力企业的“本领”成本钱、“知产”变资产。

## C 增强协同效应激发科技金融潜力

无缆水下机器人在复杂环境精准作业，缆绳机器人最大下潜深度达4000米……广东蓝海海洋技术有限公司的机器人已在海上风电、核电等场景大显身手，订单量年均增速超200%。

这家初创公司的快速发展，得益于“投、贷、担”一体化的协同授信模式：来自松山湖天使基金的股权投资、中国银行东莞分行的信贷资金、东莞市科创融资担保有限公司的担保，共同为这家企业注入近2000万元的资金。

近年来，我国持续完善多层次的金融服务体系，针对科技创新全链条，构建差异化的金融支持路径，强化多元化、接力式的金融支持。

一组数据很具说服力：“十四

五”期间，科研技术贷款年均增长高达27.2%，A股科技板块市值占比超过四分之一，科技保险累计提供风险保障超10万亿元。

发展科技金融是一项系统工程，需要多部门“攥指成拳”。今年5月，科技部、中国人民银行等七部门联合印发文件，提出着力构建同科技创新相适应的科技金融体制，健全科技金融统筹推进机制。

“借助科技金融统筹推进机制，我们强化政策协同和信息共享，完善服务生态，创新风险分担配套政策，金融服务科技创新的精准性和有效性不断提升。”中国人民银行深圳市分行副行长张春光介绍，截至11月末，在科技创新和技术改造再贷款政策激励

下，深圳的银行机构向政策支持清单内2843家科技企业、122个技术改造项目发放贷款余额610.91亿元。

近期召开的中央经济工作会议提出，坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能，明确提出“创新科技金融服务”。

专家表示，根据中央经济工作会议相关安排，我国将继续实施适度宽松的货币政策，这将为破解科技企业融资问题提供适宜的货币金融环境。同时，随着金融供给侧结构性改革进一步深化，货币政策工具持续优化，金融机构将不断打破传统依赖，推动金融和科技“互促双赢”。

（新华社北京12月21日电 记者吴雨 任军）

# 美国能在2028年前重返月球吗

美国总统特朗普18日签署名为“确保美国太空优势”的行政令，提出通过阿耳忒弥斯计划，在2028年前使美国人重返月球。阿耳忒弥斯计划在特朗普首个总统任期内启动，但进展缓慢，相关任务执行一再推迟，暴露出美国航天面临的多重问题和挑战，也使外界对美国能否在2028年前重返月球打上问号。

## 利益冲突引担忧

## 政治支持面临不确定性

行政令签署前一天，美国国会参议院批准特朗普提名的美国企业家、私人宇航员贾里德·艾萨克曼出任美国航天局局长。艾萨克曼此前没有在联邦政府的任职经验。

艾萨克曼与太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克有长期合作关系，参与私人航天任务。

今年5月，艾萨克曼的一项工作议程草案外泄，显示他曾希望将美国航天局的管理方式更多向商业化运作靠拢。有分析认为，艾萨克曼与马斯克的紧密关系可能影响美国航天局各项工作的优先级，使其在火星探索领域投入更多资源，进而阻碍载人登月计划推进。

美国民主党议员称，他们对艾萨克曼与马斯克的密切关系感到担忧，马斯克的公司持有价值约150亿美元的美国航天局合同，马斯克可能会从艾萨克曼倡导的某些政策中受益。

载人登月计划是一项系统工程，耗资巨大，回报周期长，需要长期稳定的政治环境与经费支持。

然而，在美国党派政治不断极化的今天，长周期项目难以得到持续稳定的保障。今年，美国联邦政府因政治僵局创纪录地“停摆”43天。“停摆”期间，美国航天局绝大部分工作处在停滞状态。

今年5月，马斯克曾执掌的“政府效率部”提出，拟削减美国航天局约25%的预算。这是近年来该机构年度资金被削减最多的一次。

回顾阿波罗登月计划的时代，美国航天局预算占联邦政府支出4%以上，而如今仅占0.2%。分析人士认为，由于缺乏广泛的国家共识和长期政治支持，复杂的美国载人登月计划极易受政治因素干扰。

如今，美国两党间争斗不断，未来联邦政府再次关门的风险只升不降，这也给美国航天局今后平稳运行增添了更多不确定性。

## 总体进度明显滞后

美国航天局长期严重依赖外包，参与执行阿耳忒弥斯计划各阶段任务的航天器来自多家企业。

比如，“猎户座”飞船由美国航天局与洛克希德-马丁公司合作建造；重型运载火箭“太空发射系统”由美国航天局与波音公司合作开发；重型运载火箭“星舰”和月球着陆器“载人着陆系统”则由太空探索技术公司研发。

因技术设计等原因，阿耳忒弥斯计划总体进度明显处于滞后状态。项目相关审查报告显示，计划中的13个关键事项中至少有8项严重落后于规划。除“猎户座”飞船存在隔热罩、生命支持系统、飞船逃逸系统等方面技术设计缺陷外，负责将其送入轨道的“太空发射系

统”也因研制进度滞后且费用高昂而备受诟病。

美国航天局今年10月表示，由于太空探索技术公司研发“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务着陆器进度滞后，该机构计划重新开放该合同，允许其他美国企业参与竞标。按照美国航天局当时的说法，太空探索技术公司做了“非凡”的工作，但在进度上落后了，特朗普希望在其任期结束前实现载人登月。

美国航天局安全顾问保罗·希尔近期考察太空探索技术公司有关基地后表示，“阿耳忒弥斯3号”登月任务可能会因着陆器问题推迟数年。

（新华社北京12月21日电 记者张天朗 汪宗楠 吴晓凌）

## 彭珮云同志逝世



彭珮云同志遗像。  
新华社发

新华社北京12月21日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国人口卫生工作、妇女儿童工作和社会主义法制建设的杰出领导人，原国务委员，第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中华全国妇女联合会原主席、名誉主席彭珮云同志，因病于2025年12月21日6时26分在北京逝世，享年96岁。

## 我国海上最大油田 年产油气突破4000万吨

新华社北京12月21日电（记者王悦阳）中国海油21日宣布，我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨，创历史新高，为国家能源安全和经济社会高质量发展提供坚实保障。

渤海油田是我国海上产量最高、规模最大的主力油田，现拥有60余个在生产油气田、200余座生产设施，累计生产原油超6亿吨。近五年，渤海油田油气产量年均增长5%，原油增量约占全国总增量近40%。

中国海油天津分公司相关负责人表示，2025年，渤海油田产能建设全面提速，全年钻完井作业量创历史新高，高效推动垦利10-2、渤中26-6等亿吨级油田在内的多个重点项目快速建成投产。

在全力拓展新油田产能的同时，2025年渤海油田老油田年年原油超3200万吨，稳住产量“基本盘”。

渤海油田加速推进数智化转型和绿色低碳发展，关键装备国产化取得重大突破，成功投用首套国产化浅水水下生产系统。秦皇岛32-6智能油田通过无人化少人化、生产运营协同化等技术赋能传统油气生产。此外，我国最大规模海上油田群岸电应用工程全面收官，超80%油田接入岸电。

调水超845亿立方米！

南水北调11年效益显著

近日，南水北调东中线一期工程迎来全面通水11周年

从中国南水北调集团有限公司获悉

工程已累计向北方调水

超845亿立方米

据统计，南水北调东中线一期工程迄今为止

已惠及沿线约1.95亿人

为改善民生、推动工程沿线产业发展提供了坚实水利支撑

## 海南金元投资控股有限公司 催告函

单位	债权金额(元)
海南省国际信托房地产开发总公司	75,418,851.64
海南省食品工业公司	4,834,389.80
香港华海有限公司	11,682,666.00
海南省二轻总公司	96,237,458.11

海南金元投资控股有限公司

2025年12月22日

下列债务人请自公告之日起向我司清偿下列所欠债务及相关利息。

一、项目概况：（一）项目名称：港区广告展示点招租项目

（二）招租人：海口新海轮渡码头有限公司

（三）项目底价：见招租文件

二、招租文件获取：有意向参与的公司，请于2025年12月22日17时前通过邮箱提交相关材料进行报名和初审，确认后领取招租文件。需提供营业执照和法人身份证件的复印件（加盖公章）。

三、报价材料递交：报价人须在评审当天，携带密封完好的报价材料到达评审现场提交。递送地点详见招租文件，评审召开时间另行通知。

四、联系方式：联系人：吴先生 咨询电话：13876267395

电子邮箱：xinhailundu@163.com

海南金元投资控股有限公司

2025年12月22日

海南新海港、秀英港广告展示点招租公告

海口新海轮渡码头有限公司现面向社会对新海港、秀英港一批广告展示点经营权进行整体招租。欢迎符合资格的企业参与竞标。

一、项目概况：（一）项目名称：港区广告展示点招租项目

（二）招租人：海口新海轮渡码头有限公司

（三）项目底价：见招租文件

二、招租文件获取：有意向参与的公司，请于2025年12月22日17时前通过邮箱提交相关材料进行报名和初审，确认后领取招租文件。需提供营业执照和法人身份证件的复印件（加盖公章）。

三、报价材料递交：报价人须在评审当天，携带密封完好的报价材料到达评审现场提交。递送地点详见招租文件，评审召开时间另行通知。

四、联系方式：联系人：吴先生 咨询电话：13876267395

电子邮箱：xinhailundu@163.com

五、项目底价：见招租文件

六、报名时间：2025年12月22日17时前

七、评审时间：2025年12月23日10时

八、评审地点：海口新海轮渡码头有限公司

九、联系方式：联系人：吴先生 咨询电话：13876267395

十、其他事项：见招租文件

十一、其他说明：见招租文件

十二、其他说明：见招租文件

十三、其他说明：见招租文件

十四、其他说明：见招租文件

十五、其他说明：见招租文件

十六、其他说明：见招租文件

十七、其他说明：见招租文件

十八、其他说明：见招租文件

十九、其他说明：见招租文件

二十、其他说明：见招租文件

二十一、其他说明：见招租文件

二十二、其他说明：见招租文件

二十三、其他说明：见招租文件

二十四、其他说明：见招租文件

二十五、其他说明：见招租文件

二十六、其他说明：见招租文件