



产业 IP 与资方（陆续更新，待续，洽 Business@KB727.COM）

- 机床企业，2007 年成立，81 项专利，省级专精特新企业，智能制造，智能机器人。
- 能源企业，盈达参股企业、年营收 3 亿元以上、工地行业的滴滴打车。
- 股份公司，上市后南京当地建厂，2016 年成立，上股交挂牌企业，年营收 8000 万元以上
- 股份公司，年营业额 10 亿元，利润 1500 万元，经营 40 多个国家 100 余知名品牌。
- 卫浴用品制造企业，上市后南京当地建厂，产品主要销售欧美及印度，境外卫浴知名品牌。
- 医疗公司，专业妇科门诊连锁品牌，线下实体门店约 50 家。
- 知名猕猴桃品牌企业，年营收 2 亿元以上，已签约赴美上市。
- 刺梨加工，上市后当地建厂，市重点企业，年营收 1 亿元以上。
- 年营业额 5 亿元的知名电梯品牌，省级专精特新企业，瞪羚企业。
- 智能制造企业，美溪移动子公司，知名民营通信服务商，中国联通核心合作伙伴。

- 老牌信托：房地产投融资、上市公司重整投资、一级半市场投资、固定收益 6%以上的工业及物流仓储资产投资。
- 山西煤老板组合：投资有现金流支撑的酒店。
- 云南实体企业：投资有现金流支撑的酒店。
- 甘肃兰州某实业（集团）股份有限公司：投资办公楼。
- 四川成都两个家庭组合：投资物流仓储用地、影视剧、餐厅。
- 总部在北京的创新型饮品品牌：投资音乐节、小酒馆。
- 西藏某投资人：投资酒店和办公楼。
- 深圳宝安地产集团：投资物流仓储与工业用地。
- 总部在上海的产业投资资本：投资工业用地、酒店。
- 总部在西安的金融软件公司，已有 30 余家银行客户。
- 总部在西安的高精度痕量气体分析模组与仪器产业化项目。
- 总部在西安的出口创汇型节能环保机械制造有限公司，提供固液分离产品及固体废弃物处理综合解决方案，专注于污泥减量化、无害化、资源化利用成套技术和装备的开发与服务，产品远销俄罗斯、中亚、东南亚、美国、欧洲和中东等 40 多个国家及地区。
- 上海某集团股份有限公司是一家电商 SaaS ERP 提供商，为客户提供一套统一且直观的业务监控、运营及管理工具。该公司 2024 年占据中国电商 SaaS ERP 市场 24.4% 的份额，连接超过 400 个电商平台。截至 2025 年 1 月，该公司员工从 2014 年成立之初的 9 人增至超 2500 人，在中国设立了超过 100 个线下服务网点，服务范围覆盖超过 500 个城镇。2024 年处理电商订单量达 330 亿份，其中“双 11”期间处理约 16 亿份订单，净客户收入留存率为 115%。2025 年 10 月，该公司在香港挂牌上市。

●欢迎以下产业合作：

- 高端新材料：推动高端稀土功能材料、高品质特殊钢材、高性能合金、高温合金、高纯稀有金属材料、高性能陶瓷、电子玻璃等先进金属和无机非金属材料取得突破，加强碳纤维、芳纶等高性能纤维及其复合材料、生物基和生物医用材料研发应用，加快茂金属聚乙烯等高性能树脂和集成电路用光刻胶等电子高纯材料关键技术突破。
- 重大技术装备：推进 CR450 高速度等级中国标准动车组、谱系化中国标准地铁列车、高端机床装备、先进工程机械、核电机组关键部件、邮轮、大型 LNG 船舶和深海油气生产平台等研发应用，推动 C919 大型客机示范运营和 ARJ21 支线客机系列化发展。
- 智能制造与机器人技术：重点研制分散式控制系统、可编程逻辑控制器、数据采集和视频监控系统等工业控制装备，突破先进控制器、高精度伺服驱动系统、高性能减速器等智能机器人关键技术。发展增材制造。
- 航空发动机及燃气轮机：加快先进航空发动机关键材料等技术研发验证，推进民用大涵道比涡扇发动机 CJ1000 产品研制，突破宽体客机发动机关键技术，实现先进民用涡轴发动机产业化。建设重型燃气轮机试验电站。
- 北斗产业化应用：突破通信导航一体化融合等技术，建设北斗应用产业创新平台，在通信、金融、能源、民航等行业开展典型示范，推动北斗在车载导航、智能手机、穿戴设备等消费领域市场化规模化应用。

- 新能源汽车和智能（网联）汽车：突破新能源汽车高安全动力电池、高效驱动电机、高性能动力系统等关键技术，加快研发智能（网联）汽车基础技术平台及软硬件系统、线控底盘和智能终端等关键部件。
- 高端医疗装备和创新药：突破腔镜手术机器人、体外膜肺氧合机等核心技术，研制高端影像、放射治疗等大型医疗设备及关键零部件。发展脑起搏器、全降解血管支架等植入介入产品，推动康复辅助器具提质升级。研发重大传染性疾病所需疫苗，开发治疗恶性肿瘤、心脑血管等疾病特效药。加强中医药关键技术装备研发。
- 农业机械装备：开发智能型大马力拖拉机、精量（免耕）播种机、喷杆喷雾机、开沟施肥机、高效联合收割机、果蔬采收机、甘蔗收获机、采棉机等先进适用农业机械，发展丘陵山区农业生产高效专用农机。推动先进粮油加工装备研发和产业化。研发绿色智能养殖饲喂、环控、采集、粪污利用等装备。研发造林种草等机械装备。