环境

[中环装备 300140 http://www.zhzb.cecep.cn 陕西西安 4](#_Toc96038539)

[中山公用 000685 http://www.zpug.net 广东中山 5](#_Toc96038540)

## 中环装备 300140 [http://www.zhzb.cecep.cn](http://www.zhzb.cecep.cn/) 陕西西安

中节能环保装备股份有限公司**主要从事节能环保装备、电工专用装备、环境能效监控(智慧环境)与大数据服务、大气污染减排等**。公司的主要产品包括铁芯剪切设备、绕线设备、油箱设备、绝缘件加工设备、工装设备及变压器组件.截至2010年,公司是全球少数能提供变压器专用设备系列产品的制造商和服务商,公司是拥有自主知识产权的国内规模最大、技术实力最强的变压器专用设备制造商和服务商之一.公司研发、生产的产品均为拥有自主知识产权的专利产品、专有技术产品以及荣获省部级以上科技进步奖的产品,产品科技含量高,性能优良,在国内市场上的占有率处于绝对的领先地位,在国际市场上具有很强的竞争力.公司获得"2010年度十大电气创新企业"、"企业信用评价AAA级信用企业"等荣誉称号。2018年公司共取得以下科技成果：申请专利63项，其中发明专利12项，实用新型51项；专利授权39项，其中发明专利授权2项；编写企业标准13个；内部立项课题41项，论文16篇，调研报告17篇。产品获奖方面，“HJX（D24）-型电动穿针硅钢片铁心横剪生产线”获陕西省科技进步三等奖、“石墨烯节能速热电采暖炉”获评“河北省首台套”重大技术装备产品。2019年上半年，公司共计新申请专利25项，新授权专利20项；发表论文2篇；新增标准1项；新增软件著作权1项。

业务

智慧环境综合解决方案及监测装备业务、智能制造业务

固废装备业务

水处理装备业务

烟气治理装备业务

能效装备业务

电工装备业务

## 中山公用 000685 [http://www.zpug.net](http://www.zpug.net/) 广东中山

中山公用事业集团股份有限公司主营业务为保水务、固废处理、环卫服务、工程建设、金融与股权投资、市场运营、港口客运等领域。公司的主要业务包括环保水务、固废处理、环卫服务、工程建设、市场运营、港口客运、金融服务与股权投资等领域，拥有34家分子公司，参、控股公司包括广发证券、中海广东、中山银达担保等13家公司。

致力于促进生态环境优化与资源效率提升，推动城市与生态协同发展

业务：

环保水务 城市供水 污水处理

环卫服务 广东名城环境科技有限公司

固废处理 中山市天乙能源有限公司 垃圾焚烧发电厂 来及渗滤液处理厂

工程建设 市政 建筑 装修装饰 消防 机电 城市及道路照明 燃气管道安装改造

市场运营 农贸市场的经营与管理

港口客运 中港客运联营有限公司

金融投资 股权投资

## 兴源环境 300266 <http://www.xingyuan.com> 浙江杭州

兴源环境科技股份有限公司的主营业务包括农业农村生态、环保装备及智慧环保、环境综合治理三大板块。主要业务为养殖场建设、养殖废水处理、养殖设备生产及系统集成、畜禽粪污处理资源化利用、智能环保装备制造、水利疏浚、水环境治理、工业废水处理、农村污水治理、园林景观等。环保装备制造与销售经营的主要环保装备为压滤机及配件，规模位居浙江第一、全国第二。

2019年新希望集团控股兴源环境

业务领域：

环境综合治理 饮用水安全 市政污水 工业废水 农村生活污水 中水回用 园林景观

海绵城市 特色小镇 矿山修复 流域治理

农牧和环保装备 静脉产业园 环保装备制造 智慧环保

双碳创新 节能设计

解决方案：

双碳和节能储能综合解决方案

脱水干化污泥处置解决方案

生活垃圾处理综合解决方案

农牧基础设施和设备解决方案

智慧农场解决方案

畜禽粪污资源化利用解决方案

农村环境整治综合解决方案

城市环境整治综合解决方案

城市生态景观综合解决方案

古建筑保护性开发综合解决方案

海绵城市综合解决方案

特色小镇全产业链综合解决方案

山水林田湖草生态修复综合解决方案

土壤修复综合解决方案

矿山修复综合解决方案

水处理综合解决方案

环保清淤与资源化综合解决方案

智慧环保综合解决方案

**中国地热能 HK:08128** [**http://www.cgsenergy.com.hk/v2/zh-hk/default.aspx**](http://www.cgsenergy.com.hk/v2/zh-hk/default.aspx)

中国地能有限公司主要从事环保及新能源业务。公司是地能采集利用系统设计商,独家拥有国际上“单井循环换热”地能采集的核心系统技术。主要业务模式:将地能作为供暖替代能源的投资、建设、运营一体化,实现从能源的节约中增加效益。特许经营供暖收益权及专有技术支援服务的收益将为公司每年带来稳定现金流。公司致力於成为世界上地能利用最有竞争力的企业。

分布式地能冷热源电站

地能热泵环境系统

地能分体热泵和地能热水机