

3月3日-3月9日招商引资工作开展情况

一、2024年旌德县招商引资目标任务分解表(具体内容附后)

二、县领导、各单位开展招商工作情况

三、本周项目情况(具体内容附后)

截至3月9日，共收集项目信息247条，本周预审项目11个。

四、项目信息挖掘

本周共收集37条项目信息，驻外招商工作组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。

五、经验分享

低空经济的产业机遇与发展模式

【2024 年旌德县招商引资目标任务分解表】

(一) 县直招商工作组任务安排

组 名	组 长	副组长	成 员 单 位	签约项目（个）		
				任务数	其中亿元以上项目	其中千万元以上项目
第一招商工作组	王 斌	黄 晶 高冬祥	县统计局、县人大办、县卫健委、县应急局、县审计局、县数据资源局、县联通公司、县农行、县农发行、县邮政公司	13	6	7
第二招商工作组	张 蕾	王沧浪 解 浩	县文旅局、县委巡察办、县政协办、县司法局、县医保局、县文联、县残联、县生态环境分局、县旅投公司、县徽商银行	13	6	7
第三招商工作组	副书记	曾纪华 刘乐乐	县农业农村水利局、县委办（改革办）、县财政局、县乡村振兴局、县机关事务管服中心、县气象局、县林投公司、安广网络公司、新华书店、县工行	13	6	7
第四招商工作组	胡红蔚	张榴平 洪巧军	县教体局、县委组织部、县委编办、县民政局、县人社局、县委党校、县铁路建管中心、县总工会、县科协、县建行	13	6	7

组 名	组 长	副组长	成 员 单 位	签约项目（个）		
				任务数	其中亿元以上项目	其中千万元以上项目
第五招商工作组	王 浩	傅 巍 查日升	县科技商务经信局、县委政法委、县人民检察院、县委党史地方志室、县妇联、县红十字会、县供电公司、县烟草专卖局、县邮储银行、县人保	13	6	7
第六招商工作组	刘明辉	高 峰 柴长宏	县自然资源规划局、县委统战部、县人民法院、县交运局、县住建局、县城管局、县征迁办、团县委、县工商联、县农商行	13	6	7
第七招商工作组	金 伟	侯 青 李高峰	县发改委、县政府办、宣城旅游学校、县供销社、县税务局、县国控集团、县工投公司、县担保公司、县电信公司、县移动公司	13	6	7
第八招商工作组	张 进	艾康雨 程观武	县林业局、县委宣传部、县公安局、县退役军人事务局、县市场监管局、县信访局、县融媒体中心、县住房公积金管理部、县寿保、县中行	13	6	7
合计				104	48	56

注：成员单位中排名第一的为县直招商工作组牵头部门。

(二) 县经开区管委会、黄山东线管委会、各镇任务安排

单位名称	开工项目（个）					固定资产投资（亿元）
	任务数	其中亿元以上项目	其中 10 亿元以上项目	其中 50 亿元以上项目	其中境外投资项目	
经开区管委会	18	6	2	1	1	10
黄山东线管委会	4	2				0.6
旌阳镇	6	3				1
白地镇	6	3				1
版书镇	8	3	1			1.5
俞村镇	8	3	1			1.5
蔡家桥镇	8	3	1			1.5
庙首镇	6	3				1
孙村镇	8	3	1			1.5
三溪镇	6	3				1
兴隆镇	6	3				0.8
云乐镇	6	3				0.8
合计	90	38	6	1	1	22.2

（三）驻外招商工作组任务安排

组 名	签约项目（个）		开工项目（个）	固定资产投资（亿元）
	任务数	其中亿元以上项目		
驻北京招商工作组	4	4	2	0.5
驻上海招商工作组	4	4	2	0.5
驻深圳招商工作组	4	4	2	0.5
驻苏州招商工作组	4	4	2	0.5
驻杭州招商工作组	4	4	2	0.5
合计	20	20	10	2.5

【工作动态】

县委书记吴忠梅主持召开全县招商引资专题会议



3月7日，县委书记吴忠梅主持召开全县招商引资专题会议，听取2024年市对县招商考核要求及任务分解情况的汇报，进一步分析形势、厘清思路、明确任务，确保招商引资工作走在全市前列。县委副书记、县长张旗会，县委常委、常务副县长金伟，副县长解浩、黄晶、柴长宏、傅巍等出席会议。

金伟会见安徽信远房地产投资有限公司一行



3月6日，县委常委、常务副县长金伟会见信远地产王祥总经理，开展考察座谈。

先后考察EOD项目、徽水岸旅游开发、康养基地

建设、皖南蔬菜批发市场及白地皖南农特会等项目。考察结束后，王祥总经理表示旌德县环境优美、旅游康养资源丰富，回去后作进一步的分析，选准项目切入口方案再赴旌德进调。

经开区管委会、县发改委、县自然资源规划局、县住建局、县招商合作中心、白地镇、县旅发公司主要负责同志陪同参加。

◆ 第二招商组：

3月5—6日，县文旅局主要负责同志带队赴舒城开展招商引资活动，考察了太空舱项目基地，深入了解了太空舱的功能、类型及价格，并进一步磋商了合作模式及项目布点。

◆ 第四招商组：

1.3月6—7日，县科协赴北京拜访北京化工大学，对接中晶纳米新材料项目，就项目落地所需技术和基金进行了洽谈。目前北京化工大学正在加紧技术研发，力争今年签约开工。

2.3月6日，县科协赴北京拜访齐芯资本总经理尤文涛，就微流控芯片项目基金合作进行对接。

◆ 第七招商组：



3月8日，县直第七招商工作组召开招商引资工作推进会议。会上传达了3月7日县委招商引资专题会议精神、宣读了2024年县直第七招商工作组各成员单位招商引资任务安排，各成员单位汇报了当前项目招引情

况及 2024 年招商引资工作计划。

◆ 经开区管委会:

1.3 月 4—5 日，经开区接待安庆正海科技有限公司郭总、安徽森凯新能源科技有限公司张总一行，组织相关单位召开年产 1200 万片电容触摸屏生产加工项目推进会。

2.3 月 5 日，经开区接待山西四建集团有限公司相关负责人一行，洽谈旌德县生物医药基地（二期）项目（EOD 项目）合作事宜。

3.3 月 5 日，经开区接待安徽志显光电科技有限公司董事长董伟、安徽领触科技有限公司董事长杨江华一行，组织相关单位召开版书产业园入驻项目推进会。

4.3 月 5—6 日，经开区赴上海开展招商考察活动，参观考察上海建发致新医疗科技集团股份有限公司，洽谈体外诊断（IVD）及灵芝食品保健品产业化项目合作。

5.3 月 6 日，经开区接待安徽信远房地产投资有限公司总经理王祥一行，考察园区工业用地地块情况，洽谈项目合作。

6.3 月 6 日，经开区接待婺源县正稀茗茶有限公司董事长黎建华，和君集团高级合伙人、和茶文旅董事长蒋同一行，洽谈茶与康养农产品全产业链项目。

7.3 月 6 日，经开区接待国寿堂(安徽)生物药业有限公司董事长陈家顺，协助办理不动产过户手续及项目备案，推进国际慢城国寿堂旌德工业综合体项目。

8.3 月 8 日，经开区接待安徽科达智慧能源科技有限公司

总经理张峰一行，洽谈项目合作。

9.3月8日，经开区接待宣城鸿海装备有限公司总经理任志平一行，洽谈项目合作。

10.3月8日，经开区主要负责同志赴安徽巨建新能源科技有限公司，对接新能源汽车电池梯次利用项目。

◆ 旌阳镇：

1.3月4日，旌阳镇政府主要负责同志及相关负责同志接待客商陈总，对接洽谈鳊山餐饮项目。

2.3月7日，县召开招商专题会议结束后，旌阳镇迅速传达了县招商专题会议精神，并对2024年招商工作任务进行分解和布置。

◆ 俞村镇：

1.3月5日，俞村镇接待宁国徽电新型材料有限公司郑总俞村镇智能制造新材料产业园考察年产3000万米高温套管项目选址，洽谈项目细节，该项目建议书已拟定，下一步准备签约。

2.3月6—7日，俞村镇党委主要领导带队赴宁波市镇海区，拜访宁波海越电器制造有限公司，洽谈年产20万台电器器械制造项目，当前建议书正在拟定中，并邀请客商前往镇新材料和智能制造产业园考察选址。

3.3月7日，俞村镇接待浙江凯欣食品有限公司总经理俞志相一行到新材料产业园考察选址。

4.3月8日，俞村镇召开招商专题会议，主要传达县招商

引资专题会议精神及对今年招商任务分工进行初步部署与计划。

◆ 蔡家桥镇:

1.3月5日,蔡家桥镇政府主要负责同志接待宣城市中昇路桥工程有限公司负责人蒋总,对接完成新材料加工项目备案和用地红线测绘。

2.3月6日,蔡家桥镇政府主要负责同志接待信远地产负责人陈总及王总,对接旅游地产项目。

3.3月6日,蔡家桥镇政府主要负责同志与上海客商熊总洽谈百亩园沉浸式主题剧本杀部落项目合作协议。

4.3月7日,蔡家桥镇政府相关负责同志接待陪同浙江凯欣食品有限公司俞总,谢总等,参观考察蔡家桥镇预制菜产业园。

◆ 三溪镇:

3月7日,三溪镇召开招商引资专题会议,传达了县招商引资专题会的会议精神,同时镇主要领导就三溪镇2024年招商目标任务进行工作部署。

◆ 兴隆镇:

3月2—3日,兴隆镇党委主要负责同志赴铜陵、黄山开展招商活动,对接洽谈民宿建设运营项目。

◆ 孙村镇:

1.3月6日孙村镇与方盛电子电器厂方总对接光伏板项目线索,洽谈项目合作。

2.3 月 7 日孙村镇接待客商代表王总，洽谈项目合作，现场查看投资场地。

3.3 月 8 日，孙村镇主要领导主持召开了孙村镇招商专题会议，会议上传达了旌德县招商专题会会议精神，同时部署了孙村镇 2024 年招商任务。

◆ 庙首镇：

3 月 8 日，庙首镇主要领导主持召开了庙首镇招商专题会议，会议上传达了旌德县招商专题会会议精神，同时部署了庙首镇招商任务。

◆ 白地镇：

1.3 月 4 日，白地镇接待常州客商吴总一行，考察白地镇汪村矿泉水厂项目。

2.3 月 6 日，白地镇接待安徽信远房地产投资公司总经理王祥一行，实地考察了皖南农特汇项目用地情况。

◆ 驻北京招商工作组：

3 月 8 日，驻北京招商工作组考察安徽巨建新能源有限公司，对接新能源电池回收项目。

◆ 驻上海招商工作组：

3 月 5—6 日，驻上海招商工作组拜访上海力易贸易发展有限公司吴总、上海生活逗点连锁公司张总、莎拉网络科技有限公司，获取项目信息线索。

◆ 驻深圳招商工作组：

1.3 月 5 日，驻深圳招商工作组赴浙江宁波拜访宁波海越

电器制造有限公司，洽谈项目合作。

2.3 月 6—7 日，驻深圳招商工作组赴宁波市镇海区，拜访宁波海越电器制造有限公司，洽谈年产 20 万台电器器械制造项目，当前建议书正在拟定中，并邀请客商前往镇新材料和智能制造产业园考察选址。

【本周项目情况】

本周预审项目（11 个）

- 1.北纬 30°灵芝恒温仓储一体化项目（蔡家桥镇）
- 2.鸦鹊山白茶加工及茶文化体验馆项目（蔡家桥镇）
- 3.安徽科劲粉体新材料建设项目（兴隆镇）
- 4.年产 1 万套汽车座椅项目（孙村镇）
- 5.新能源生物质颗粒生产项目（孙村镇）
- 6.黄牛高端花园式生态养殖示范基地建设项目（第三招商组 县农水局）
- 7.观复画框制造项目(第六招商组 县工商联)
- 8.文旅消费新场景（摩天轮）项目(第六招商组 县工商联)
- 9.年产 60 万件汽车（铝合金）减震臂项目（驻北京招商工作组）
- 10.年产 2 万吨汽车及机械设备零配件制造项目（驻杭州招商工作组）
- 11.瑞载精密电子元器件包装载带生产项目（驻苏州招商工作组）

【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、新源劲吾（北京）科技有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 新能源光伏组件项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司一家专注于新能源光伏组件彩色化创新与高价值回收综合利用的高科技平台公司。副总经理聂保军负责对接。

2、迈利德机械（太仓）有限公司

【所属行业】 汽车零部件

【项目简况】 汽车座椅折叠桌板项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司主要生产汽车座椅折叠桌板、高表面要求的金属件、汽车内饰外观件，为奔驰、宝马、劳斯莱斯配套。公司配备钻、铣、线切割设备，三坐标测量仪等先进的测量仪器。李乐生总经理负责对接。

3、微智盛科技(深圳)有限公司

【所属行业】 家电

【项目简况】 智能扫地机器人项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家聚焦智能清洁领域的全球化科

技公司，致力于成为家庭智能清洁领先企业。陆续推出了智能扫地机器人、无线吸尘器、布艺清洁器、浴室清洗机等产品，并持续拓展优化。总经理邹历负责对接。

4、广州白云电器设备股份有限公司

【所属行业】 电气

【项目简况】 电气智能元件项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家集电容器、变压器、成套开关设备、变频器、自动控制、智能元件等产品研发、制造、销售及服务一体的高新技术企业，是国家电网、南方电网、城市轨道交通、核电及大型工业企业、国家重大工程项目等的核心配电及控制设备供应商。胡德兆董事长负责对接。

5、潍坊绿城低碳建筑科技有限公司

【所属行业】 建材

【项目简况】 建筑节能项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家主要从事建筑节能技术研发与集成，建筑节能科研成果推广及科技孵化，研发、应用、交易节能技术及科研成果于一体的国家高新技术企业。董事长刘忠玉负责对接。

6、广东省广新控股集团有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 新能源新材料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司重点发展新能源新材料、生物科技与食品健康、数字服务与供应链服务三大产业，控股了6家上市公司，同时是上市公司生益科技及其下属上市公司生益电子的第一大股东。肖志平总经理负责对接。

7、北京米兰之窗节能建材有限公司

【所属行业】建材

【项目简况】铝包木门窗项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是集自主研发、系统化智能生产为一体的高端科技系统门窗公司。中国铝包木门窗国家标准的制定者，国家建筑系统门窗技术导则的编写者。公司现已形成北京、河北、山东三大运营基地。王金辉总经理负责对接。

8、乐禾食品集团股份有限公司

【所属行业】食品

【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】该公司以“好食材，好生活”为使命，致力于打造完整的食品商业生态链，建立从农田到餐桌全程品质管理体系，形成了“以供应链服务为核心，以冷链物流为保障，以全国布局为支撑”的商业模式，成功入选农业产业化国家重点龙头企业，发展成为中国食材供应链服务领域的头部企业。程允锋董事长负责对接。

9、上海远见能源有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 风光储氢产业链项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司从事风光储氢产业链的绿色科技企业，在降低能源消耗、减少二氧化碳排放等领域技术领先。鞠春临总经理负责对接。

10、中科院广州电子技术有限公司

【所属行业】 增材制造

【项目简况】 3D 打印智能制造项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司自成立以来一直专注 3D 打印、精密测量及机器视觉技术及应用研究，为客户提供从三维扫描、逆向工程、尺寸测量/检测、智能检测、3D 打印及智能制造的全方位技术服务和解决方案。沈波董事长负责对接。

11、上海氢晨新能源科技有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 燃料电池电堆项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是从事新能源科技领域内研发、生产、销售的国家高新技术企业。目前，公司已开发 27-300kW 系列化具有完全自主知识产权的燃料电池电堆，综合性能达到国际先进、国内领先水平。开发的电堆产品已批量应用于公交车、

通勤大巴、重卡、物流车、环卫车、中运量等多个领域，累计装车 2500 余台，连续两年国内金属板电堆出货排名第一。CEO 易培云负责对接。

12、深圳市沃德芯科技有限公司

【所属行业】 半导体

【项目简况】 高速电机控制模组项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家从芯片设计到应用端集研发与销售为一体的新型数字模组高科技企业，主要以新兴产品为方向，如在高速电机控制模组、BMS 均衡控制模组、作业采集模组、结合各种新型传感器型成的模组。吴银惠总经理负责对接。

13、北京领骏科技有限公司

【所属行业】 汽车

【项目简况】 自动驾驶系统项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司专注于自动驾驶系统的设计、开发和测试，核心技术包括传感器融合、智能行为决策、轨迹规划、行车控制等行业领先技术。董事长杨文利负责对接。

14、江苏省扬州市晶新微电子有限公司

【所属行业】 半导体

【项目简况】 小信号晶体管项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司拥有 4 英寸、5 英寸、6 英寸芯片生

产线、晶闸管生产线等。主要芯片产品有：小信号晶体管、功率晶体管、开关晶体管、达林顿晶体管、数字晶体管、晶闸管、开关二极管、稳压二极管、肖特基二极管、镀银点二极管、瞬态电压抑制二极管、光电二极管、FRD 和双极型集成电路（IC）、电力电子器件及模块等。董事长高祺负责对接。

15、北京慧得通电子科技有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】 电气控制技术项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司主要围绕电气控制技术、数字电子技术应用、机电设备等开展相关研发制造业务，服务航天系统单位客户，获得“武器装备质量管理体系认证证书”。何仕宣董事长负责对接。

16、杭州市遥望网络科技有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 直播平台项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是直播电商行业中首个且唯一一个完成抖音、快手、淘宝三平台全域布局企业。在直播业务板块以“明星+IP”两手并行，已建立起拥有百余位明星+达人的多平台、多层次主播矩阵，建立超过 2.5 万个国内外品牌入驻供应链体系，覆盖美妆、生活、食品、服饰等全品类，并通过构建独有的数字化“遥望云”平台，实现直播流程在线化、分析规

模化、选品智能化。谢如栋董事长负责对接。

17、上海嘻禾环保科技有限公司

【所属行业】 环保

【项目简况】 环保设备制造项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司主要生产新型环保设备，成立了技术研发中心和产业研究院，具备技术研发优势。项目建设高科技污水处理设备区域制造中心，形成以山东省为中心，辐射周边四省（河北、河南、安徽、江苏）区域运营中心或地区总部的布局。丁炎林总裁负责对接。

18、上海心弘生命科学有限公司

【所属行业】 医疗

【项目简况】 超声能量平台项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家以超声能量平台和药械协同平台为基础的创新医疗科技企业，其核心产品超声辅助清栓系统已完成动物实验和型检报告，正在筹备注册临床试验，产品进度国内领先。吴常生董事长负责对接。

19、深圳先阳新能源技术有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 先进电力电子设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司秉承“融合智能制造技术和电力电子

技术，加速能源革命”的理念，长期聚焦新能源行业，专注于先进电力电子设备的研发、制造及应用。姚兵总经理负责对接。

20、介若医疗科技（上海）有限公司

【所属行业】 医疗

【项目简况】 手术机器人项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家在手术机器人的设计、研发、制造和商业化等方面具有丰富经验的高科技创新公司，在模块化设计、精准控制技术、核心数据算法等多个领域拥有世界领先技术。于克媛总裁负责对接。

21、深圳市亚邦电子有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】 电子元器件项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家化的电子元器件的供应商，产品广泛应用于通信、医疗、工控、民用等领域。公司主要经营AD、ALTERA、ATMEL、BB、CYPRESS、DALLAS、PHILIPS、MAXIM、REALTEK、ST、TI、WINBOND、XILINX等系列产品。张朝阳总经理负责对接。

22、深圳市爱能森科技有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 清洁能源项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家清洁能源和太阳能光热发电储能系统解决方案提供商，公司为用户提供光热发电储能解决方案、清洁能源锅炉系统解决方案、清洁能源集中供热解决方案、智慧能源城镇解决方案、新能源废弃电力利用解决方案等。董事长陈明丽负责对接。

23、广州市虹菱电器有限公司

【所属行业】 电器

【项目简况】 智能终端视像设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家专业研发、生产智能终端视像设备的高科技企业。主要有 SKD 套件、背光源、光学新材料及 LED 等产品。公司拥有智能注塑车间、CNC 数控冲压车间、SMT 车间、高端自动化智能无尘组装车间。黄美丽总经理负责对接。

24、深圳市科达利实业股份有限公司

【所属行业】 汽车零部件

【项目简况】 锂电池精密结构件项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司系一家锂电池精密结构件和汽车结构件研发及制造企业，产品主要分为锂电池精密结构件、汽车结构件两大类，广泛应用于汽车及新能源汽车、便携式通讯及电子产品、电动工具、储能电站等众多行业领域。励建立董事长负责对接。

25、深圳康诚达电子有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】 铝电解电容器项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司为全系列铝电解电容器的专业制造商，年产量可达到 12 亿只，产品性能及产量均能满足国内外厂家的需求，具备研发、生产各种特殊要求的铝电解电容器的能力。张明副总负责对接。

26、深圳市首通新能源科技有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 锂离子电池项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是集锂离子电池和环保节能产品研、产、销为一体的综合性高新技术企业。陈茂金总裁负责对接。

27、深圳市鸿鹭工业设备有限公司

【所属行业】 物流

【项目简况】 物流设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司现已成为集物流规划与集成、物流软件开发与设计、电控系统设计与实施、物流设备研发与制造、安装调试与售后服务为一体，国内一流的自动化物流系统集成商和物流设备制造商。张鸣总经理负责对接。

28、深圳亿圣邦科技有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】无线路由器项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司专注于设计、制造并销售普遍用于手机、无线路由器、AP、安防、平板电脑、NB、蓝牙、WLAN、GSM(2G)、3G, 以及目前最领先的 4G-LTE 技术、GPS 导航仪和 NFC 近场天线、智能电视 ITV、所涉及到的无线通讯终端的内置型与外置型天线。黄震董事长负责对接。

29、深圳市华科创智技术有限公司

【所属行业】新材料

【项目简况】纳米银线材料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家以纳米银线材料技术为核心的、研产销一体化的战略新材料国家级高新技术企业、国家级专精特新小巨人企业。喻东旭总经理负责对接。

30、广东巧康电器股份有限公司

【所属行业】家电

【项目简况】光/热波炉项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集开发, 生产光/热波炉、电压力锅、空气炸锅、电饭锅、电烤箱、汤机、电火锅等等产品为主的家用电器公司。杨振巧董事长负责对接。

31、厦门市捷能通光电科技有限公司

【所属行业】光电

【项目简况】大功率 LED 光源产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集研发、设计、生产为一体的专业大功率 LED 光源产品制造商。公司拥有强大的工程技术实力，优良的品质管理、专业的品牌运作策略和先进的生产制造设备，开发的 LED 光源产品，以其节能低耗、绿色环保，郑进琪总经理负责对接。

32、上海联和炭素股份有限公司

【所属行业】新材料

【项目简况】石墨制品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集生产、销售、工程、贸易、冶金产品为主的综合性股份有限公司，主要生产产品为石墨制品、特种石墨制品、耐火材料、机械加工、铁合金。杨啸泉总经理负责对接。

33、厦门兴科泰电子有限公司

【所属行业】橡胶

【项目简况】硅橡胶制品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集硅橡胶制品、工业橡胶制品、硅橡胶模具开发、设计、生产于一体的民营企业。公司主要开发生产各种硅橡胶制品、硅橡胶按键。曾绍德总经理负责对接。

34、深圳市比创达电子科技有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】 EDA 仿真项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司秉承专业、专注、开拓、创新的价值观，广泛服务于数码/通讯/安防/电源/汽车/工控/医疗/家电等多种领域。2023 年正式启动 EDA 仿真项目，将能更好地协助客户在项目开发初期对其产品架构、器件选型、PCBLayout 等进行 EMC 性能评估。吴文明董事长负责对接。

35、苏州鼎纳自动化技术有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 全自动智能制造装备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司致力于 3D 视觉的超高精度量测技术、深度学习的复杂缺陷检测技术、人工智能的物体识别技术以及机器人视觉的智能抓取技术，推出软硬件一体化的全自动智能制造装备，目前已在 3C、汽车、5G、显示面板、半导体等具体行业为客户提供方案设计、软硬件开发、制造装配、安装调试、客户培训、售后支持等全方位服务，持续为客户创造最大价值。CEO 秦应化负责对接。

36、广州卓远虚拟现实科技有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 VR 泛娱乐项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司高技术企业应用 VR/AR 技术，卓远贯穿创意、研发、内容、生产、销售、运营和服务全产业链，涵盖 VR 泛娱乐、VR 科普教育、VR 文化旅游、VR 驾校等多领域。CEO 阳序运负责对接。

37、北京中安航信科技有限公司

【所属行业】装备制造

【项目简况】多用途驱鸟产品装备制造项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司产品能发射清晰的语音广播、高强度的警示、驱离声响，以及超强的炫目激光，对具有潜在威胁的鸟禽、人群、车辆、船舶等进行喊话、警示和驱离。产品广泛应用于机场、船舰驱鸟、公安武警反恐维稳、边境防卫、海上执法等领域，为防治鸟害、维护社会治安、控制暴动、驱赶骚乱人群等维稳工作提供很好的安全保障。柯善义副董事长负责对接。

【经验分享】

低空经济的产业机遇与发展模式

随着一系列鼓励政策的出台，我国低空经济正迎来真正的黄金时代。2021 年 2 月，低空经济首次被写入《国家综合立体交通网规划纲要》；2022 年 12 月，国务院《扩大内需战略规划纲要（2022-2035 年）》强调要释放通用航空的消费潜力；2023

年 12 月，中央经济工作会议明确将低空经济确定为国家战略性新兴产业；2024 年 1 月，《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》正式施行，对无人驾驶航空器从设计生产到运行使用进行全链条管理。

一、低空经济的产业链构成

谓“低空”，通常是指与正下方地平面垂直距离在 1000 米以内的空域，根据不同地区特点和实际需要可延伸至 3000 米。所谓“低空经济”，就是以这部分空域为依托的经济活动，包括有人驾驶、无人驾驶航空器的载人、载货及其他作业等多场景低空飞行活动，以及由其辐射带动的相关领域。

“低空经济”主要由低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务构成，具有辐射面广、产业链条长、成长性和带动性强等特点，在促进经济发展、加强社会保障、服务国防事业等方面有着广阔应用前景。由于低空经济涉及直升机、无人机、飞行汽车等多种飞行器产业链，这里只能笼统地对低空经济产业链做个归结整理。

低空产业链仍然可以按上游、中游和下游来划分。上游包括原材料、核心部件、辅助部件等领域，其中原材料包括合金材料、工程塑料、特种橡胶等；中游由低空制造、低空保障和配套服务等领域构成，主要包括各种有人驾驶和无人驾驶航空器的研发制造，地面系统设备的制造和安装，以及与低空飞行相关的配套服务等；下游是指各种行业应用场景，包括低空交通、低空物流、低空旅游、低空运动、低空巡检等。

二、低空经济的三大产业机遇

2013 年以来，东滩智库曾参与正阳集团、宗申天辰等企业以及青岛、贵阳、徐州等多个临空经济区的通用航空产业相关咨询，对低空经济产业引发的多轮热潮有着直观感受，通用航空、无人机、飞行汽车三大领域相继成为产业风口，引领了低空经济上下游产业链及相关应用的发展。

1、通用航空可谓雷声大雨点小

通航飞机可分为直升机、小型公务机、水上飞机等类型。参照欧美发达国家行业发展历程，低空空域的逐步开放将推动通航产业的爆发性增长，催生万亿级别的新兴产业。2016 年我国《关于促进通用航空业发展的指导意见》发布以来，通用航空更是被看好有望成为下一片蓝海。

目前通用航空已得到一定范围内的发展，以直升机应用为例，从国防建设、反恐维稳，到抢险救灾、应急救援，到农林作业、地质勘探，再到旅游观光、飞行培训，已经渗透到社会经济的多个领域。据资料显示，2022 年全国在册管理的通用机场数量为 399 个，同比增长 7.8%；在册航空器总数为 3186 架，其中教学训练用飞机 1157 架，占比为 36.32%。

从以上数据看，我国通用航空尚处于行业发展的初期阶段。由于低空空域供给不足、通用航空基础设施建设滞后、通用航空法规体系不完善等因素制约，我国通用航空整体发展较为缓慢，行业总体规模还比较小。在我国经济增长乏力的今天，作为一个有想象空间的产业，通用航空在管制与放开之间的天

平正偏向放开，它将在投资、制造和消费等多方面拉动地方经济的发展。

2、无人机产业实现爆发式发展

无人机可分为固定翼无人机、多旋翼无人机、无人飞艇、伞翼无人机、扑翼无人机等。我国已是全球最大的民用无人机市场，2022 年民用无人机市场规模达 1196 亿元，同比增长 37.63%；形成了完备的无人机产业体系，拥有大疆创新、亿航智能、极飞科技、道通智能等一批头部企业。自 2017 年以来，我国无人机保有量、企业数量、持证人员数量、飞行小时数都保持了 15%左右的年均增幅。

在消费无人机领域，已广泛应用于旅游、生活摄影、导航、看护、运动、比赛、娱乐、教育、表演、婚庆、游戏等各方面。迅蚁科技在杭州市运行部署医共体单位，无人机医疗运输还同样成功应用于血液运输、院间运输、紧急救援、赛事保障等多个细分方向，覆盖 20 余座城市。

在工业无人机领域，已在巡检、安防监控、农林植保、测绘与地理信息等领域得到快速发展。在潜力最大的无人机物流领域，顺丰、美团、京东等多家企业已开展低空飞行试点试验，无人机末端配送业务已在深圳、上海等多个城市落地。从未来发展看，无人机载重、续航等问题仍有待技术突破，无人机物流和无人机配送成本仍有待于降低。

3、飞行汽车产业成为热门的新赛道

飞行汽车一般是指电动垂直起降飞行器（eVTOL），其优

势是不需超长跑道，可直接使用直升机场或任何垂直起降场，灵活性高，且可远程驾驶或自动驾驶，操作轻松。飞行汽车的潜在应用场景包括城市空中交通（UAM）、区域客运（RAM）、货运、个人飞行器、紧急医疗服务等。

近两年来，飞行汽车已成为继新能源汽车后的新型交通赛道，备受全球资本热捧。罗兰贝格管理咨询公司预测，到2050年全球范围内将有近10万辆飞行汽车用作空中出租车、机场班车和城际航空。摩根士丹利也预测，至2050年飞行汽车全球市场规模将达9万亿美元，中国潜在市场规模将达到2.1万亿美元。

目前国内已有多家厂商竞相布局这一风口，包括亿航智能、沃飞长空、峰飞、沃兰特、时的科技、小鹏汇天等。短期内，飞行汽车的应用场景以旅游观光、物流及应急救援等场景为主；中长期，随着飞行汽车的规模量产、成本下降以及空中管理、导航通信等基础设施完善，它在城际通勤及城市空中交通的应用场景将大幅拓展。

三、低空经济产业的发展模式

随着低空领域的逐步放开，各地区对低空经济产业的探索一直在持续。目前国内已有北京、上海、广州、深圳、杭州、重庆、成都等多个城市在积极布局低空经济产业。2024年，在北京、广东、安徽、山西、江西、江苏、山东、重庆、四川等地区的政府工作报告中，均提出要积极探索发展低空经济。

深圳无疑是低空经济产业发展的佼佼者，目前已形成完整

的无人机产业链条，覆盖生产制造、技术研发、软件开发、商业应用、人才培育等诸多环节，聚集了大疆、丰翼科技、道通智能、科卫泰、路飞智能、天鹰装备等行业头部企业。2023 年深圳无人机相关企业达 1730 家，年产值达 960 亿元；新开通无人机航线 77 条，累计开通航线 156 条，完成载货无人机飞行量超 60 万架次。

低空经济产业的发展与通航机场的建设密不可分，挖掘交通物流和非航业务的多元化业态，可以形成通航机场+的不同发展模式，包括通航+运营、通航+制造、通航+旅游、通航+物流等等。按核心功能的不同，低空经济产业园区可以分为制造型产业园、服务型产业园和综合型产业园三种类型，目前国内大部分低空经济产业园都是采用的综合型发展模式。

案例链接：深圳宝安区低空经济布局

深圳宝安区作为深圳航空枢纽所在地，拥有发展低空经济得天独厚的产业生态和运营场景。宝安区低空经济产业发展历史较长，已形成以无人机为代表的低空飞行器等优势产业。2023 年，宝安区发布《深圳市宝安区关于促进低空经济产业发展若干措施》，全面开启低空经济发展新时代。

产业概况：拥有 600 多家无人机及低空经济关联企业，覆盖无人机、飞行器制造、航空电子、卫星导航、飞行器材料和小型测试场地、软件开发等领域，聚集了丰翼科技、凌悦航空、科卫泰、Lilium 百合花航空、亿航智能、峰飞航空等行业领军企业。

产业布局：在航城街道布局低空经济总部经济集聚区，将建设“低空经济未来中心”，构建集低空飞行保障、服务、金融交易展示于一体的综合中心；在燕罗街道布局低空经济产业园，聚焦整机研发、总装试飞、核心零部件制造等环节，为低空经济领域的机构和企业提供研发办公和中试生产的空间。

基础设施：鼓励企事业单位建设起降场地设施，搭建无人机小型起降点、智能起降柜机、中型起降场、大型起降枢纽、eVTOL起降场、直升机起降平台等多层次、多场景起降设施体系，保障无人机起降、备降、停放、充电、运输及服务乘客个性化需求等功能。

应用场景：一是发展城市无人机配送场景，开展物流无人机配送试点，建设多层次低空物流枢纽体系，打造低空物流先行区。二是超前谋划 eVTOL 设施体系，建设城市空中交通运营示范中心，开发多条旅游观光商业化 eVTOL 航线，提供空中旅游观光体验服务；逐步推广至市内出行、空中游览、城际交通等多场景。三是拓展通用航空在城管巡查、医疗救助、森林灭火、城市消防、应急救援、国土测绘、交通指挥等公共服务领域的应用。