

一周招商动态

第 14 期

旌德县招商引资工作领导小组办公室

2023年5月14日

5月8日-5月14日招商引资工作开展情况

一、第 15 次会商会项目情况（具体内容附后）

截至 5 月 12 日第 15 次会商会，共收集项目信息 153 条。本周会商会新增项目信息 2 条，本周有进展项目信息 13 条，持续跟进项目信息 17 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

产业融合为什么很重要

【第 15 次会商会项目情况】

一、项目进展情况：

（一）本周新增项目（2 个）

1.年产 3.5 万吨高性能金属复合材料项目（云乐镇，新增项目）

项目拟投资 50000 万元，由南京首勤特种材料有限公司和安徽旌盛金属复合材料有限公司合作，计划在云乐镇陈岭村工业园区征地 10 亩，新建 6000 m²标准厂房，购置大型校平机、压板机、热处理炉、数控等离子切割机、超声破探伤仪等设备，进行复合材料爆炸焊接的后期精加工。项目固定资产投资约 1 亿元，年产高性能金属复合材料成品 3.5 万吨，产值约 4 亿元，利税约 2000 万元。**项目进程：**3 月 9 日云乐镇党委书记毕剑勇带队赴南京对企业进行考察对接，5 月 9 日南京首勤特种材料有限公司马宝飞董事长来云乐镇就下一步合作进行了对接，将持续跟进。

2.智能保温杯制造项目（三溪镇，新增项目）

项目拟投资 18000 万元，项目实施二期，规划土地面积 180 亩，厂房 28000 平方米；宿舍、办公楼 1200 平方米总投资约 18000 万元。其中：固定资产投资约 14000 万元，厂房装修及配套设备 1500 万元，流动资金约 2500 万元。固定资产投资主要用于企业厂区的装修建设及购置生产设备。流动资金主要用于产品生产所需的原材料采购。一期用地 60 亩，主要开展智

能杯具生产组装，电子元器件生产组装。**项目进程：**本周与客商就项目名称及建设内容进行了商定，下一步完成项目建议书的编制、同步办理林地报批手续，项目将持续跟进。

（二）本周有进展项目（13个）

1.精密轴承零部件产业园项目（第三招商组）

项目拟投资 100000 万元，分二期建设。一期投资 5000 万元，拟租用旌德经开区篁嘉园区标准化厂房 5 号楼二、三层，面积约 4000 m²，建设周期 6 个月，主要进行车间装修，购置智能化、自动化生产设备，新建精密轴承生产线，项目投产后，可实现年产值 8000 万元，年税收 180 万元。二期投资 2.5 亿元，拟租用版书镇工业产业园厂房，面积约 39215 平方米，建设周期 2 年，购置生产设备，引荐轴承零部件生产配套企业，打造精密轴承零部件产业园，项目投产后，可实现年产值 4 亿元，年税收 1200 万元。**项目进程：**5 月 10 日至 11 日，县委副书记张军带队前往扬州市宝应经济开发区先进制造产业园 66 号，与怡海精密科技（扬州）有限公司董事长洽谈技术开发，技术咨询等工作。

2.年产 500 万套电子控制器项目（第六招商组）

项目拟投资 10400 万元，由浙江精固电子科技有限公司投资建设。项目计划落户旌德经开区新桥园区新桥路 1 号，占地约 15 亩，拟建设 2 栋四层厂房、1 栋办公楼、1 栋专家楼，建筑面积约 21000m²，总投资约 1.04 亿元，其中：厂房建设费

用 5100 万元，设备投资 3100 万元，流动资金 2200 万元，项目达成后，年产值约 2.1 亿元，年税收约 500 万元。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

3.茶油庄园项目（第七招商组）

项目拟投资 10000 万元，拟建设旅游观光生态开放式茶油庄园：1.茶园种植整合 2.茶油高标精炼 3.厂房庄园建设。**项目进程：**客商预计 5 月下旬来旌就项目用地、支持政策等进行洽谈商议，并办理项目注册等手续。

4.年产 5 万吨改性塑料粒子项目（第二招商组）

项目拟投资 4800 万元，利用玉屏村存量建设土地 7 亩，新建厂房 3800 m²，办公楼 150 m²，其他附属设施 100 m²，生产塑料颗粒材料。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

5.粮食及食品深加工项目（第三招商组）

项目拟投资 3000 万元，总用地面积约 5 亩，建设 12 米高 3 栋厂房，占地面积 2500 平米左右，分别建设日产 150 吨大米加工生产线 1 条、日产 20 吨年糕加工生产线 1 条、日产 30 吨锅巴加工生产线 1 条。项目达产后预计年产值 1.5 亿元，税收 150 万元以上。**项目进程：**5 月 10 日登记注册安徽一园食品有限公司，目前正在开展林地报批工作。

6.年产 1000 套电子站牌智慧交通项目（第三招商组）

项目拟投资 2000 万元，拟选址旌德县产业园内，以生产装配车载智能终端、道路协同产品及电子站牌等产业配套产品；初步产品：车内监控、智能调度主机、LED/LCD 显示系统、电子后视镜、ADAS+DMS、电子站牌、道路监控、信号灯等。该项目计划总用地面积 500 平方米，装配车间 300 平方米，设备调试实验车间 200 平方米；现有办公写字楼改造成无尘车间。**项目进程：**本周已完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

7.年产 1000 吨可降解环保包装新材料项目（第六招商组）

项目拟投资 1500 万元，由马鞍山市全利机械厂拟投资建设。项目计划落户旌德县白地镇 205 国道东侧（白地金易智能机器有限公司场地内）。其中：设备投资 800 万元，闲置厂房改造费用 50 万元，流动资金 650 万元，项目达成后，年产值约 2000 万元，年税收约 50 万元。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

8.康养项目（第七招商组）

项目拟投资 1500 万元，拟建设康养中心。**项目进程：**项目建议书已完成，客商张总来旌正在与新庄村对接项目选址用地。

9.骏山农产品加工、仓储、物流中心项目（第八招商组）

项目拟投资 1500 万元，由黄山骏山农产品公司投资建设建设厂房、仓储车间，采购安装设备，预计年销售额 2000 万

元。**项目进程：**客商已于本周来旌进行了项目用地选址。目前正在与庙首镇共同推进该项目。

10.马钢配套包装材料项目（孙村镇）

项目拟投资 1200 万元，拟在玉屏村新建 2000 平方米厂房进行加工。主营原木收购及加工免熏出口包装箱、托盘、包装材料。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

11.展会展柜装配制造项目（孙村镇）

项目投资 1000 万元，租赁现有厂房购置设备，生产加工展会所需组装配件。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

12.年产钢化玻璃 250000 平方米项目（第六招商组）

项目拟投资 1000 万元，建设钢化玻璃生产线 2 条。项目分二期建成，其中，一期投资 500 万元，建设 2 条生产线，年产钢化 250000m²；二期投资 500 万元，人员、运输车辆及生产原片储备。**项目进程：**本周完善项目预审表及项目建议书并提交县招商合作中心，待上预审会。

13.年产 3 万吨生物质颗粒燃料项目（白地镇）

项目拟投资 1000 万元，拟租赁长期闲置工业用地和厂房面积约 1200 平方米，购置颗粒燃料成型机、破碎机、粉碎机、干燥器、斗式提升机等设备，建设生物质颗粒燃料生产线，配套建设相关环保、安全等设施。建设年加工 3 万吨秸秆生物质

颗粒燃料生产线及环保收尘等辅助设施；项目建设完成后可形成年产 3 万吨生物质颗粒燃料的生产能力。项目进程：本周已完成房屋产权证办理。

（三）本周无进展，持续跟进项目（17 个）

- 1.钢化玻璃全产业链项目（旌阳镇）
- 2.喷涂配件加工制造项目（俞村镇）
- 3.丛林越野户外运动项目（蔡家桥镇）
- 4.现代农业社会化服务中心项目（兴隆镇）
- 5.灵芝健康食品、饮品加工项目（庙首镇）
- 6.年产 20000 吨高分子新材料项目（经开区）
- 7.体外诊断试剂生产项目（经开区）
- 8.触控背光源组项目（第一招商组）
- 9.防火芯板建设项目（第一招商组）
- 10.专用汽车制造项目（第二招商组）
- 11.旌德黄牛高品质牛肉深加工项目（第二招商组）
- 12.版书镇江坑村树脂瓦项目（第五招商组）
- 13.汽车轮胎模具制造项目（第五招商组）
- 14.旌德大礼森林康养森林旅游项目（第八招商组）
- 15.自动识别技术应用系统研发及条形码设备生产项目（驻外招商突击二队）
- 16.塑料粒子生产项目（驻外招商突击三队）
- 17.年产 20000 吨高分子新材料项目（驻外招商突击三队）

【招商动态】

张军带队赴扬州招商



5月10日至11日，县委副书记张军带队赴扬州开展招商引资活动，张军一行参观考察了怡海精密科技（扬州）有限公司，并与企业负责人进行座谈交流，县委办、县铁路

建管中心、版书镇相关负责同志陪同。

在怡海精密科技（扬州）有限公司，张军一行认真听取了企业研发生产、团队实力、技术专利优势等方面的详细介绍。张军对企业在精密轴承产业领域做出的贡献和在产业园建设运营方面的先进理念表示认可。希望企业能尽快细化旌德精密轴承产业园项目投资方案，并表示旌德将全力做好要素保障和跟踪服务，推进精密轴承产业园项目早日开工投产。

柴长宏带队赴合肥招商



5月10日，副县长柴长宏带队赴合肥招商，考察了安徽国科能源科技有限公司，对接洽谈年产4万吨新能源铝电池箔生产项目。旌德经开区、县交通运输局主要

负责同志陪同。



高峰带队赴湖州招商

5月10日至11日，县委常委、副县长高峰带队赴浙江开展招商引资考察活动，洽谈对接招商项目。县经开区、县担保公司及相关企业负责同志陪同。

高峰一行实地考察浙江三和线业科技股份有限公司。在考察过程中，高峰一行参观了产品展示厅和企业生产车间，详细听取了企业发展、产品研发、市场前景等情况介绍，并与企业高管进行了座谈。高峰对三和线业精细化的管理模式，为客户提升品质、增加效益、创造附加值的经营理念给予了充分肯定，并将我县的招商及惠企相关政策进行了全面细致的介绍。企业方表示，旌德自然环境优美、营商环境优越，对在旌德投资充满信心，后续将积极推进项目建设，争取项目早日落地运营。

高峰表示，希望企业发挥自身优势，加快推进旌德县“年产200万平方米棉巾清洁用品项目”建设，经开区和县担保公司等相关部门也将全力做好要素保障和跟踪服务，争取项目早签约、早投产、早达效。

◆ 第四招商工作组：

5月10日，县交通运输局主要负责同志陪同副县长柴长宏赴合肥招商，考察了安徽国科能源科技有限公司，对接洽谈年产4万吨新能源铝电池箔生产项目。

2.5月10日，县担保公司主要负责同志陪同县人大常委会副主任高峰赴浙江开展招商活动，考察浙江三和线业科技股份有限公司，对接洽谈年产200万平方米棉巾清洁用品项目。

◆ 第七招商工作组：

5月7日，县税务局接待宁波铭森电器科技有限公司总经理张春良一行来旌对汽车零部件制造等项目进行考察。县税务局向客商介绍旌德县招商引资政策和营商环境，张总等一行表示进一步接洽保持沟通，希望能在旌合作投资。

◆ 经开区管委会：

1.5月10日，经开区主要负责同志陪同副县长柴长宏赴合肥招商，考察了安徽国科能源科技有限公司，对接洽谈年产4万吨新能源铝电池箔生产项目。

2.5月10日，接待常州常发制冷科技有限公司、上海福特汽车研究院，围绕鼎新新材料铝板带产品延伸产业链进行交流，寻求项目合作机会。

3.5月11日，接待东方证券公司客商，介绍园区的基本情况、发展现状等，围绕主导产业，进行沟通交流，获取项目线索，力争寻求项目合作机会。

4.5月11日，接待宣城齐合精密轴承有限公司客商，对接高端精密轴承生产项目，实地察看了电子信息产业园厂房，详细了解项目当前进展及投资方的下一步建设计划，督促企业早日启动项目建设。

5.5月12日，接待武义成心宇木制品有限公司客商，洽谈

家具生产项目，实地察看了新桥园区闲置厂房。

6.5 月 12 日，接待宁波一航化工有限公司客商，对接年产 20000 吨高分子新材料项目，洽谈项目选址、建设内容等基本情况。

7.5 月 13 日，经开区主要负责同志赴铜陵市对接安徽金誉材料股份有限公司，对接洽谈铝系列合金新材料的研发、生产及销售项目。

◆ 黄山东线管委会：

5 月 10 日至 11 日，黄山东线管委会主要负责同志赴黄山休宁招商，考察了黄山松迎天下啤酒厂，对接洽谈新建酒类生产线项目。该项目拟征地至少 60 亩，投资 1.2 亿元，新建 8 条高端啤酒生产线。

◆ 旌阳镇：

1.5 月 6 日，接待浙江客商马总，就可降解纸产品生产项目投资内容、生产工艺、厂房建设需求进行了沟通交流。

2.5 月 8 日，接待对接江苏客商汤总，就民宿开发项目现场查看项目选址，就投资内容、用地需求进行沟通。

◆ 版书镇：

5 月 11 日，版书镇主要负责同志陪同县委副书记张军赴扬州市（怡海精密科技（扬州）有限公司考察了精密轴承零部件产业园项目，邀请企业到旌考察，推进项目尽快落地。

◆ 俞村镇：

1.5 月 11 日，接待韩国客商金总、宁波客商姚总考察小微

企业起步区标准化厂房，对接洽谈喷涂设备加工制造项目。

2.5 月 11 日，接待黄山客商徐总洽谈生物颗粒加工制造项目，该项目拟选址在俞村镇加油站旁边，占地面积约 5 亩，当前正在洽谈中，等待企业方来技术人员对地方进行测量。

◆ 云乐镇：

5 月 9 日，南京首勤特种材料有限公司马宝飞董事长来云乐镇就下一步合作进行了对接。项目拟投资 50000 万元，由南京首勤特种材料有限公司和安徽旌盛金属复合材料有限公司合作投资建设。

◆ 蔡家桥镇：

1.5 月 7 日，镇政府主要负责同志接待安徽岸香国际控股集团有限公司董事长黄保锁一行，介绍预制菜产业园项目，争取项目合作。

2.5 月 10 日，镇政府主要负责人接待客商洪总，对接洽谈粮食深加工项目。该项目拟投资 1200 万元，拟购置土地 3 亩，建设厂房 1200 平方米，新增烘干设备、加工生产线等，预计年加工粮食能力 1.2 万吨，年产值约 3000 万。

◆ 兴隆镇：

1.5 月 8 日至 9 日，兴隆镇政府主要负责同志赴上海招商，拜访了上海天演建筑移位工程股份有限公司，对接安徽天演位移设备研发制造中心项目，推进项目尽早开工建设；拜访了上海九瀚机电设备有限公司，对接机电制造项目，该项目拟投资 4000 万元，需用地 10 亩。

2.5.10 日，兴隆镇政府主要负责同志赴启东对接机电制造项目，洽谈项目用地、用工、建成规模等事项。

◆ 孙村镇：

1.5 月 8 日，接待宣城市科兴竹业有限公司负责人江盼，对接宣城市科兴竹制品生产和加工项目，就厂房腾空事项进行商讨。

2.5 月 9 日，接待马鞍山市旌阳建材工贸有限责任公司夏总，对接马钢配套包装材料项目，就项目建议书编制进行商讨。

◆ 庙首镇：

5 月 8 日-10 日，庙首镇主要领导接待旌德佰世达新材料有限公司董事长申总一行，对接了项目前期准备工作，完成了公司注册及项目立项，并到项目选址地块进行现场勘察。

【驻外招商组动态】

◆ 驻外招商突击一队：

1.5 月 8 日，赴余姚拜访锐意（浙江）智能装备有限公司，了解喷涂设备生产工艺及产业布局，对接智能喷涂设备制造项目。

2.5 月 9 日，赴宁波市拜访盖卡涂装科技（宁波）有限公司，对接智能喷涂设备制造项目，邀请企业回旌考察选址。

3.5 月 10 日，赴上海市拜访汉勤耕智能涂装设备制造有限公司，对接智能喷涂设备制造项目，邀请企业回旌考察选址。

4.5 月 11 日，接待盖卡涂装科技（宁波）有限公司负责人，陪同考察俞村镇厂房和白地金易智能有限公司。

◆ 驻外招商突击二队：

1.5 月 10 日，赴上海对接东方美谷企业集团股份有限公司王总，了解“3+6”新型产业体系与我县主导产业高度契合，王总表示将符合我县产业发展的项目积极向旌德进行推介。

2.5 月 10 日，赴上海对接上海赞华集团牛总，洽谈了生物活性原料生产基地项目，该项目由澳大利亚客商徐总投资建设，一期拟投资 1500 万元，租用厂房 1000 平方米，建设 10 吨发酵、提纯工厂、5 吨植物精油蒸馏车间，实现年产值 4500 万元，二期拟投资 4 亿元，购置工业用地，建设生产和研发基地，现实年产值 15 亿元。

3.5 月 10 日，赴上海对接上海瑞谷传祺创业投资管理有限公司，详细对接了液晶显示屏生产、老牌汽车配件生产、铁-铬液流电池储能技术产业化、聚合物锂离子电池生产、半导体设备关键部件生产等项目。

◆ 驻外招商突击三队：

1.5 月 10 日，赴广德创丽幕墙新材料公司及科蓝特铝材公司对接了解幕墙及铝材产业生产工艺及产业布局，寻求合作机会。

2.5 月 12 日，接待上海兆为金属有限公司总经理傅立新，对接幕墙新材料项目。

【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.苏州维伟思医疗科技有限公司

【所属行业】 医疗

【项目简况】 自动除颤器项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司专注于室性心律失常防治及心律数据服务的创新医疗科技企业。维伟思医疗针对恶性心律失常，致力于提供全球领先的预防、监测、治疗、康复全流程完整解决方案，打造无创室性心律失常及心源性猝死防治平台，已研发出两款具有完全自主知识产权的产品——穿戴式自动体外除颤器（WCD）及半自动体外除颤器（AED）。郑杰总经理负责对接。

2. 广东圣丰集团有限公司

【所属行业】 新材料

【项目简况】 橡胶制品生产项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司在房地产、工业制造、文化娱乐、金融投资、健康及旅游等五大领域，都取得了令人瞩目的业绩。现已发展成为一个跨行业、跨地区、多元化经营的中国知名大型民营企业。江南董事长负责对接。

3. 永麒科技集团

【所属行业】 文旅

【项目简况】 数字文旅夜游项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是国家高新技术企业、宁波市国资系统重

点培育拟上市企业。作为中国领先的数字文旅夜游服务商，公司紧跟时代趋势，坚持以科技赋能文旅夜经济，以创意提升城市新价值，为客户提供领先的数字文旅夜游策划、规划、设计、实施与运营的全面解决方案和一体化综合性服务，助力城市盘活存量资产，推动夜间经济高质量发展。叶晋盛副董事长负责对接。

4.南京中科煜宸激光技术有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 智能激光焊接装备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司专业从事激光增材制造装备(3D 打印)、智能激光焊接装备、自动化生产线、核心器件和金属粉末材料的研发与制造，是中国科学院上海光学精密机械研究所成功孵化的高新技术企业。邢飞总经理负责对接。

5.绿盟科技集团股份有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 网络安全产品项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司在国内设有 50 余个分支机构，为政府、金融、运营商、能源、交通、科教文卫等行业用户与各类型企业用户，提供全线网络安全产品、全方位安全解决方案和体系化安全运营服务。沈继业董事长负责对接。

6.深圳洛克特视效科技有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】元宇宙虚实交融竞技项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家聚焦全球的全流程高端商业化视觉内容服务商，包含电影电视剧的视觉概念设计服务、镜头动态预演服务、提供现场视效监督以及专业的后期特效制作服务，完美融合技术与艺术为客户带来绝佳的影视制作支援。聂华军总经理负责对接。

7.深圳芯际电子科技有限公司

【所属行业】装备制造

【项目简况】军事电子装备项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家面向军事电子装备领域，专业从事特种存储产品以及行业应用解决方案、设计开发、生产销售和相关技术/服务的国家级高新技术企业。夏永波总经理负责对接。

8.深圳市极致科技股份有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】物业管理数智化项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司专注物业管理信息化、数智化 18 年，是

国家高新技术企业、深圳双软和深圳高新企业，拥有 140 余项软件著作权。总部位于深圳，在广州、北京、上海、武汉、成都、苏州、济南、兰州、乌鲁木齐设有全资分子公司，同时全国有 50 多家城市代理合作伙伴。熊灿华副总经理负责对接。

9.常州硅源新材料有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 锂电池电极材料产品项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司聚焦于具有巨大市场潜力的新能源领域，开发和推广性能优越的下一代锂电池电极材料产品。张晨曦监事负责对接。

10.武汉库柏特科技有限公司

【所属行业】 机器人

【项目简况】 智能机器人项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家专业从事智能机器人操作系统开发并深耕智慧医疗等领域场景应用的高新技术企业。近年来，库柏特基于自主研发的智能机器人操作系统 CobotSys，将 3D 视觉、柔性抓取、力控、深度学习等核心技术创新应用于医疗行业，已经形成了包含院内物流、远程超声诊断机器人、激光肿瘤消融机器人等产品矩阵，打造了涵盖智慧门诊药房、住院药房、静配中心、耗材管理等多个专业化、智能化的解决方案，

突破多项核心关键技术，解决了行业的“卡脖子”问题。闫琳董事长负责对接。

11.北京清研智造集团

【所属行业】数字经济

【项目简况】智能数据挖掘大数据项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家涵盖专业研究咨询、智能数据挖掘、信息技术研发、创新融合传播四大业务板块的综合性高新技术企业。刘茜董事负责对接。

12.深圳数马电子科技有限公司

【所属行业】电子

【项目简况】汽车电子项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家国家级高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业，产品涵盖精密机械、汽车电子等领域，现已拥有多轴运动控制、双目视觉与图像识别、自动化制造及管理系统、专用芯片设计和超高性能计算等成熟解决方案。奚永锋总经理负责对接。

13.中焜集团有限公司

【所属行业】环保

【项目简况】环保节能项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司分别在现代工业、现代农业、现代地产、大型产业园区、智能信息化、金融基金、新兴产业（教育医疗、环保节能）等行业领域开展业务的实业型、多元化生态产业集团。杨金涛监事负责对接。

14.上海慧雄包装公司

【所属行业】包装

【项目简况】纸制品包装项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家新兴的创新型包装企业，主要生产和销售纸制品包装产品，服务于电子、食品、生鲜、供应链、仓储及电商等行业的客户，产品出口 39 个国家和地区。有独立的研发和检测中心，拥有 40 多项国家专利，是上海市“高新技术企业”、“专精特新企业”。刘雄董事负责对接。

15.海欣食品股份有限公司

【所属行业】食品

【项目简况】海洋水产品加工项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家具有百年历史传承的国家农业产业化重点龙头企业。公司致力于用现代科技改造传统海产品加工业，将先进的食品工程技术、生物技术应用与海洋水产品的精深和高值化加工方面并取得突出成绩，拥有多项自主创新的发明专利技术，先后获得“农业产业化国家重点龙头企业”“高新技术

术企业”“全国农产品加工业示范企业”等荣誉称号。滕用庄董事长负责对接。

16.赛纳生物科技（北京）有限公司

【所属行业】 生物科技

【项目简况】 基因测序平台项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司物是一家集基因技术研发、转化、生产、营销为一体的高新技术企业。公司依托荧光发生测序技术和纠错编码测序技术两项核心测序技术，从技术源头创新，精雕细琢，打造自主、优质、开放的基因测序平台，为生命科学研究和基因诊断提供核心设备，为肿瘤、病原微生物、生殖健康、环境及食品安全等领域提供更准确、简便、快速的解决方案。刘征监事负责对接。

17.福州高意通讯有限公司

【所属行业】 光电

【项目简况】 光电器件制造项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是福建省光电行业的龙头企业。公司致力于成为全球领先的工程材料和光电器件制造商，为通讯、工业、半导体设备、消费电子和生命科学等领域提供创新产品和解决方案。先后获评“高新技术企业”“福建省工业与信息化省级龙头企业”等荣誉。林东平总经理负责对接。

18.联影医疗技术集团

【所属行业】 医疗

【项目简况】 医学影像设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司主要生产经营高性能医学影像设备，致力于为全球客户提供全线自主研发的高性能医学影像诊断与治疗设备、生命科学仪器，以及覆盖“基础研究-临床科研-医学转化”全链条的创新解决方案。薛敏董事长负责对接。

19.深圳山谷风科技有限公司

【所属行业】 新材料

【项目简况】 水性红外辐射散热材料项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司公司主营产品为水性红外辐射散热材料，为客户提供散热解决方案（优化、设计、生产），通过在散热器表面涂装散热材料，替代传统的氧化处理方式，对环境保护、节能降耗具有显著地作用。已申请国家发明专利。杨晶总经理负责对接。

20.无锡华润华晶微电子有限公司

【所属行业】 微电子

【项目简况】 集成电路微电子项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是国家高新技术企业，主要从事集成电路、

分立器件两大类产品的设计开发、圆片制造、测试及封装业务，生产国内著名的"华晶"牌集成电路和分立器件，是中国规模领先、品牌优异的功率器件供应商。李虹董事长负责对接。

21.上海联元智能科技有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】能源互联网项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家能源互联网综合服务提供商，利用物联网平台、运用大数据、人工智能、云计算和社交网络领域技术，为用户提供多能开发、能效管理、智慧微网、服务交易等解决方案，同时为源、网、储、荷等各类用户提供规划、投资分析、增值运营等服务。黄伟总经理负责对接。

22.南京东润橡塑集团

【所属行业】新材料

【项目简况】特种胶板项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是复合型工贸企业，已自主研发各种橡胶制品上百余种,成为生产工业用橡胶板、塑胶复合板、特种胶板、胶管、伸缩缝橡胶止水带、水闸橡胶密封件、杂件及小制品等橡塑制品。黄华金总裁负责对接。

23.宁圣农业供应链集团有限公司

【所属行业】供应链

【项目简况】进口果蔬供应链项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司以新物流、新基建、新消费供应链为主要方向，投资+并购重组的方式给予企业深度支持与产业赋能，同时在产业引导基金层面与政府、企业深度合作，形成产业集群经济，最终成为细分市场的领导者。江鹏董事负责对接。

24.清博智能科技有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】元宇宙项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家以大数据、人工智能为技术底盘的科技公司，为政务部门、企业、媒体和高校提供智能化服务。

2021年，随着元宇宙的崛起，清博也新增了虚拟人、智能营销商业洞察、智库等业务线，搭建了元宇宙研究室，同时确立了“使用 AI 真正为人类提供更好的策略选择和生产力工具”的使命，也正积极为多个行业及企业提供元宇宙落地方案。叶晨瑜董事长负责对接。

25.地洲智慧能源集团

【所属行业】新能源

【项目简况】太阳能智慧砖项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司主要研发、设计、生产、销售太阳能智慧

砖、太阳能智慧斑马线砖、太阳能智能路灯、LED 路灯、LED 景观照明、太阳能路灯余电回收系统、太阳能物联网传感系统等，拥有全智能化生产流水线。李建平董事负责对接。

26.东莞市铭森电子科技有限公司

【所属行业】电子

【项目简况】蓝牙耳机项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。公司从 2003 年开始电声产品业务，主营产品为有线耳机，蓝牙耳机，扬声器喇叭等微型声音设备。魏亚军董事负责对接。

27.深圳和而泰数联公司

【所属行业】机械

【项目简况】智能控制器项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是全球智能控制器领域最具影响力的行业龙头企业之一。公司研发能力、研发队伍规模、自有知识产权处于全球前沿地位，拥有大数据、人工智能、军工射频通信等领域研发工程师和专家 2000 余名，累计申请专利 2000 多件。负责对接。

28.北京触角科技有限公司

【所属行业】元宇宙

【项目简况】感知 AR/VR 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增强现实(AR)、虚拟现实(VR)与体感互动技术研发与产业化的高新技术企业。公司旗下已拥有感知 AR/VR 平台、感知 Studio、感知教学实训系统、感知 AR 远程指导、尚镜体验式互动营销平台、触控未来 AR 演播室系统等产品。梁征董事长负责对接。

29. 郑州三全食品股份有限公司

【所属行业】食品

【项目简况】速冻食品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是中国生产速冻食品早、规模大、市场网络广的企业之一，主要产品是以汤圆、水饺、粽子、面点、点心等为主的中式速冻及常温食品，共有数百个品种，年产量几十万吨。贾岭达董事负责对接。

30. 上海和辉光电股份有限公司

【所属行业】半导体

【项目简况】半导体显示面板项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家国际领先的 AMOLED 半导体显示面板供应商，是高新技术企业，国家知识产权优势企业，绿色工厂示范单位。陈志宏副总经理负责对接。

31.上海海得控制系统股份有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】工业自动化项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是国内工业信息化和自动化领域领先并拥有自主核心技术的产品制造商和系统集成服务商，是上海市高新技术企业、民营科技百强企业、电气时代“中国电气工业 100 强”企业。许泓董事长负责对接。

32.佛山市佳盈电池制造有限公司

【所属行业】新能源

【项目简况】环保干电池项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司成为多家著名跨国企业指定的生产基地，同时亦为十多家国内知名电池供应商贴牌生产电池，更被众多大公司指定作为其产品配套电池的供应商。专业生产 R03P、R6P、R14P、R20P、LR03、LR6、6F22、3R12、4R25 系列等型号的环保干电池。是国内同业中较大的电池专业生产企业，年产各种规格的环保电池 5 亿多只。黄娟董事负责对接。

33.杰森石膏板（嘉兴）有限公司

【所属行业】建材

【项目简况】石膏板加工项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是专业生产销售绿色环保轻质墙体、吊顶等室内装饰建筑材料，提供系统解决方案的外商独资企业。目前公司石膏板年生产能力近 1.2 亿平方米。伴随中国建筑市场和石膏板行业的快速发展，公司还将继续追加投资，兴建新的生产基地，不断研发和推出新的系统产品。范元清总经理负责对接。

34.深圳作为科技有限公司

【所属行业】医疗器械

【项目简况】智能护理设备项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集研发、设计、制造、销售及服务于一体的综合性国家级高新技术企业。公司专注于失能老人的智能护理，围绕失能老人六项护理需求提供智能护理设备与智慧护理平台的综合解决方案。彭志峰董事长负责对接。

35.深圳市三束镀膜技术有限公司

【所属行业】光学

【项目简况】光学镀膜项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家以真空镀膜工艺技术为核心，以工艺开发、镀膜装备、镀膜代工、相关产品服务各行业客户的高科技企业，多年来致力于光学镀膜的研发和产品制备，近年来在手机、消费电子、车载显示屏行业服务了华为、比亚迪、蓝

思科技等重量级客户。战永刚总经理负责对接。

36.重庆忽米网络科技有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】工业互联网平台项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是中国领先的工业互联网企业，连续三年入选国家工信部发布的国家级跨行业跨领域工业互联网平台，也是工信部发布的首批工业互联网平台试点示范项目和国家专精特新“小巨人”企业。巩书凯董事负责对接。

37.东莞市神州视觉科技有限公司

【所属行业】装备制造

【项目简况】机器视觉检测装备产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家以机器视觉领域为核心的国家高新技术企业，主要围绕电子制造 SMT/DIP 制程，提供 3DSPI、2D/3DAOI、ASR 自动返修系统、3DSENSOR、精密测量等机器视觉检测产品，客户群体含盖消费电子、医疗电子、汽车电子、航空航天、军工研究所等领域。王锦峰经理负责对接。

【经验分享】

产业融合为什么很重要

什么是产业融合？它为什么越来越重要？

产业融合并非新现象，但因数字化驱动而大大加速，新兴

产业不断出现。新的竞争对手正在产业跨界创新的敏捷性、灵活性等方面发力。行业边界逐渐模糊并变得不再重要，竞争可以从任何地方来袭，例如智能手机的苹果将诺基亚从市场领先地位上推下；任天堂用新型传感器技术——加速器和红外成像，将体感动作引入视频游戏，索尼和微软被迫跟随。

汽车与信息通信技术的交叉，萌生了智能网联电动汽车产业。特斯拉等电动车企进入，丰田、ABB 等传统巨头转型，苹果、华为、百度、小米等科技企业入场，带动了传统整车和零部件产品更迭，使车载操作系统、车载通信设备等应用层面的新兴行业成长。信息通信行业和汽车行业已经融合，内置了信息通信技术的汽车成为“车轮上的智能手机”。

数字技术与影视创作融合。电脑合成影像和图像技术的发明和应用提高了特效制作效率，使连续的影视工业流程转变为并行的流程，视觉特效制作前期、中期和后期的一系列专业化企业或艺术家可以同时处理同一项目不同部分，例如好莱坞的一个大型项目会有不下 10 个团队和工作室同时参加。复杂的数字内容产业需要不同年龄、性别和行业领域的人一起工作，多个企业协作实现创新。

随着产业融合的可能性增加，行业部门受到颠覆的可能性也将增加。融合速度有多快？效果如何？据 2020 年出版的《未来比你想象的更快》（TheFutureIsFasterThanYouThink）作者迪亚曼迪斯（PeterDiamandis）和科特勒（StevenKotler）分析，

人工智能、云计算、虚拟现实、纳米技术、3D 打印、区块链等前沿技术呈指数型快速增长，未来 10 年这些技术的融合将在交通、零售、广告、教育、健康、娱乐、食品和金融等方方面面改变社会生活，将人类带入未知领域。

新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等多种战略性新兴产业的融合来源于不同技术的交叉融合。欲理解产业融合的趋势，需要了解技术交叉的趋势。例如合成生物技术是生物学与工程学、信息学、材料学等多学科交叉融合的新兴技术，广泛应用于生物制造、生物医药、农业、食品、环保、能源和新材料等多个领域。最近达摩院将技术交叉融合总结为 2023 十大科技趋势的关键词。

诺贝尔自然科学奖的数百项成果中近半数是学科交叉融合取得的。各种行业、学科和业务不再是孤岛，强化学科交叉融合成为必然。日本筑波大学开创了“学群制”，融合相关学科，建成了“社会工程学”等交叉学科和新兴学科，促使筑波科学城的产业多元化，竞争力增强。中国的一些大学也创立了跨学科机构，进行了探索性的工作；中国的一些城市已开始培养既懂产业又懂数字化的复合型人才，建有实训基地。

通过产业融合，企业可以创造差异化产品和服务、改善客户体验、提高效率等。制造商正在生产更多定制产品，进行大规模组装，并使用数控机床精确制作独特的组件。我注意到，尚品宅配这家 2004 年创立的企业基于数字技术，从大规模个

性化定制家具进入到装修行业领域，通过消费互联网汇集用户数据，以数据驱动产品研发，实现新零售和新制造的融合，确保更高的敏捷性、灵活性和创新率。

人工智能与很多行业融合可以使流程更加灵活并有更强的适应性。例如智慧城市的设计和运营需要建筑师、土木工程师、设计师、制造商、承包商、分包商和业主之间协作，将数据和工作流程进行融合。数字孪生具有很强的实用意义，可以帮助他们管理大量有价值的数据，使智慧城市的基础设施满足未来的需求。

产业集群与产业融合是什么关系？这要从上个世纪 80 年代中期内生增长理论、创新研究与内生区域发展理论谈起。创新研究认识到，当代的技术创新并非单个企业内从发明家萌发新想法到产品创新的线性过程。越来越复杂的高技术产品需要产业融合和交叉繁殖，创新活力来源于地方创新文化中蕴涵的企业家精神，以及有利于相关企业竞争和合作的制度和社会网络。

信息技术潮流席卷世界，自上个世纪 80 年代末开始，基于知识产权保护法规和基于诚信公德的产业集群受到了学界、商界和政界的重视。这类主要存在于发达国家的产业集群可以促进产业融合，是产业融合的“发生器”“增效器”。本世纪初，为集群的创新活动提供政策支持的经验从发达国家扩展到发展中国家，中国也制定了培育先进制造业集群和新兴产业集群

的相关政策。理论上，在这类集群中，地理邻近而持有共同价值观的创新性行为主体互动合作，可以促进技术创新。不过，当集群中某些约定俗成的贸易关系和非贸易关系未能满足技术创新需求时，需要制度创新，以培育新型的关系。通过产学研合作和知识交流，才能真正促进学科交叉、产业融合，提高技术创新能力，使新产业和新产品不断出现。只有这类集群才可称为创新集群，创业行为是创新集群的灵魂。

当下，发达国家创新集群的创新过程可以导致激进或颠覆性创新，而不只是持续或渐进的创新。理解这类最高端的创新集群，关键是了解那些直接或间接参与创新集群的企业和机构之间是如何互动并有效地协同工作的。它们都对寻求创新机会有着微妙的默契，靠着非正式接触（社会学称之为“弱联系”）和经验学习，而不是只靠精细的正式合同和明确的文件。

新冠疫情大流行后国外的最新研究表明，虽然地理邻近性仍然至关重要，但远距离共享关系和资源的非正式网络与创新集群绑在了一起。虚拟社区的亲密程度越来越高，出现了所谓“超级集群”，美国硅谷和以色列创新集群的密切合作是超级集群的明显案例。

在中国诸多行业部门都出现了随处可见的产业融合现象。不过笼统地提“战略性新兴产业与现代服务业融合”似乎在逻辑上不是很严谨，因为前者的一些企业（例如第三方软件服务、互联网平台、“产业大脑”、虚拟现实技术、“新物流”的企业）

本身就属于生产服务业与消费服务业。另外，尽管产业融合需要由用户驱动，也就是需要应用场景，但是还需要用户的支持。据了解，当前中国的医生尚未很好地协助人工智能企业提供高质量的标注数据，制约了智慧医疗的发展。

在充满不确定性的国际局势下，中国正加快实施创新驱动发展战略。地方政府纷纷出台政策，例如深圳出台了《关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》，发展 20 个战略性新兴产业集群，布局 8 大未来产业。在中国的先进制造业集群和战略性新兴产业集群中，产业融合的情况已经比较普遍，相关的制度创新（例如成立了各类联合体和服务平台组织）也不少，我希望那些经验可以得到总结和提升。另外，产业园区或新城并非仅仅是装载商业主体的地理容器，而且是使企业和相关机构发生协同效应、使某些产业发生融合的场所，所以在城市规划和建设中，可以适当营造促进产业融合的公共空间。