



贵州航天工业有限责任公司
(中国航天科工集团第十研究院)

单
位
简
介

目录

中国航天科工集团第十研究院.....	1
1. 第十总体设计部.....	2
2. 贵州群建精密机械有限公司.....	3
3. 贵州航天新力铸锻有限责任公司.....	4
4. 贵州梅岭电源有限公司.....	6
5. 贵州航天控制技术有限公司.....	7
6. 贵州航天南海科技有限责任公司.....	8
7. 贵州航天电器股份有限公司.....	9
8. 贵州航天朝阳科技有限责任公司.....	10
9. 贵州航天风华精密设备有限公司.....	11
10. 贵州凯星液力传动机械有限公司.....	12
11. 贵州航天电子科技有限公司.....	13
12. 林泉航天电机有限公司.....	14
13. 苏州江南航天机电工业有限公司.....	15
14. 贵州航天天马机电科技有限公司.....	17
15. 贵州航天乌江机电设备有限责任公司.....	19
16. 贵州江南航天信息网络通信有限公司.....	20
17. 贵州航天智慧农业有限公司.....	21
18. 贵州航天计量测试技术研究所.....	22
19. 贵州航天实业有限公司.....	23

中国航天科工集团第十研究院

中国航天科工集团第十研究院，又名贵州航天工业有限责任公司、贵州航天技术研究院，其前身为〇六一基地，主要承担型号研制生产任务，为我国国防建设和国民经济的发展做出了重大贡献。2015年1月经中央编办批复，正式更名，转型升级为航天十院。经过50多年的建设，现已发展成为综合实力雄厚的航天技术研究院。

下辖23家单位（17家企业、6家事业单位，含1个上市公司）。各单位主要分布在贵州省贵阳市、遵义市和江苏省苏州市，本部位于贵阳市。

1. 第十总体设计部

中国航天科工集团第十研究院第十总体设计部（对外名称：江南机电设计研究所），创建于 1971 年，位于贵州省省会贵阳市，是十院下属的事业单位，也是一家型号装备系统总体设计单位，主要承担型号装备系统总体设计研发任务，负责型号装备系统的总体设计、论证与总体协调，负责控制系统、指挥控制系统、发射控制系统设计和软件研制等工作。

40 多年来，十部设计研发的型号装备曾多次参加阅兵及各类航展，先后承担并圆满完成了多个国家型号装备的总体设计研发任务，为我国型号装备系统的发展和国防现代化建设做出了突出的贡献。

十部践行“人才是第一资源”的人才理念，坚持以“三高政策”对待“三高人才”，先后出台一系列的人才引进、培养、激励政策，为员工搭平台、促成长、排忧解难，努力实现单位发展与员工成长共赢。

2. 贵州群建精密机械有限公司

贵州群建精密机械有限公司隶属于中国航天科工集团第十研究院，是中国航天科工集团唯一的齿轮及传动产品专业制造企业，公司位于贵州省遵义市航天高新技术产业园，主要从事高精度齿轮传动产品、汽车发动机正时齿轮以及模具注塑装备的研制、开发和产业化，产品广泛应用于航天、航空、机器人、工程机械、汽车等领域。是中国机械通用零部件工业协会齿轮分会副会长单位、全国小模数技术委员会副主任单位、贵州省高新技术企业、中国齿轮行业最具创新企业 50 强，2012 年公司获“全国五一劳动奖状”，为我国的载人航天、空间对接、探月工程做出了突出贡献，群建齿轮被誉为“中国航天飞得最高的齿轮”。

3. 贵州航天新力铸锻有限责任公司

航天新力隶属于中国航天科工十院，企业位于历史名城遵义市。具备特种材料成型、机加工、热处理、表面处理、焊接、装配及检测等完整的综合配套能力。主要研制各种特殊材料、零部件及成套装置的高端产品，为航天、航空、核能、电力、石化、机械等行业配套。

承担了重要部件的研制，与国家科技部 ITRE 项目执行中心、中核西南物理研究院、中科院合肥等离子体物理研究所展开紧密合作，已经完成了中国首台磁体支撑设备的制造，在技术创新道路上取得了重大突破。

与东方电气集团、上海电气核电设备有限公司、哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司等单位签订了战略合作协议，形成了长期的产学研用合作模式，并与法国 QUIRI、德国 KSB、俄罗斯 AEM 等国外用户形成合作关系。

为中核集团、中广核集团、国家核电的项目提供大量的核级产品配套，涉及国内所有的核电站，并为巴基斯坦的卡拉奇核电站提供核级产品配套。

建立了贵州省核能部件材料及制造技术重点实验室、特种合金材料公共检测服务平台和核能部件工程研究中心，与四川大学共建核能部件材料及制造技术联合实验室、院士工作站等研发平台。

获得了科技部“国家创新型企业试点单位”、中国航天科工

集团公司“优秀科技创新团队”荣誉称号、“贵州省产学研合作示范基地”。多项产品获得《国家专利证书》、《国家重点新产品证书》、《科技成果鉴定证书》、《贵州省科学技术进步奖》等。

提出了“巩固核能行业基础件领先地位，拓展空天石化基础件市场领域，开辟国际贸易基础件市场空间”的战略定位。

4. 贵州梅岭电源有限公司

贵州梅岭电源有限公司（特种化学电源国家重点实验室）隶属于中国航天科工集团有限公司贵州航天技术研究院，位于贵州省遵义市，是一家集研究、设计、试制和生产为一体的企业，主要从事化学电源及其电源配套检测设备的研制和生产任务。主要产品包括锌银电池、热电池、锂系电池及电池充放电及检测设备

等。

公司是我国航天和装备特种化学电源的主要研制单位，2000年被贵州省评为“高新技术企业”，2011年贵州省批准建立“贵州省化学电源重点实验室”，2015年获国家科技部批准建立“特种化学电源国家重点实验室”，2018年入选“国家技术创新示范企业”。先后承担了我国载人航天工程、探月工程和多个国家重点装备型号配套电池的研发生产任务，在我国特种化学电源领域具有举足轻重的地位。

公司现有职工900余人，专业技术人员380余人，研究生及硕士学位100余人，先后有19名专家获国务院政府特殊津贴。公司科研生产试验场所总面积近7万平方米，设施设备齐全，功能先进完善，具备一流的化学电源技术研究、产品研发、测试验证和生产能力。

5. 贵州航天控制技术有限公司

贵州航天控制技术有限公司隶属中国航天科工集团第十研究院，位于贵州省贵阳市小河经济技术开发区，是研制和生产航天高科技企业。主要技术专业有自动控制、惯性技术、伺服机构、电子技术、计算机应用、精密机械制造等。

公司现有总资产 13 亿多元，各类机械设备 300 多台/套，仪器仪表 1000 多台/套，各种检测及试验设备 250 多台/套。是国家知识产权示范企业、贵州省高新技术企业、航天科工集团公司精密加工工艺分中心，拥有军品和民品两家省级企业技术中心。公司现有员工 950 余人，其中各类专业技术人员 400 多人。享受国务院特殊津贴 6 人，研究员 8 人，高级技术职称 100 余人，一批职工曾获得全国劳动模范、全国“三八红旗手”、贵州省劳动模范等称号。

6. 贵州航天南海科技有限责任公司

贵州航天南海科技有限责任公司隶属于中国航天科工集团第十研究院。公司始建于 1965 年，是一家国有独资企业。现有职工 480 人，15 个职能部门，5 个生产车间，拥有一个 11 万平方米的大型天线试验场，总占地面积 56 万平方米，具有较强的产品研发设计和生产能力。

公司主要从事研制生产和技术服务。现已建成多条专业生产线和相关专业试验室，在通信、发控、机械传动、自动控制、精密加工、热处理、表面处理等多个领域具有较强的竞争优势。其中民用产品立体停车设备和金属拉拔设备畅销全国各地和出口多个国家，在行业内享有很高知名度。

公司一直致力于人与企业的和谐发展思想，并始终坚持以人为本和为国家做贡献、为顾客创造价值、为员工谋福祉的经营管理理念，坚定不移地走发展道路，立志把公司建设成为规模经营、具有可持续发展能力、在专业具有核心竞争力的新型现代化军工企业！

7. 贵州航天电器股份有限公司

航天电器是中国航天科工集团第十研究院旗下的上市公司（股票代码 002025），拥有国家企业技术中心及国家精密微特电机工程技术研究中心，是国家高新技术创新型企业、中国电子元件百强企业，目前是中国航天科工集团及贵州省唯一国家智能制造试点单位、首个中德智能制造合作示范单位。“航天电器”商标被认定为中国驰名商标。

航天电器主要从事高端连接器、微特电机、继电器、组件线缆、光电转换模块、二次电源、小型化遥测设备的研制生产和技术服务。先后承担载人航天工程、探月工程等重大工程、重点型号的研制配套任务，为我国航天事业做出突出贡献，荣获“全国五一劳动奖状”等多项荣誉。

航天电器形成了集团化、跨地域经营的格局，已在贵阳、上海、苏州、泰州、镇江和遵义设有子公司。

8. 贵州航天朝阳科技有限责任公司

贵州航天朝阳科技有限责任公司隶属于中国航天科工集团第十研究院，是十院航天动力骨干科研生产和试验骨干企业。公司地处革命历史名城遵义。

公司集科研、生产、试验为一体，主要从事固/液体火箭发动机和姿轨控发动机系统的设计开发、生产、试验和服务，其中2项固体火箭发动机获得了省部级二等奖，1项液体火箭发动机获得了国家质量金奖，是十院型号系统中重要承研单位。

公司拥有高压液体控制系统专业设计平台、国内领先的高压液体综合液流试验站、固/液体火箭发动机地面热试车试验系统、德国巨浪五轴加工中心为代表的各类机械切削加工等设备，具有较强的产品制造、检测、试验能力。现与北京航空航天大学、国防科技大学、南京理工大学、北京理工大学合作，建有院士工作站。

9. 贵州航天风华精密设备有限公司

贵州航天风华精密设备有限公司是中国航天科工集团第十研究院所属航天装备总装单位，国家火炬计划高新技术企业，贵州省高新技术企业。

经过 50 多年的建设与发展，公司在航天产品总装总调总测、铝镁合金铸造、高温热防护涂料研制生产、航天产品电缆网生产制造、精密结构件机械加工及热表处理、有色金属及黑色金属材料钣金焊接等方面具备较强的专业技术能力。现资产近 20 亿元，业务涉足航空、航天、船舶、核工业、能源、新材料、低碳环保等产业领域。

公司位于贵州省贵阳市小河经济技术开发区航天高新技术产业园，现有职工 1000 余人，先后涌现出了一批“全国劳动模范”、“贵州省劳动模范”、“中华技能大奖”、“航天技能大奖”、“全国技术能手”获得者以及“省部级专家”、“享受国务院政府津贴”专家。公司拥有 1 个集团公司级铝镁合金铸造工程技术中心、1 个特种材料与成型技术院士工作站、1 个国家级技能大师工作室。2018 年获批贵州省高性能铝镁合金精密成型人才基地。

公司人力资源管理制度健全，为引各吸类人才投身航天事业，公司制定了多项优惠政策，其中包括发放安家费，提供免费单身公寓，出台购房补助政策，为各专业岗位设置晋升通道和职业生涯规划，建立企业年金制度和在岗硕士、博士培养等。

10. 贵州凯星液力传动机械有限公司

贵州凯星液力传动机械有限公司（简称“凯星液力”），隶属于中国航天科工集团第十研究院，坐落于历史文化名城贵州省遵义市。是专业研制生产大功率液力变速器的企业，建有液力变速器开发技术国家地方联合工程研究中心、省级院士工作站，是国家火炬计划重点高新技术企业、国家创新型企业。

公司研制生产的大功率液力变速器，广泛应用于油气田开采装备、军用特种车辆和特种工程机械等领域，拥有广阔的发展前景。产品荣获军转民高技术出口产品展览交易会金奖，技术在国内领先，获专利授权 100 余件，国家领导人曾多次视察公司产品。公司自主研发的 3000 马力大功率液力变速器属于世界首创，自主研发的 MA 系列自动液力变速器，打破国外技术垄断，填补了国内空白。

公司在遵义市汇川区高坪机电产业园购置土地 300 亩，用于大功率自动液力变速器及关键零部件配套建设项目，一期项目总投资 3.16 亿元，已完成建设。项目建成后，将大幅提升公司研发、制造、试验检测、协作配套等能力，不久的将来凯星液力会成为国内知名的大功率液力变速器供应商、行业的领头羊。

11. 贵州航天电子科技有限公司

贵州航天电子科技有限公司隶属于中国航天科工集团第十研究院。主要从事无线电引信、雷达导引头、无线电控制探测仪、光电制导跟踪及其测试设备等航天产品的研究开发和生产，是贵州省高新技术企业。

公司坐落于贵州省贵阳市花溪区贵州航天高新技术产业园，注册资本 1.57 亿元，资产总额 5.44 亿元，现有员工 700 余人。其中，各类专业技术人员近 400 人，具有中高级职称 200 余人，享受政府特殊津贴专家 3 人。

公司拥有多种先进的设计仿真软件及数千台设备、仪器仪表。建有交会模拟运动系统试验场以及微波、天线、射频仿真等试验室，具有较强的精密机械加工、自动贴装、无线电装接、无线电调试、火工品装配等生产与检测能力。经过多年发展，公司已经形成了航天装备、电子控制、电子装联和协外配套等多元化并举的产品格局，尤其在电子技术与信号处理方面颇具实力，产品多次荣获国家和省部级奖励，国家领导人多次视察公司。

公司秉承“求实 创新 协同 奉献”的航天精神，通过不断开发高新技术产品和提供高端的服务满足市场需要，实现共生双赢。

12. 林泉航天电机有限公司

林泉航天电机有限公司（简称“林泉电机”）于 1965 年成立，坐落于贵州省省会城市——爽爽的贵阳。林泉电机是中国航天科工集团全资企业，专注于航空航天、电子、兵器、船舶等国防军工系统型号配套军用微特电机、高端民用电机的研制生产，拥有中国航天微特电机专业技术中心、中国航天微特电机检测中心、国家精密微特电机工程技术中心等，设置了贵州省院士工作站、博士后科研工作站、国家级技能大师工作室、贵州省人才基地，具备国内一流的科研生产设施和技术仿真、产业孵化、试验检测平台，高速发电机、无刷电机、中频轴流风机、伺服电机、步进电机研发制造能力名列行业前茅。技术基础扎实、文化底蕴深厚，在军工领域享有较高知名度、信誉度。

林泉电机现有 3 家控股参股电机研发制造核心企业：军品企业——贵州航天林泉电机有限公司，位于贵州省贵阳市国家高新技术开发区（贵阳市观山湖区长岭南路）。

13. 苏州江南航天机电工业有限公司

苏州江南航天机电工业有限公司成立于 1990 年，是中国航天科工集团第十研究院的下属单位，是集研发、生产、销售、服务为一体的大型军用方舱、军用后勤装备、民用应急救援装备制造企业，总部位于江苏省昆山市。

经多年航天军工技术与市场储备的累积，公司已顺利实现产业转型，凭借完善的质量管理体系，先后为我国的战略战术系统、军队战勤装备系统、武警后勤装备系统、国家安监、公安、消防、气象、卫生等部门配套研制生产了多种型号特种车辆，形成了以航天防务地面装备、军用后勤技术装备、应急救援系列装备为主的三大体系产品，实现了产品标准化、系列化、通用化和模块化。

公司是国家 ISO9001 质量管理体系以及 GJB9001B 国军标质量管理体系认证单位，并通过了国家二级保密资格认证，拥有装备科研生产许可证、装备承制单位许可等资质。2008 年公司获得“江苏省高新技术企业”称号，设有“江苏省企业院士工作站”、“博士后创新实践基地”，并被评为“苏州知名企业”。

多年来，公司始终坚持质量第一，同时重视技术研发能力、技术创新体系建设和科研人才的培养，通过大力实施科技引导市场战略，逐步形成了一批企业自主核心技术。经过多年不断努力与创新，目前已获得近百项发明及实用新型技术专利授权，自主研发的“移动医院”、“卫生防疫车”等多项产品入选国家重点新产品计划，手术车（扩展式舱体）、生防急救车、液压折叠宿

营车、移动式生物检验实验室等被列为江苏省高新技术产品。

在国内外重大的救援任务中，苏州江南航天以优异的装备，先后参加了联合国在土耳其、刚果（金）和海地的世界维和行动。公司生产的卫生防疫车参与 2003 年抗击“非典”行动；宿营车、急救车、卫生防疫车、移动医院等产品多次参与尼泊尔地震、汶川地震、玉树地震、舟曲泥石流和海南特大暴雨等重大自然灾害的抢险救援和后勤保障工作，并有力地支持了 2008 年北京奥运会安保工作，为我国的现代化建设及国际形象建设做出了重大贡献。2015 年 9 月 3 日公司研制生产的高机动型急救车参加了“纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵”活动；2017 年 2017 年 7 月 30 日，再次参加了中国人民解放军建军 90 周年阅兵仪式，充分展现了卫勤力量伴随保障、快速反应、立体救护的实战要求和能力。

未来，苏州江南航天，将在提升我军航天防务和后勤保障能力的同时，紧跟时代脉搏，积极投身应急救援与应急救护事业；在保卫大众，服务社会的同时，不断增强应急救援装备持续创新能力，努力开拓国际应急救援事业的新时代。

14. 贵州航天天马机电科技有限公司

贵州航天天马机电科技有限公司隶属于贵州航天工业有限责任公司，位于遵义市汇川区航天高新技术产业园区。公司注册资金 2.492 亿元，资产总额 10 多亿元，是集研究、设计、制造和试验于一体的航天地面装备综合性企业。公司拥有发射总体、电气控制、计算机及软件、仿真测试、机械结构及传动、液压（气动）传动及控制、复合材料、通信等专业技术配套齐全的机电液集成产品的研发能力，拥有以 4 名国务院政府特殊津贴获得者为代表的 300 余名科技人员，在焊接、机加、电装、总装有 600 余名高技能生产人员。先后获得 55 项国防科技进步二等奖等国家、省部级成果奖，拥有 32 项国防发明专利、102 项实用新型专利。

公司先后承担和完成了国家“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”等多项重点科研项目，交付多军种特种地面设备和航天汽车、铝工业、钛工业、工程机械、环保等民用产品，多个型号装备先后参与了 5 次阅兵，为国防建设和社会经济发展做出了重大贡献。多次荣获国家、省部级荣誉，是贵州省军工行业骨干企业、高新技术企业、创新型领军企业、知识产权优势企业、“千企改造”装备制造行业龙头示范企业，是全国和贵州省两化融合管理体系贯标试点企业。

公司尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创新，以畅通的职业晋升通道、丰富的培训体系、各类人才激励政策、完善的社会保障体系、和谐的企业文化为员工创造了良好的工作生活环境

和发展平台，助推员工成长成才。入职培训、师带徒培训、专项培训、学历提升等措施，为员工快速成长提供支撑；后备人才计划、人才接力工程、聚才工程等政策落地推行，为员工提供了更多更好的发展平台和机遇；七险两金、安家费、购房贴息贷款、良好的住宿条件为员工安居乐业提供保障，解决员工的后顾之忧。

公司秉承“国家利益高于一切”的核心价值观，以“科技强军、航天报国”为使命，力争把公司建成为国内一流的航天地面装备科研生产总体单位。热忱欢迎有志于投身航天事业的优秀人才加盟！

15. 贵州航天乌江机电设备有限责任公司

贵州航天乌江机电设备有限责任公司隶属中国航天科工集团第十研究院，成立于2001年8月，注册资本7931.3万元，现有职工400余人，是一家集科研、生产、销售为一体的高新技术企业，是贵州省“产学研”示范基地，具有承担高新技术产品研发与生产能力。

公司自成立以来，始终坚持走“产学研”相结合的发展道路，坚持“小核心大联合”的经营模式，坚持改革创新、走科学发展道路，核心竞争力不断提升。现已发展成为超临界流体技术装备及其衍生技术、航空航天产品、节能环保技术及装备的产品格局。公司是国家火炬计划重点高新技术企业、贵州省高新技术企业、贵州省产学研联合开发示范基地，拥有I、II、III类压力容器设计制造资质，建有“超临界流体技术及装备国家地方联合工程研究中心”、“超临界流体技术及装备院士工作站”、“现代农业精深加工产业服务平台”“超临界流体萃取技术装备重点实验室”等科研创新平台。公司具有自营进出口资质，产品远销澳大利亚、印度、台湾、香港、澳门等20个国家和地区。

16. 贵州江南航天信息网络通信有限公司

贵州江南航天信息网络通信有限公司隶属于中国航天科工集团第十研究院，是航天十院管理信息化技术中心支撑单位，拥有贵州省唯一的云制造技术院士工作站，是集计算机信息系统集成、通信专网服务、软件开发与应用、信息安全技术服务、信息系统运维保障、智慧城市建设、通信工程建设、涉税服务及电信增值服务等业务为一体的高科技企业。

公司包括本部、1 个子公司、2 个支撑中心、1 个院士工作站，是贵州省科技型小巨人企业、3A 级信用企业。2017 年，公司组建成立“工业大数据技术与应用研究中心”。并于 2018 年加入遵义市创新人才团队培养计划。

公司拥有计算机信息系统集成、通信信息网络系统集成、安防工程、涉密信息系统集成、军工涉密业务咨询服务安全保密条件备案等资质，是贵州省信息技术服务协会理事单位、贵州省安全行业协会常务理事单位。在制造业信息化领域拥有“生产管理”、“云制造知识库管理”、“生产管理云平台”、“大数据分析推荐”等十余项软件著作权。

公司是贵州航天“1+2+N”智能化改造团队的牵头抓总单位，在集团公司“1+2+3+4+5+N”转型升级发展战略指引下，围绕“三类制造”要求，积极引进人才，组建队伍，加强与地方政府的沟通合作，在遵义市各区县开展智能化改造交流活动，进一步提升了公司知名度和在智能制造领域的影响力。

17. 贵州航天智慧农业有限公司

贵州航天智慧农业有限公司（简称公司）是中国航天科工集团公司积极落实国家智慧产业发展战略要求，于 2016 年 3 月 1 日在贵州省贵阳市成立的国家高新技术企业（2017 年已通过国家科技部认定），隶属中国航天科工集团第十研究院，是航天科工智慧农业产业联盟理事长单位，航天科工智慧农业工程技术中心牵引单位，承担智慧农业工程规划及建设、农业信息系统集成、农业大数据及云服务等业务。

目前，公司已整合航天科工所属各院涉农产业，形成智能节水灌溉系统、农业遥感信息化产业、农业无人机产业、农业物联网信息技术产业、智慧水务、智慧粮库产业、现代温室产业、农产品精深加工装备等全面综合的技术、产品及服务体系，致力于我国智慧产业发展。

18. 贵州航天计量测试技术研究所

贵州航天计量测试技术研究所（以下简称航天测试）位于贵州航天高新技术产业园贵阳园区内，是中国航天科工集团第十研究院型号产品的重要保障和支撑单位，是一个集计量测试、环境与可靠性试验、元器件可靠性测试、电磁兼容试验、信息安全技术研究、型号测试产品研发与生产于一体的综合技术机构，综合技术能力位居西南地区前列，业务范围覆盖了贵州省内所有军工集团、大量的民用企业、部分民航系统及交通系统，并向四川、重庆、云南、广西、北京、天津、湖南、江苏、广东、内蒙古等省市辐射，十三五末将建成西南检测试验中心。近几年先后获得贵州省五一劳动奖状、贵州省五好基层党组织、贵州省劳动关系和谐企业、贵州省高新技术企业等荣誉称号。

航天测试结合贵州省大数据战略，建有贵州省自主可控院士工作站、大数据重点实验室，获批建设大数据信息安全产业计量测试中心和大数据信息安全产品检验检测中心，聘请有高校知名教授、百千人才专家作专业技术指导，为加盟人才提供理想的成长空间。

19. 贵州航天实业有限公司

贵州航天实业有限公司是中国航天科工集团第十研究院下属国有全资有限责任公司，位于美丽的历史文化名城——遵义。主要从事国际化经营、十院军民品物资集中筹供、能源供应及电力工程安装等业务，目前正全力打造现代综合物流园。现有职工 400 余人，资产总额 7.1 亿元。

国际化经营：承担集团公司民用产品海外市场开发、产品出口、外购产品出口代理以及海外销售；战略资源进口、设备代理；境外工程承包及收并购，国际化经营年收入超过 5000 万美元。

现代智慧物流建设：充分发挥公司现有铁路专用线资源优势，充分利用互联网技术和 RFID 射频识别等现代化智能应用技术，着力打造国家现代物流示范基地、贵州省国民经济应急保障物流中心、贵州省高端制造供应链服务平台、遵义市公铁联运物流枢纽，规划占地面积 3684 亩，预计总投资约 50 亿元。

能源供应及电力工程：公司现有 1 个 110kV 变电站、3 个 35kV 变电站及 1 个供汽能力为 14T/H 的锅炉房，从事压缩空气的生产、销售；工业园区设施电、汽、水安装、维修、销售服务；在输变电工程建设和配电设备设施试验、检修方面具有丰富的经验和较强的技术实力。