

# 10月23日-10月29日招商引资工作开展情况

## 一、本周项目情况（具体内容附后）

截至10月27日，共收集项目信息229条。本周新增项目信息1条，有进展项目信息2条，持续跟进项目信息10条。

## 二、县领导、各单位外出招商和接待客商情况

## 三、项目信息挖掘

本周共收集37条项目信息，驻外招商突击队按任务分配做好信息挖掘，各单位根据自身实际进行信息挖掘。

## 四、经验分享

推动科创金融高质量发展的三点建议

## 【本周项目情况】

### 一、本周新增项目（1个）

#### 1. 年产各种汽车包覆件2000吨项目（第二招商组，新增项目）

项目一期拟投资2500万元，项目拟在安徽省宣城市旌德县经济开发区，租赁面积约3500m<sup>2</sup>，项目购置吸音熔喷生产线、自动压机、复合机、高速精密模切机、精割机、翻版压痕机、全自动裁断机、高速覆膜机、高速分条机、恒温加热包覆生产

线、静音环保喷胶房 2 台、空气压缩机、全自动包装机等主要设备。一期项目建成后可达年产值 2000 万。**项目进展：**已与开发区管委会领导面谈，达成投资意向，项目建议书已报送招商服务中心。

## **二、本周有进展项目（2 个）**

### **1. 100MW/400MWh 独立储能电站项目（驻外招商突击一队）**

项目拟投资 120000 万元，100MW / 400MWh 独立储能电站项目为新能源产业项目，初步选址位于经开区篁嘉园区，总投资 12 亿元（其中固定资产投资 8 亿），占地 50 亩，主要设备为 1 套 100MW 磷酸铁锂电池储能及控制系统。储能系统通过变压器升压和控制系统，实现电网调度和储能能量管理。项目建成投产后，预计年产值超 5 亿元，年纳税约 5000 万元。**项目进展：**10 月 25 日，中城大有产业集团有限公司来旌实地考察 200MW / 400MWh 独立储能电站项目并座谈。

### **2. 文房四宝木质工艺品生产开发项目（第五招商组）**

项目拟投资 1500 万元，租赁厂房 1200 平方米，进行厂房改造装修及设备购置，新增文房四宝木制工艺品线 4 条，购置雕花机、切割机、抛光机等设备。**项目进展：**已将预审表和项目建议书报送至招商合作中心，待上项目预审会。

## **三、本周无进展，持续跟进项目（10 个）**

### **1. 年产 10 万吨高端新材料铝箔项目（经开区管委会）**

### **2. 康养中心项目（第一招商组）**

### **3. 旌德县鳊山村投资开发度假区项目（第二招商组）**

4. 路西村乡村振兴战略发展合作项目（第二招商组）
5. 蔡家桥镇旌德黄牛保种及花园式生态养殖示范基地建设项目（第三招商组）
6. 年产 30 万套建筑装饰新材料生产项目（第三招商组）
7. 年产 3000 万米高温套管类项目（第三招商组）
8. 白地特色农产品生态加工项目（第六招商组）
9. 年产 1000 吨新型纳米隔热材料项目（第六招商组）
10. 传感器生产项目（驻外招商突击一队）

## 【招商动态】

### ◆ 第二招商工作组：

10 月 24 日，医保局陪同经开区管委会相关领导接待宁波驷马新材料有限公司总经理张西方一行，洽谈投资汽车零部件及附件项目。

### ◆ 第七招商工作组：

10 月 24 日，县发改委在旌接待界首市管道生产项目郭志

成老总一行，考察组在白地镇就项目选址进行商谈，明确了项目厂房租用等项目投资相关事宜，并确定该项目在灵芝节集中签约。

◆ 经开区管委会：

1. 10月23日，经开区接待宁波驷马新材料有限公司客商，洽谈汽车零部件及附件生产加工项目。

2. 10月25日，经开区接待广东中城大友产业集团有限公司周总一行，洽谈储能项目。

3. 10月25日，经开区接待安徽中晶新材料有限公司董事长程平，对接装修工艺设计报备事宜。

4. 10月26日，经开区接待合肥国研汉因检测科技有限公司董事长龚秀清一行，对接基于微流控芯片技术的医学诊断类产品生产项目。

5. 10月26日，经开区接待泰州医药园区党工委委员、管委会副主任赵荣林一行，考察园区生物医药重点企业。

6. 10月26日，经开区接待宁国徽电新型材料有限公司、云南菌润生物科技有限公司、鑫山青源再生资源（安徽）有限公司客商，考察园区重点企业。

7. 10月25—27日，经开区接待第七届旌德灵芝文化旅游节相关客商。

8. 10月27日，经开区接待安徽古雷池数字经济产业园董事长檀青竹一行，洽谈外资项目。

◆ 旌阳镇：

1. 10月25日，旌阳镇政府主要负责同志接待安徽鑫发酒业姜总，同客商对接年产100吨高粱酒生产项目项目推进事宜。

2. 10月25日，旌阳镇政府主要负责同志接待无锡市迪隆铸造有限公司江总，同客商对接年产200万套潜油电泵叶导轮项目项目选址。

◆ 俞村镇：

10月25日，俞村镇接待宁波东盈工贸鲁总，洽谈改性颗粒项目；接待上海通振建设喻总，洽谈文旅山庄项目。

◆ 蔡家桥镇：

1. 10月25日，蔡家桥镇政府主要负责同志接待特嘉生物科技产业园项目负责人王总，协调对接项目进度安排。

2. 10月25日，蔡家桥镇政府主要负责同志接待广州客商段总，对接洽谈预制菜项目。

3. 10月26日，蔡家桥镇政府主要负责同志接待客商陈总，对接洽谈储能和光伏逆变器项目。

◆ 三溪镇：

1. 10月23日，三溪镇政府主要负责同志接待江苏常州客商张满贵，就模具制造项目投资进行深入洽谈。

2. 10月24日，三溪镇政府主要负责同志接待兰州客商赵总，协助调研发酵床养殖技术研发推广农旅融合项目。

◆ 兴隆镇：

10月26日，兴隆镇接待中国投资协会生态产业投资专业委员会生态产业建设办公室马玉妹主任一行，协助考察洽谈文

旅项目投资。

◆ 庙首镇:

10月25日，庙首镇政府主要负责同志接待安徽路樾体育文化发展有限公司王总和张总，就康养休闲路亚农业项目到镇进行勘察选址同时协商项目用地相关事宜。

◆ 驻外招商突击一队:

10月25日，驻外招商突击一队接待中城大有产业集团有限公司，来旌实地考察 200MW / 400MWh 独立储能电站项目并座谈。

◆ 驻外招商突击二队:

10月25日，驻外招商突击二队接待南通万洲纺织有限公司徐总、刘总来访，洽谈高端用线项目。

## 【项目信息挖掘】

本周重要招商项目信息（建议深度挖掘逐个对接）（37 个）

1、微智盛科技(深圳)有限公司

【所属行业】家居

【项目简况】智能家居产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家聚焦智能家居领域、致力于打

造中国自主智能家居品牌的电子科技有限公司，拥有多个智能家居类与家居厨房类自主品牌。公司深挖海外 B2C 市场同时不断开拓海外 B2B 市场与国内 B2C 市场，以自主研发产品为主，聚焦智能家居领域科技创新进步，致力于打造中国制造出海十大品牌商，为全球消费者提供科技多样化产品，成为全球领先的智能家居企业。邹历总经理负责对接。

## 2、瞰瞰技术（深圳）有限公司

**【所属行业】** 光电

**【项目简况】** 光学影像产品项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家提供端到端全栈式光学影像解决方案和产品的高科技创新型企业。公司专注于光学影像核心技术，为客户提供影像软硬件一体化完整解决方案和产品，全面赋能手机、汽车、元宇宙、工业视觉等影像行业，填补行业空白，致力于打造世界一流智能影像品牌。李颖媛总经理负责对接。

## 3、深圳市卓晶微智能机器人科技有限公司

**【所属行业】** 装备制造

**【项目简况】** 自动化装备制造项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是集研发、生产、销售、服务于一体的专业制造商，是国内自动化设备行业最具经验与实力的厂家，也是国内在自动化半导体测试设备行业具有自主知识产权

自主品牌的高新科技公司。董福国总经理负责对接。

#### 4、杭州卡涑复合材料科技有限公司

**【所属行业】** 汽车

**【项目简况】** 汽车零部件系统项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司主要面向汽车零部件系统、储能系统（电池箱、碳纤维高压气瓶）、轨道交通、消费电子、大型无人机以及航空等市场，通过运用源于德国的高性能复合材料规模化设计和工艺制造技术、碳纤维回收再利用技术以及国内领先的汽车复合材料部件规模化量产经验，针对客户的不同需求，提供高效、高性价比、定制化的轻量化解决方案，包括材料结构设计、小批量制造和量产，引领中国复合材料应用进入智能制造时代。何鹏董事长负责对接。

#### 5、联洋新材料股份有限公司

**【所属行业】** 新材料

**【项目简况】** 高性能复合材料项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家专业从事高性能复合材料研发、制造和销售为一体的高新技术企业和国家级专精特新“小巨人”。蔡正杰总经理负责对接。

#### 6、浙江正盛减震器有限公司

**【所属行业】** 汽车

**【项目简况】** 汽车减震器项目



**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司致力于汽车减震器的研究和开发。同时公司拥有先进的管料加工线、减震器装配线、自动焊接线、喷涂线和完备的检测设备，实现了自动注油、自动封口、自动检测等先进工序，确保了产品性能和品质。吕春杰总经理负责对接。

#### 7、深圳市创艺园文旅股份有限公司

**【所属行业】**文旅

**【项目简况】**旅游景区项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司依托旅游景区策划、景区规划设计及主题乐园工程建设核心业务，不断拓展及整合产业价值链，如今已成长为文旅产业服务及运营商，形成了集旅游策划开发、旅游规划、景区设计、工程建设、运营管理、文化教育为一体的集团化公司。钟新球董事长负责对接。

#### 8、浙江医鼎医用敷料有限公司

**【所属行业】**医疗

**【项目简况】**伤口护理敷料项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是中国第一家拥有伤口愈合全过程使用敷料的专业生产公司，生产伤口护理、造口护理、穿刺护理、疤痕护理、个人护理等产品。张睿凌总裁负责对接。

#### 9、江苏楷益智能科技有限公司

**【所属行业】** 机械

**【项目简况】** 食品加工机械项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司从事食品加工机械、果蔬深加工装备、果蔬采后处理装备及各类流体设备的研发、设计、生产制造、销售、安装调试及培训服务为一体的科技发展型企业。江水泉总经理负责对接。

#### 10、中科新投新材料有限公司

**【所属行业】** 新材料

**【项目简况】** 可降解塑料制品项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司新开发的可降解塑料制品适用于快递包装、商超膜袋、农用地膜、机场缠绕膜、外卖餐盒及食品外包装等多个领域。王松涛董事长负责对接。

#### 11、广东志慧芯屏科技有限公司

**【所属行业】** 电子

**【项目简况】** 电子纸墨水屏项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司掌握全球独有的微米级高精度彩色电子纸工艺技术，主要生产电子纸及电子纸墨水屏，致力于打造全球唯二中国唯一的电子纸国产自主产业化基地和电子纸国内产业链集聚产业园区。李建华董事长负责对接。

#### 12、空净视界智能科技有限公司

**【所属行业】** 环保

**【项目简况】** 空气净化产品项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司专注于为公共空间安全空气质量提供解决方案。以大数据态势感知系统、深紫外 UVC 秒级消杀技术、生态级的负氧离子弥散释放技术、非平衡正负离子释放技术为核心，实现室内空间空气净化、消杀除害、祛味、补氧精确化，创造高品质的空净产品及方案服务。孙清焕董事长负责对接。

### 13、沃比医疗控股有限公司

**【所属行业】** 医疗

**【项目简况】** 卒中治疗器械项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司专注于提供创新性、突破性和经临床验证的卒中治疗技术和解决方案。Esperance®抽吸导管、Esperance®远端通路导管、Pilote™远端通路导管（长鞘）和 pNOVUS™17 微导管已在中国获批上市；Esperance®抽吸导管已在美国获批上市；pRESET 取栓支架，p64 和 p48 血流导向装置均已在欧洲获批上市；其他已上市创新医疗器械还包括弹簧圈辅助栓塞支架、分叉动脉瘤栓塞植入装置和血管通路产品等。刘冰董事长负责对接。

### 14、深圳市同行者科技有限公司

**【所属行业】** 汽车

**【项目简况】** 智能座舱项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司基于人工智能、大数据为汽车改装市场、前装车企及行业客户提供智能座舱和车联生态的综合解决方案,并联合上下游产业链合作伙伴共同为车主构建一站式车生活平台。杨德文董事长负责对接。

#### 15、广州格瑞哲再生资源利用有限公司

**【所属行业】**纺织

**【项目简况】**纺织服装循环发展项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家以纺织服装后生命周期管理服务为主,在环境保护、绿色低碳、循环发展领域集回收、分拣加工、贸易以及仓储物流等相关业务于一体的资源回收利用高新科技型环保企业。成衣出口业务覆盖非洲、东南亚、南美洲、中东的 120 个国家,年出口 6 万吨,其中非洲区域国家 50 个,非洲区域年出口额度约 5000 万美元。曾敏总经理负责对接。

#### 16、东莞市光纳光电科技有限公司

**【所属行业】**光电

**【项目简况】**光学装饰镀膜项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司从手机外观件光学装饰镀膜入手,逐步扩展到智能手表、3C 产品及汽车部件装饰和功能镀膜、光学元件镀膜、微纹理转印、光变颜料、装饰膜材等领域。易治明董事长负责对接。

#### 17、广东润星科技有限公司

**【所属行业】**机械

**【项目简况】**钻攻加工中心项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司主营产品覆盖钻攻加工中心、立式加工中心、龙门加工中心、卧式加工中心、雕铣加工中心、型材加工中心、门型立式加工中心及智能制造整体解决方案。广泛应用于 3C 消费电子、汽车配件、模具制造、钟表仪表、纺织服装、医疗器械、新能源、自动化等领域，年产量逾 10000 台。周文元总裁负责对接。

#### 18、昆承新材料科技（江苏）有限公司

**【所属行业】**新材料

**【项目简况】**纳米纤维膜项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司致力于生产防水透气功能性纤维或纳米纤维膜、以及纳米纤维网完美用于发动机过滤器、液体过滤器、工业空气过滤器、等各个领域的优秀产品，并致力于成为纳米纤维膜技术和过滤器行业的全球领导者。蔡云岫总经理负责对接。

#### 19、中触媒新材料股份有限公司

**【所属行业】**新材料

**【项目简况】**特种分子筛产品项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司主要产品为特种分子筛及催化剂、非分子筛催化剂、催化应用工艺及化工技术服务等。李进董事长负责对接。

## 20、江苏三丰特种材料科技有限公司

【所属行业】纺织

【项目简况】功能面料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家专注于透气可持续功能面料研发和生产的高新技术公司，被评为“中国运动舒适科技面料精品生产基地”；打造以闭环可持续为引领，透气仿生科技为核心、透明可追溯生产为依托的全球化供应链生态系统。姚明经理负责对接。

## 21、深圳沃兰德药业有限公司

【所属行业】医药

【项目简况】医药原料药项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家专注于医药原料药生产，现主要产品有盐酸去氧肾上腺素、琥珀酸多西拉敏的企业。苗晋川总经理负责对接。

## 22、新疆河润科技股份有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】智慧水务项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司综合多年的智慧水务建设经验和 GIS 技术积累，为客户打造一款适用不同供水规模的供水管网地理信息系统，且具备良好的兼容性和扩展性。宋现瑞总经理负责对接。

### 23、上海皮尔萨管业有限公司

**【所属行业】**管业

**【项目简况】**塑料管道制造项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是国内较早引进德国先进生产工艺和设备生产塑料管道产品的厂家之一，是目前国内大型的塑料管道制造商和供应商，中国塑料加工工业协会理事单位，中国极地研究中心战略合作伙伴。柳庆丰总裁负责对接。

### 24、望家欢农产品集团

**【所属行业】**供应链

**【项目简况】**食材供应链项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是专注食材供应链服务的大型科技平台，是我国食材供应链产业的创新者和领军者，通过二十多年的深耕与发展，已经聚合发展成为集现代农业、现代流通业与现代服务业于一体的产业互联网新生态。高军董事长负责对接。

### 25、航天医疗健康科技集团有限公司

**【所属行业】**医疗

**【项目简况】** 互联网医院项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司打造“3+1”产业发展布局（其中“3”为医院诊疗、健康服务、医学科技，“1”即互联网医院），树立医疗健康科技行业的航天品牌。陈仕俗董事长负责对接。

## 26、弘元绿色能源股份有限公司

**【所属行业】** 新能源

**【项目简况】** 光伏全产业链项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家拥有光伏全产业链的新能源企业，总部位于江苏省无锡市，拥有无锡、包头、徐州三大生产基地，现已在高端装备制造、工业硅与晶硅、单晶硅片、太阳能电池、光伏组件、新能源电站等业务领域深度耕耘，以新科技研发驱动和深度垂直一体化为发展“元动力”，致力于为社会和用户提供高效率、易获取和更为平价的绿色能源，实现了光伏产品的日益降本增效。杨建良董事长负责对接。

## 27、青岛融合光电科技有限公司

**【所属行业】** 光电

**【项目简况】** 新型显示项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是青岛新型显示产业链重点企业，聚焦于产业链上游材料环节，其项目产品是新型显示产业上游的关键材料，是突破国外技术垄断、实现国产化替代的核心产品。



张云晓总经理负责对接。

#### 28、北京理工巨舒科技有限公司

**【所属行业】** 航天

**【项目简况】** 航天生物医学项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司深耕医疗器械创新、中医药创新、空间载荷服务及航天科普教育四大领域，聚焦与地方政府和科研机构的深度合作，打造以“产学研用”为目标的协同创新平台。邓玉林董事长负责对接。

#### 29、达芬奇动力科技（北京）有限公司

**【所属行业】** 机车

**【项目简况】** 机器人式载具项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司致力于探索机器人式载具研发。主要产品包含 DC100、达芬奇摩托、达芬奇动力、电动摩托车、纯电重型机车、大功率摩托车、DCclassic。王经纬董事长负责对接。

#### 30、东莞市卓高电子科技有限公司

**【所属行业】** 新材料

**【项目简况】** 水性 PVDF 涂覆隔膜项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司主要产品有：水性 PVDF 涂覆隔膜，水性陶瓷涂覆隔膜，水性 PVDF 点状涂覆隔膜。在公司的技术

团队不断探索和实践下，攻克了水含量高、涂层后隔膜透气率增加较大、热收缩率大陶瓷涂覆三个关键技术难题。吴静总经理负责对接。

### 31、博尔诚（北京）科技有限公司

**【所属行业】** 医疗

**【项目简况】** 疾病早期诊断项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司深耕癌症、心脑血管病、糖尿病、认知障碍等重大疾病早发现、早诊断、早干预领域(下称“三早”),致力于为大众提供早期、精准、安全、依从性好、适用范围广的重大疾病三早产品和服务,已成为行业领先企业。刘家安经理负责对接。

### 32、北京博创联动科技有限公司

**【所属行业】** 农业

**【项目简况】** 农业机械项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司从农业机械智能控制、数字农业基础设施及农业物联网技术入手,覆盖耕种管收全流程,为农业从业者提供全维度的智慧农业解决方案,许松总裁负责对接。

### 33、北京凌天智能装备集团

**【所属行业】** 装备制造

**【项目简况】** 特种机器人项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是全国特种机器人和智能应急科技装备的头部企业，致力于安监执法、职业健康、卫生医疗、消防救援等智能高端装备的研发与生产。杨晓燕总经理负责对接。

#### 34、昆山蓝铁包装材料有限公司

**【所属行业】**新材料

**【项目简况】**胶带项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是胶带、纸箱等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。单浩伟总经理负责对接。

#### 35、武汉明德生物科技股份有限公司

**【所属行业】**生物

**【项目简况】**体外诊断设备项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家专业提供体外诊断设备和试剂(POCT 化学发光分子诊断血气分析干式生化)及临床医疗服务(胸痛中心卒中中心心电网络)的国家高新技术企业。陈莉莉董事长负责对接。

#### 36、润烨新能源科技有限公司

**【所属行业】**新能源

**【项目简况】**新能源 PACK 结构件项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家专注于提供新能源动力电池结

构件和新能源电池 PACK 的研发、制造和销售为一体的高新技术企业。主营业务范围包括: 新能源动力电池结构件, 新能源 PACK 结构件, 两三轮电动车电池组, 四轮低速车电池包, 储能电池包等产品。张子新总经理负责对接。

### 37、武汉友芝友生物制药股份有限公司

**【所属行业】** 生物

**【项目简况】** 双特异性抗体项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家生物技术公司, 致力于开发基于双特异性抗体 (BsAb) 的疗法, 以治疗癌症或癌症相关并发症, 癌症和年龄相关眼科疾病, 以满足肿瘤学和衰老相关眼科疾病领域的医疗需求。其使命是发现和开发创新药物。肖莹总裁负责对接。

## **【经验分享】**

### **推动科创金融高质量发展的三点建议**

#### **一、关于现代金融的认识**

根据相关研究, 在 16 世纪末期, 欧洲诞生了世界第一家银行, 这也标志着世界金融体系的诞生。经过四百多年的发展, 逐步形成了今天的现代金融体系。现代金融体系有两个非常突

出的特点：一个是以人民银行为主导的银行体系，经营的主要是货币业务；另一个是以交易所为主导的资本市场体系，经营的主要是资本业务，特别是企业的股东股票。

1946 年，世界上诞生了第一家风险投资公司，开辟了风险投资业的发展。风险投资行业的诞生和发展是现代金融体系演进的重大结构性事件。从本质上分析，风险投资行业的运营模式、经营特点与传统金融有巨大的不同。它改变了传统金融的甲乙双方之间的业务关系，形成了科技创新与金融的共享模式，体现的是在股权意义上的合伙经营关系，科技创新与风险投资双方“共同投资、共谋发展、共担风险、分别获益”；特别是风险投资参与企业经营与发展、占有企业股份，但是不追求拥有或完全控制所投资的企业。风险投资追求的主要是企业增值利益。所以说，风险投资业的崛起对科技企业、科技产业的成长发挥了巨大作用，也是人类探索金融支持创新创业取得的重要进展。现在在世界经济舞台上，应当说科技企业、科技产业是这个舞台的明星。但是从深层次分析，这些明星科技企业、科技产业的发展，在很大程度上都受益于风险投资的支持，特别是早期支持。当然，科技企业、科技产业的兴起也有力支撑了风险投资行业的发展。

## 二、关于科创金融发展的建议

第一，大力发展现代金融业是高质量发展的重要任务，也是高质量发展的重要保障。按照经济发展规律分析，当一个经济体的人均 GDP 超过一万美元以后，现代金融发展就迎来了一

个重要的机遇期，表现为金融业规模和质量快速提升。从实证看，人均 GDP 超过一万美元以后，无论是生产还是消费，无论是贸易还是投资，都对金融业提出了更高、更加多样化的需求。这是金融业发展的重要机遇，当然也是金融业促进经济向高质量发展的重要机遇。

尤其是在人均 GDP 超过一万美元以后，实现创新发展的压力会加大，这就需要风险投资业的发展。这也是各类科创金融机构与业务发展的重要机遇。

我认为，中国目前就进入了这样一个重要的现代金融业发展机遇期。北京、上海等地方经济与金融业的发展，就体现了这样的趋势。南京市提出的发展现代金融业的考虑，也反映了这种经济与金融业发展的趋势。所以，在高质量发展时代，对于现代金融业，应当作为重点进行部署。

第二，优化现代金融政策是促进现代金融发展的关键。就发展科创金融而言，有四个关键的政策要点要解决：“投早、投小、投硬科技、投长期”的问题。实现我国现代化建设伟大目标，我们必须实现高水平的科技自立自强，坚决打赢关键核心技术攻坚战，“投硬科技”至关重要。硬科技发展的基本规律是：需要的投资更多，对研发强度要求更高，保障研究的配套设施要求也更高，并且要求专业化、体系化的研发团队。“投硬科技”是我们实现科技自立自强必须迈过的一道槛。大家常说的“投长期”体现的就是科技创新周期长。硬科技创新周期更长，需要在基础研究与关键共性技术开发方面的长期积累，

所以它更需要耐心资本的支持。

解决这四个关键要点问题，最重要的是要在风险、收益和周期之间寻找新的平衡。政策的发力点在于让高风险、长周期与高收益相匹配。从中国的高新区、美国硅谷的科技企业孵化成长与风险投资运营的经验来看，高收益与高风险、长周期的匹配是重要的成功经验。开展好科创金融改革试验，建议在现代金融发展政策上进行先行先试，有所突破。

第三，加快人才培养。科创金融尤其是以共享模式运营的风险投资行业，其人才需求的一个显著特点是既懂创新、又懂金融的复合型人才。要实现科创金融的高质量发展，需要有这样一支拥有复合性知识与技能的队伍。

我相信通过改革创新，积极探索，我国的科创金融业一定会取得新的发展，并有力促进现代金融业的发展。