

1月7日-1月13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1月13日，共收集项目信息246条。本周有进展、持续跟进项目信息11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

招商骗局面面观

【本周项目情况】

一、持续跟进项目（11个）

1. 顶峰触控盖板项目（第一招商组）
2. 路西、旌歙旅游改造项目（第二招商组）
3. 旌德县文旅消费新场景（摩天轮）项目（第二招商组）
4. 年处置90万吨矿山尾砂、矿山尾泥、工业污泥及粉末等一般固废资源再利用综合项目（第二招商组）

5. 安徽美牧生态农业有限公司杨博士皖南土鸡育种中心建设项目（第三招商组）
6. 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）
7. 光通信线缆生产项目（第五招商组）
8. 年产 50 万只电机护环项目（第五招商组）
9. 旌德森林康养中心（第七招商组）
10. 三溪镇建强村千亩草坪露营地工程（第七招商组）
11. 汽车配件（管件）生产项目（驻外招商突击一队）

【招商动态】

张旗会会见中城大有客商一行



1月8日，县委副书记、县长张旗会同志会见中城大有客商一行来旌，双方详细洽谈了储能电站项目和冰雪文旅城项

目。副县长傅巍，经开区管委会主要负责同志陪同参加。

傅巍带队赴淮南、蚌埠开展招商考察活动



1月9日，副县长傅巍同志带队赴淮南、蚌埠开展招商考察活动。

考察了洁诺德塑料包装安徽智造基地、淮南高新区新型显示产业园、安徽帝晶光电集科技有限公司等企业。经开区管委会、宣城市旌德县生态环境分局、县科技商务经信局、招商合作中心、工投公司、驻外招商突击三队陪同参加。

◆ 第七招商组:

1月12—13日，县科协主席王斌等会同安徽中晶新材料有限公司董事长程平赴安庆潜山市开展双招双引活动。

◆ 经开区管委会:

1. 1月8日，经开区接待中城大有集团副董事长罗振铭一行，签订新型电网侧独立储能电站项目投资协议。

2. 1月8日，经开区接待太和客商李斌一行，洽谈推进年产1000万盒医药制剂项目。

3. 1月9日，经开区接待宁波驷马新材料有限公司客商，推进汽车零部件包覆材料生产加工项目建设。

4. 1月9—10日，经开区主要负责同志陪同副县长傅巍前往淮南、蚌埠开展招商考察活动，参观考察洁诺德塑料包装安

徽智造基地、淮南高新区新型显示产业园、安徽帝晶光电集科技有限公司等企业。

5.1月11日，经开区接待西班牙客商马威、艾力克斯，洽谈推进伊斯特维斯金刚石项目。

6.1月12日，经开区接待安徽宣琳国际贸易有限公司董事长程超，洽谈项目合作。

7.1月12日，经开区接待浙江温州商会执行会长、浙江阿莱克顿鞋业有限公司董事长杨长青一行，洽谈项目合作。

8.1月12日，经开区接待中国合兴集团董事陈永乐、清华大学苏州汽车研究院整车所所长迟达一行，洽谈项目合作。

9.1月13日，经开区接待苏州喜聚智控科技有限公司总经理谢明东一行，洽谈项目合作。

10.1月13日，经开区接待丹阳市璟熠机械设备有限公司总经理袁利平一行，洽谈项目合作。

◆ 旌阳镇:

1.1月8日，旌阳镇政府主要负责同志对接宣城堆草堆公司戴总，就蛋鸡养殖和有机肥项目进行洽谈。

2.1月10日，旌阳镇接待绩溪客商汪总，就包装材料生产项目进行洽谈。

3.1月10日，旌阳镇接待南京松瑞环保科技有限公司孔总，就秸秆固化成型燃料生物质能源开发利用项目进行洽谈。

◆ 俞村镇:

1月10日，俞村镇接待南京松瑞环保科技有限公司客商，洽谈10万吨/年秸秆固化成型燃料生物质能源开发利用项目。

◆ 蔡家桥镇:

1. 1月9日,蔡家桥镇政府负责同志接待安徽普能综合能源服务有限公司陈总,对接洽谈光伏逆变器及储能柜生产项目。

2. 1月10日,蔡家桥镇政府负责同志接待李氏水产客商李总,对接洽谈预制菜,预制食品项目。

3. 1月11日,蔡家桥镇政府负责同志接待沅岑(上海)健康管理咨询有限公司客商熊总,洽谈文旅融合项目。

◆ 三溪镇:

1月9日,三溪镇党政主要负责同志接待安徽神禽农业科技有限公司傅经理,就杨博士皖南土鸡育种中心项目选址设计工作进行友好协商。

◆ 驻外招商突击一队:

1月12日,驻外招商突击一队赴上海,拜访上海电力大学,对接新能源汽车退役动力电池资源循环利用项目。

◆ 驻外招商突击二队:

1月8日,驻外招商突击二队赴孙村拜访盘古山庄李总;接待浙江绿泓园林有限公司方总,获取项目信息。

◆ 驻外招商突击三队:

1. 1月9日,驻外招商突击三队陪同傅县长带到淮南凤台上海洁诺德塑胶安徽智造基地考察创新塑胶包装生产项目。

2. 1月10日,驻外招商突击三队拜访安徽梅赛泰生物科技有限公司,对接生物医药项目。

3.1月11日，驻外招商突击三队赴安庆迎江安徽福之康企业管理有限公司考察，对接医疗器械产业园项目。

【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、北京中电丰业技术开发有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 水电解制氢项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司一直专注于水电解制氢、加氢、储能领域，是国家高新技术企业，全国同业排名靠前。王德军董事长负责对接。

2、中国供销商贸流通集团有限公司

【所属行业】 物流

【项目简况】 流通网点项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司以县域流通服务网络建设为抓手，加强数字驱动、平台支撑、网络链接，围绕“现代流通网点建设和运营”“流通基础设施建设与运营”和“数字供应链和商品贸易”三大战略业务，着力打造线上线下相融合，工业品下行、农产品进城，服务城乡的双向流通网络。董事长朱延东负责对接。

3、中科富海低温科技有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 装备智能制造项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是以中科院理化所两代院士领军的数十年大型低温工程技术成果为基础，以两期 3.6 亿国家重大科研装备专项支持产生的研究成果为核心，汇集海内外知名专家学者，高端装备智能制造、金融与产业资本等创新要素为一体而成立的高新技术公司。张彦奇董事长负责对接。

4、玉禾田环境发展集团股份有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 城市数智中心和智慧环卫项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司从物业保洁领域发展成为全方位一体化的中国城市综合运营管理服务领军企业，拥有城市运营、物业管理、园林绿化、垃圾分类、智慧城市建设、智慧环卫系统、智慧停车、城市市政照明、人力资源外包、乡村振兴基金等十三大业务板块。鲍江勇总经理负责对接。

5、广州粤旺农业有限公司

【所属行业】 农业

【项目简况】 智慧农业项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司打造集生产种养植基地、农旅综合开发、供应链服务、智慧农业、新零售业务等的完整产业链闭环，

是真正实现从“田间到餐桌”的产销一体化的农业集团公司。
万俊华董事长负责对接。

6、中国联塑集团控股有限公司

【所属行业】 建材

【项目简况】 建材家居项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是国内大型建材家居产业集团，业务涵盖管道、建材家居、环保、新能源、供应链服务平台等板块，产品涉及管道、光伏新能源、水暖卫浴、整体厨房、整体门窗、铝模板材及智能爬架、净水设备、防水与密封胶、消防器材、阀门、电线电缆、照明、卫生材料、环境保护、农业设施、海洋养殖网箱等领域。左满伦总裁负责对接。

7、上海贻如生物科技有限公司

【所属行业】 生物

【项目简况】 环保生物新材料项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司推动下一代以生物制造为核心的底层材料革命，以产品设计为核心建立与自然共生的生物中心主义。不限种类的天然纤维回收物被转换为 Naro 培育的养料，通过独特的水培方式，Naro 能够培育出体现原料特性且全程零碳排的环保生物材料。苏睿董事长负责对接。

8、温州卓展机电科技有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 滴塑机项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司集研发与生产一体，主要从事非标专用设备方向。2019年评为国家高新技术企业。总经理池向军负责对接。

9、上海宠幸宠物用品有限公司

【所属行业】 宠物

【项目简况】 宠物食品研发加工项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是专注为宠物研发健康产品的高新科技公司，产品涵盖宠物食品、宠物营养品和宠物医药等领域，旗下拥有“卫仕”、“宠幸”等自主品牌。吕少华总裁负责对接。

10、温州荣飞自动化科技有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 切换开关项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司低压产品主要有：按钮开关、行程开关、光电开关、接近开关、切换开关、脚踏开关、十字开关；时间、中间、固态继电器；交流接触器；温控仪表，计数器；空气开关等。工控产品：变频器、可编程 PLC、触摸屏、伺服电机等。董事长荣飞负责对接。

11、安徽高新钢球集团有限公司

【所属行业】 金属

【项目简况】 合金铸球段项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家专业生产高、低铬节能磨球段、合金铸球段、多元合金铸球、铸段，多元合金钢衬板及钢球成套设备的宁国耐磨材料协会二类企业、科创板挂牌企业、高新技术企业、中国耐磨铸件之都十强企业。董事长胡高文负责对接。

12、浙江瑞志智能科技有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 包装机械设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家专注于包装机械设备的研发、制造、销售及售后服务于一体的科技型企业，为全球客户提供专业的整体包装解决方案。董事长陈宇负责对接。

13、上海绿活新型建材有限公司

【所属行业】 建材

【项目简况】 绿活混凝土板项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家专业经营各种进口装饰材料的公司，主营产品包括：绿活混凝土板、木石混凝土板、木石栈道板、日本矽酸钙板、艺术装饰板、企口木纹板、木石环保功能板等系列进口产品。姚利梅总经理负责对接。

14、浙江润力机械有限公司

【所属行业】 机械

【项目简况】 包装机械项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司专业从事包装机械、食品包装机械、制药包装机械、是一家集研发、制造、营销和服务为一体的机械制造企业。并通过了 CE 认证/ISO/9001 质量体系认证，获得了多项专利，并获得国家高新技术企业荣誉证书。董事长国晓云负责对接。

15、上海黑湖科技有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 工业协同平台项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是工厂数字化转型的“合伙人”，依托云计算、物联网、区块链等前沿技术，先后推出黑湖智造、黑湖小工单等 SaaS 应用，构筑起入口级工业协同平台。总经理周宇翔负责对接。

16、苏州天鸿盛捷医疗公司

【所属行业】 医疗

【项目简况】 静脉治疗项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一个静脉治疗领域一站式综合产品平台，是国内首家拥有自主知识产权的医疗创新型技术企业。

王永刚董事长负责对接。

17、上海山河景智能科技集团有限公司

【所属行业】航空

【项目简况】无人驾驶航空器项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司全球首家无人驾驶载人航空器运营商，专注于智慧空中领域智能管理系统，开发、无人驾驶航空器行业应用解决方案定制及落地、配套设施建设、人才培养等。张敏总经理负责对接。

18、西安慕声电子科技有限公司

【所属行业】电子

【项目简况】定制耳机项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家数码娱乐产品开发商，专注于研发、生产、销售全球顶级的发烧音乐定制耳机，产品有 3D 打印定制耳机“慕声定制耳机”helloear 等。总裁岐维佳负责对接。

19、上海美心华域生物科技有限公司

【所属行业】生物

【项目简况】生物细胞资源存储项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司作为集生物细胞资源存储，制备以及核心抗体等原辅料的研发与生产为一体的生物医学技术高科

技企业，公司在核心技术层面主要依托于中国军事医学科学院、中国科学院及中国食品药品检定研究院先进的生物医学技术，致力于提供安全，有效，卓越的生物细胞产品以及生物细胞存储技术服务。闫珂董事长负责对接。

20、浙江正泰太阳能科技有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 太阳能电池项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家专业从事太阳能电池、组件和光伏应用产品研发、生产和销售的中美合资高新技术企业。陆川总经理负责对接。

21、浙江双元科技股份有限公司

【所属行业】 装备制造

【项目简况】 自动测控系统项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司生产质量自动测控系统和机器视觉检测系统，广泛应用于新能源、金属箔材、医疗卫材、薄膜、无纺布卫材、造纸和食品等众多行业，产品远销欧美，遍布全球。郑建总裁负责对接。

22、上海链接者集团有限公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 能化产业链生态系统项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司运用人工智能、物联网、大数据、云计算等先进技术自主研发“链交易平台”+“链智造云工厂”模式，将最新科技和数字化服务引入生产、交易、金融、物流等环节，对能化产业链进行有效资源整合和数字化升级，打造全球领先的能化产业链生态系统。建立安全、环保、低碳的产业生态圈。朱妍丽总经理负责对接。

23、朝邻健康产业集团有限公司

【所属行业】服务业

【项目简况】康养旅游项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家康养旅游服务提供商，包括康养房、信阳菜、信阳茶、信阳黑猪、南湾鱼、康养服务、健康教育、旅游、体育、娱乐等产业体系。吴现总经理负责对接。

24、北京美邦新材料科技集团有限公司

【所属行业】新材料

【项目简况】环保彩色路面材料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司一家拥有 15 年经验专注于环保彩色路面材料的生产商和地坪工程承包商。15 年来，中国 80% 以上世园会、园博会、大型运动会等重点项目地面工程材料供应商。甘立成总裁负责对接。

25、江苏艾德锐电子科技有限公司

【所属行业】电子

【项目简况】机械键盘及电脑周边产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家专业从事高端键盘鼠标及电脑周边产品的研发、制造的高新技术企业。自行研发并生产了多媒体键盘、机械键盘、水晶键盘等 80 余款产品。周庆立副总裁负责对接。

26、江苏独角兽电子科技有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】物联网项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集研发、制造、销售于一体的科技创新型企业。公司充分运用物联网、大数据和人脸识别等技术，链接公共卫生领域，建立全新模式的公共卫生共享平台，并致力打造一个符合国际标准，品类齐全的淮海经济区医疗卫材研发实验室，公司高度重视科研创新，与多所知名高校、科研机构达成战略合作关系，共同开发、转化专利技术。崔少阳总裁负责对接。

27、南通光义通信设备有限公司

【所属行业】通信

【项目简况】光纤传感产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家快速成长的高新技术光纤到户产品制造企业，公司提供光通信及光纤到户领域的所有产品，

在如皋，苏州，宿迁，安徽等地，设有工厂，致力于互联网中光纤连接技术以及物联网中的光纤传感接续技术和产品的研发、生产、销售及工程服务。雍志亮总裁负责对接。

28、北京合清环保技术有限公司

【所属行业】 环保

【项目简况】 污水处理设备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是一家面向全国环保市场，专门从事污水污泥处理等设备制造的技术企业。高定董事长负责对接。

29、安徽杜氏高科玻璃有限公司

【所属行业】 新材料

【项目简况】 石英砂项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司系专业生产石英砂的民营企业，企业规模及产品质量在全国石英砂行业中位居前列。徐善荣总经理负责对接。

30、上海儒安物联科技集团公司

【所属行业】 数字经济

【项目简况】 无线自组网项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司致力于无线自组网、融合通信、物联网平台等软硬件产品的研发、生产和销售，解决各类工业场景下数据采集、传输、分析和融合的根本问题。刘云浩董事长负

责对接。

31、安普瑞斯有限公司

【所属行业】 电子

【项目简况】 储能材料项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司是行业领先的新型高密度储能材料及锂电池制造商，生产的锂离子聚合物电池被广泛应用于智能手机、笔记本电脑等消费电子类产品。徐子福总经理负责对接。

32、江苏卓远半导体有限公司

【所属行业】 半导体

【项目简况】 半导体晶体装备项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司专注于宽禁带半导体晶体装备及其材料的研发生产与制造，主营产品有长晶设备，半导体，碳化硅长晶炉，碳化硅设备，人造钻石等。张新峰总裁负责对接。

33、宁波美康生物科技股份有限公司

【所属行业】 生物

【项目简况】 体外诊断试剂项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司从事体外诊断试剂、仪器及独立第三方医学诊断服务。目前已取得 399 项体外诊断试剂产品注册证、56 项诊断仪器产品注册证书，产品线涵盖生化、发光、血球、尿液、质谱、分子诊断、血脂亚组分检测 VAP 和 POCT 等，是

我国 IVD 行业内少数能够同时提供诊断试剂和诊断仪器的供应商之一。邹炳德董事长负责对接。

34、江苏昆山纯柏精密五金有限公司

【所属行业】 金属

【项目简况】 金属零部件项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司主要经营金属零部件生产制造, 汽车通讯电子电脑医疗航天军工半导体散热模组配件。刘雪华总经理负责对接。

35、杭州山科智能科技股份有限公司

【所属行业】 水务

【项目简况】 智能传感器项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】 该公司紧紧围绕“工业互联网+智能传感器及软件”这一技术路线, 结合水务企业在水务安全、节能减排、惠民服务、提质增效等方面的内在需求, 发挥在智能传感器、智能终端、平台软件等技术产品优势, 出色研制出各类稳定成熟的智慧水务产品, 得到水务企业的广泛认可。钱炳炯董事长负责对接。

36、深圳烯时代科技有限公司

【所属行业】 家居

【项目简况】 石墨烯智能理疗护颈项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司研发并生产出石墨烯智能理疗护颈、护肩、护腰、护膝、护肤美容、发热服饰、发热取暖、光波房、能量房、智能家居等系列产品。夏立松总经理负责对接。

37、深圳东靖科技股份有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 智能计量产品项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家集产品研发,制造,销售于一体的,为全球客户提供智能计量产品和能源管理解决方案的服务供应商.是国家级高级高新技术企业。王万年总裁负责对接。

【经验分享】

招商骗局面面观

一、骗局案例

骗子骗政府的一大绝招，就是披着「高大上」项目的外衣行骗。下面，举几个案例，看看这些骗子是如何骗政府的。

1、多晶硅骗局

2008年，某某省某市引进年产5000吨的多晶硅生产项目，

按照企业的说法，多晶硅是能耗低、无污染、资金技术密集型的高科技项目，具有广阔的发展前景。不但是某某省，很多地区都在积极招引多晶硅项目，在很多政府领导的眼中，多晶硅项目属于高科技项目，这几乎是业内共识。

然而，事实并非如此。有研究机构的数据表明，多晶硅光伏的净发电量实际为负值，制造一套多晶硅光伏系统所需能量和这套系统使用寿命所发的全部电量差不多。而且多晶硅发电污染十分严重，1KW多晶硅光点排放超过40公斤的有毒物质，多晶硅工厂附近，往往是寸草不生。不管是从发电量还是环保看，上多晶硅项目还不如上发电厂。

2、半导体骗局

2015年开始，国家和地方陆续出台一系列支持半导体发展的政策，加上国内外需求的强劲拉动，半导体产业迎来发展的加速期。在这种背景下，诸多资本、基金、人才、技术都涌入半导体行业，浑水摸鱼，骗子也加入进来，争取为自己分一杯羹。

骗子李某利用政府招引「高科技」特别是「外资」项目的心理，和一家以色列企业合作，在国内注册了有外资背景的半导体科技公司，开始了他的行骗之路。2015年，李某伙同以色列某公司游说某某省H市政府；2016年3月，李某公司和某某省H市签署了150亿元的投资协议。项目动工后，李某迟迟不出资，一个烂摊子留给了H市。李某在H市待不住了，又跑到某某省N市去「发展」。2016年6月，李某和某某省N市签订

30 亿美元的投资协议。在 N 市，李某故伎重演，自己出资 100 万元，政府出资 2.5 亿元，真可谓「四两拨千金」！由于烧钱的速度远超当地的资金供应，危机如期降临。随后，该项目宣布破产。N 市政府发现，李某的技术，全是从国外买来的，他的合作伙伴也没有投入多少资金和技术参与到项目建设中。眼看形势不妙，李某又跑到某某省去「投资」。当地政府出资 700 万元后，项目又黄了，给那里的政府留下了一地鸡毛。

3、假央企国企骗局

政府为了防止被骗，就把招商目标放在了央企国企上，认为这样的企业可靠。可是让很多政府万万没有想到的是，央企国企也并不是完全没有陷阱，那些精明的骗子不断推陈出新，在央企国企上玩起了新花样，打起了擦边球。这些骗子主要通过两种方式来展现自己的央企国企背景，蒙骗政府的。

一是虚假注册。就是在工商注册的时候，胆大妄为，制造虚假证明材料、刻制假公章，利用工商注册漏洞，通过一系列运作，使自己的公司成为了「名副其实」的央企国企。例如，一家名为「某某控股有限公司」的企业打着央企名号，与多个政府单位签订投资合作协议。真正的央企「某某股份」发现这一情况后，就在官网发布公告，称从未设立某某公司，与之不存在任何股权关系。

二是花钱挂靠。伪造材料的欺骗手段风险大、代价大，一旦被政府举报，自身就可能承担刑事责任。于是骗子升级骗术，通过一定的关系，向个别央企国企交纳管理费，顺理成章地成

为了它们的分公司、子公司。即使你通过工商系统、天眼查系统等也发现不了其中的端倪。这样的企业本意可能并不是欺骗政府，而是通过这种手段，从政府那里获取更多的优惠政策。

4、瞪羚企业、独角兽企业骗局

瞪羚企业、独角兽企业一般指的是成长性好的高科技企业，近几年热度不断攀升，一下子成为了政府招商的香饽饽。既然政府这么热衷于招引这类企业，那骗子干脆就投其所好，也把自己包装成瞪羚企业、独角兽企业。

2017年，某某省C市投资六个亿，招引了连年亏损的独角兽企业某某科技。某某科技在某某省主要生产什么呢？它的主要产品是手机。业内人士都知道，此时投资手机生产风险极大。2017年前后，全球手机产量和销量已呈下跌趋势，国产手机华为和小米占据了市场的主要份额，整个产业已经迈向衰退期。某某的手机没有自主知识产权，想从手机红海中占有一席之地难度很大。更为重要的是，某某的财政状况不佳，2016年某某净资产为负2.4亿元，2017年上半年又亏损3亿元。最后的结局也在意料之中：某某裁员，董事长转行，某某不行了。

5、新能源汽车骗局

国家大力度发展新能源汽车，政府争相招引新能源汽车项目，骗子发现了其中的商机，便跃跃欲试、浑水摸鱼了。

2020年7月2日，某某省R市经开区管委会发布通报，称江苏某某汽车科技有限公司董事长王某某，涉嫌提供虚假证明文件，以及挪用公司巨额资金等罪行，已经向公安机关报案处

理。

2009年，王某某用7000万美元收购了香港一家低速电动车企业——香港某动力汽车公司，开始了他的造车之路。

2011年，王某某去某某市考察，计划投资200亿元，建设年产量60万辆的新能源汽车生产基地。后因政策原因，项目胎死腹中。2014年，王某某赴某市考察，计划投资260亿美元建厂（实在是超大项目！），由于某某市无法提供资质，项目搁浅。2016年，大力发展新能源汽车的R市准备和王某某合作。双方合资成立某某公司，注册资本100亿元，其中政府平台公司出资33亿元，占33%的股份，王某某出剩下的67亿元。然而这位王总却以技术入股的形式，把成本价50万美元和2000万美元的技术分别作价55亿元和12亿元注入两家空壳公司。随后，王某某用厂房和设备作抵押，又从银行贷款33亿元。王某某实在是高，他用两个所谓的知识产权套取了67亿元国资。如今，王某某已移居美国。

6、假外企骗局

近年来，各地区都把招引外资项目作为招商工作的重中之重，在招商政绩考核中，外资占重要比重，甚至有的地方只考核外资指标。能不能招来外资项目，关系到招商工作的成败。在这种形势下，骗子也纷纷改头换面，将自己打造成外企。

2017年3月，据《南方周末》报道，一家自称世界500强「韩国现代建设集团」的公司，与某某市政府签署合作协议，从而以外资巨头的身份大面积低价拿地，并骗取高达6.1亿元

的政府补贴。但因项目烂尾，才被债权人揭露其骗局。

二、被骗原因

骗子的骗术并不高明，政府却屡屡被骗，到底是什么原因造成这一状况呢？笔者结合自身 20 余年招商一线实战经验，归纳总结如下：

1、政府招商专业化水平低下是造成政府被骗的主要原因

招商是经济活动，不是行政行为，这就要求政府招商机构和人员具有扎实的基本功，需要他们掌握丰富的企业经营、市场营销、投资布局等经济知识，此外，他们还需要有长时间的招商一线工作经验，既要「读万卷书」，又要「行万里路」。政府招商人员只有不断提升自己的专业化水平，才能拥有一双慧眼，看清这真真假假的世界。「魔高一尺，道高一丈」，只要我们不断锤炼自己的专业化水平，我们才能拥有一双孙悟空的「火眼金睛」，不管骗子如何千变万化，我们都能看清它的真面目。

只有专业的人做专业的事，这个事才能做好。一些政府招商部门受各种条件的制约，很难培养专业化人才，很难拥有专业化队伍。招商工作能否做好，领导是关键，他的能力、水平、专业化知识，往往决定一个单位招商工作的成败。领导懂经济、懂招商，他就不容易被骗，所在的单位也就不会上当。可现在的现实情况是，领导懂招商的不多，懂招商的要么不是领导，要么不在招商部门工作。造成这一局面的，很大程度上与干部任用体制机制有关。

在实际工作中，基层党组织对招商部门领导的安排，专业化考虑的较少，大部分是从一个地区工作全局出发，统筹安排干部任用。于是我们经常遇到这样的现象，教育局局长不一定懂教学，卫生局局长不一定懂医学……即使招商部门领导懂招商，但由于工作时限问题，刚把业务搭建好就有可能调到别的部门去。招商部门的其他领导和工作人员也是变动频繁，刚刚熟悉招商业务就有可能被调走。那些在招商岗位上连续工作 5 年以上的不多，连续工作 10 年以上的简直是凤毛麟角。

没有懂招商的领导和招商人员怎会不被骗！

如果某某市招商部门掌握一些招商专业知识，他们不会被假「韩国现代集团」骗。

某某招商部门不懂「企业注册」。在国外注册一家公司比在国内简单多了，这是常识。假「韩国现代集团」其实是中国人在香港和韩国注册的一家很普通的企业。早在 2000 年前后，当国内企业注册要求非常严格的时候，诸多香港和韩国企业证照办理中介机构纷纷在国内发展客户。在香港注册一家企业，全部手续费也就 2000-5000 元（实在便宜的很），注册资金随便填写。你花几千元，就可以在香港注册一家名为「香港某某企业集团股份有限公司」、注册资金 1000 亿美元的「高大上外资企业」！

河北二位能人通过中介机构，在香港注册「现代建设投资集团有限公司」，开启了他们的行骗历程。公司地址其实是为他们代办香港营业执照的香港某会计师事务所的办公住所，只

有一间办公室——他们根本不需要在香港办公。为了和「韩国现代集团」扯上关系，他们又在韩国注册成立「现代 RNC 建设有限公司」。随后，他们自己授权自己，用「现代 RNC 建设有限公司」之名授权「现代建设投资集团有限公司」代理行使其与某某政府签署的项目协议。

某某招商部门误认为在韩国叫「现代」的公司就是「韩国现代集团」。其实，在韩国，谁都可以用「现代」这个词注册公司，名字里有「现代」一词的公司多如牛毛。就是在咱们中国，只要不在一个地区，公司名称有相同字词的很多。

某某招商部门不懂「办公地址」。在政府办公大楼上办公的不一定是政府部门，在某企业办公大楼上办公的不一定是这个企业的部门。有些单位，办公室闲置，为了盘活资产，增加单位收入，他们有时候会对外出租。这本来是社会常识，骗子却轻而易举地误导了某某市的判断。某某市政府在招商引资工作中也很慎重，为防被骗，他们曾组团到韩国考察，不但在骗子的引导下参观了真现代集团的工厂，就连双方洽谈，也是在韩国现代集团总部现代大厦进行的。而事实上，现代大厦也就是相当于写字楼，属共享办公空间，只要交钱，任何个人和企业都可以租用。

2、片面相信「权威」是政府被骗的重要原因

什么是「权威」，从政府的角度看，「权威」就是有一定社会地位、在某一领域有一定影响力的专家、学者、政府官员等。他们的言行，往往影响招商部门的判断。政府招商部门很

多时候，不是去征求专业人士的意见，而是去听取「权威人士」的建议，即使这位「权威人士」对招商一窍不通也没有关系。

咱们继续以某某市被骗为例，造成某某市被骗的与一位至关重要的大人物有关，那就是韩国前国务总理李寿成。据《某某日报》报道，2011年1月，韩国前国务总理李寿成出席了某某市现代汽贸城开工奠基仪式。有这位韩国前高管的背书，致使某某市政府对假现代集团深信不疑。假如李寿成不是高官，我们恐怕就发现了其中的玄机。

2019年，某县接待了一批自称世界500强的考察团。世界500强考察该县，让该县受宠若惊、蓬荜生辉，各级领导高度重视，以最大热情、最高规格接待该考察团。没有一个领导去调查这批考察团，也没有一个人对他们提出疑问。这批考察团前前后后在该县住了3个月，该县好吃好喝伺候着，招待费花掉了不少，最后才发现是骗人的。其实一开始，他们县的一位招商人员就发现这是一群骗子，并向有关领导示警，可领导认为他是科员，身微言轻，没有说服力，没有采纳这位科员的意见。

那么，这位科员是如何发现这是一群骗子呢？这位科员是从该县接待这批考察团的照片上发现的，他们的长相、衣着打扮不符合世界500强员工的装束。考察团只有2人，1男1女。男的有30出头，染着金黄色的头发，穿着带破洞的牛仔裤，看上去像「地痞流氓」；女的衣衫褴褛，黝黑的皮肤（定是长时间风吹日晒造成的），特别是那双粗糙的手，布满老茧（应

该是饱经风霜留下的)……这哪里是世界 500 强员工，分明就是「社会小混混」和「农家妇女」的组合。一般人估计都能看出这不可能是真的，可那些阅人无数的领导们为什么看不出呢？那是因为给政府推荐这个项目的是一位退休的副县级领导干部！要是这个项目的信息是那个小科员提供的，估计领导一眼就可以识破。

老年人容易上当，退休的领导作为老年人，也容易上当。一些骗子知道不少领导相信「权威」，就通过各种渠道和退休领导建立联系，用他们的「权威」骗取政府的信任。

有的骗子依靠领导制造「权威」，有的骗子直接将自己包装成「权威」。

「院士」、「研究员」作为一种崇高的学术荣誉称号，受到各界人士的敬仰，这种含金量极高的「权威」，骗子当然不能放过。

据中广网北京 2006 年 6 月 15 日消息，一起以「院士评选」为名诈骗敛财的案件在北京市海淀区法院开庭审理。被告人关制钧虚设「中国管理科学院」非法吸收「院士」，借机收取高额「评审费」。包括众多著名国企高管和高校教授在内的 50 余人上当受骗，受骗金额达 280 余万元。

2006 年，央视《焦点访谈》曾播出了一期名为《天上掉下个「院士」来》的节目，节目披露了一个名叫关制钧的河北男子非法兜售「中国管理科学院院士」。时任国务委员的陈至立作出批示，要求北京市公安机关彻查此事。北京市公安局公安

分局预审处经过仔细调查后，认定这是一起证据确凿的诈骗案，犯罪嫌疑人关制钧随后被警方逮捕。

一些企业老板，为了提高自己的知名度，获取政府的信任，就从骗子那里花钱买「院士」证书，以「院士」企业家的身份和政府谈合作，骗取政府补贴和各项优惠政策。

2006年「中国管理科学院」覆灭了，而现在以「中国管理某某院」「中国某某研究院」的名义到处兜售「研究员」证书的单位又出现了。

3、相信「伪科学」是政府被骗的另一原因

在理论上，水可以分解成氢气和氧气，氢气和氧气燃烧化成水。于是就有人搞起「发明创造」，「水氢发动机」横空出世！

2019年5月22日，一篇名为《水氢发动机在在某某市下线，某某市市委书记点赞》的文章在网络上引发热议，报道称：某某市氢能源汽车项目取得最新成果，车辆只需加水即可行驶。而某某市主要领导体验后表示非常好。而这背后，用的是某某汽车的「水氢发动机」动力技术。

某某汽车通过重组拿到轿车生产资质，并通过与英国某某公司的合作，编制了一个完美的故事。此后，某某汽车先后打着「某某轿车」、「新能源汽车」、「水氢汽车」等名义，在全国九地套取大量补贴、土地和煤炭指标，给地方财政造成了巨大损失。

从目前的科技水平看，水是不能当做燃料的。氢气和氧气

的能量高于水，二者燃烧能释放能量化成水，而将水分解成氢气和氧气需要消耗能量。水中的氢和氧能量非常低，自身无法释放能量。把水当做「燃料」，甚至出现「水氢发动机」，这俨然就是「伪科学」。