

快速注册！采购商主动找上门！ 免费创建电脑端移动端店铺 轻松获取采购商询盘 **快速注册**

行业 企业 市场 标准 科技 新品 会议 展会 政策 原创

请输入您要查找的关键词

进一步聚焦主业 汉威科技拟出售旗下供热公司65%股权

企业动态 2023年02月22日 08:54:27 来源：仪表网 人气：664

分享：

【仪表网 企业动态】2月21日，汉威科技(300007.SZ)公布，根据公司未来发展规划，进一步聚焦主业，优化资产结构，更加集中资源专注发展**传感器**及物联网应用等核心业务，公司计划进行相关重资产业务板块的资产出售，公司拟向郑州高新投资控股集团有限公司(“交易对手方”)出售其持有的郑州汉威智源科技有限公司(“标的公司”)65%股权。

资料显示，郑州汉威智源科技有限公司注册资本1亿元，经营范围涉及城市供热设施的建设及运营；热力工程承包；市政工程承包；销售：热力器材、电气设备等。汉威科技集团持有其65%的股权，郑州高新投资控股集团持有余下的35%股权。

郑州高新投资控股集团为郑州高新技术产业开发区管委会旗下企业，注册资本11.35亿元，主要从事国有资本的运营及非公益设施的建设、运营及出让等业务。本次交易完成后，郑州高新投资控股集团将实现对郑州汉威智源科技有限公司的全资控股。

汉威科技表示，本次交易是基于公司未来发展的安排，有利于公司进一步聚焦主业，优化资产结构，更加集中资源专注发展传感器及物联网应用等核心业务,以增强公司的核心竞争力。

汉威科技以“成为以传感器为核心的**物联网解决方案**引领者”为产业愿景，通过多年的内生外延发展，目前已经形成传感器、智能仪表和物联网综合解决方案三大业务板块，构建了相对完整的物联网产业生态圈。近年来，公司持续聚焦主业发展，锚定核心战略，以高质量发展为目标，不断推动资产结构优化，提升公司市场竞争力及整体盈利能力。

2022年11月，汉威科技发布公告，公司拟向郑州自来水投资控股有限公司转让控股子公司郑州汉威公用事业科技有限公司65%的股权，本次股权交易价格约为4.87亿元。

汉威科技表示，本次转让汉威公用65%股权有利于公司整合公用事业板块业务资源，逐步优化资产结构，有利于公司集中资源专注发展传感器研发及物联网应用等核心业务,进一步聚焦主业发展，增强公司核心竞争力，实现更高质量发展。



热榜新闻



想加入《仪表供应商名录》作为展会上的常客，今将亮相各大展会，见证

- 《镍合金化学分析方法 第7部分：钬
- 《液化天然气加气机检定装置校准规
- 《高频电介质强度测试仪校准规范》
- 《自动化系统与集成 制造企业数据
- 《高频电流法局部放电测试仪校准规

编辑推荐



想加入《仪表供应商名录》作为展会上的常客，今将亮相各大展会，见证

- @福建省制造业企业 这份管理实施
- 中国科大在电源管理芯片设计领域
- 山东将每年认定省级先进制造业集
- 普源精电拟向激励对象授予不超65
- 2022年“高分”上岸，“智能表计+远

图说新闻



2022第四届中国国际智能产业博览会于9月7日，以“数字时代的”的2022第四届[详细]



第24届中国国际燃气轮机展览会今日(10月27日)，由中国燃气轮机协会主办的“2021年(详细]



2021世界环境日主题活动今日(6月2日)，2021国际环保展】在上海国家会



2021第三届计量展开幕式于5月18日，由中国计量科学研究院上海市计量协会主办，上

全年征稿&资讯合作，欢迎提供新闻线索，一经采纳即付报酬！
爆料热线：0571-87759945 QQ: 1103027433



@仪表网

关注本网官方微信 随时阅读专业资讯 加入本网采购群 了解更多采购信息

延伸阅读

汉威科技5000万成立光电科技公司
 汉威科技、汇中股份等8家企业前三季度业绩预
 汉威科技前三季度净利2.3亿元 同比增长10.05%
 汉威科技获“中国上市公司价值评选ESG百强”
 重点布局传感器产业链上下游 汉威科技旗下基

汉威科技拟4.87亿元转让汉威公用65%股权
 汉威科技子公司苏州能斯达成功挂牌江苏股权交
 汉威入选“2022年度国家知识产权优势企业名单
 汉威科技及汉威传感基金拟向新力传感增资3000
 汉威科技188.56万股限制性股票拟归属

视听前线



威海坤科 | 视仪会【
 锁定11月15日视仪会秋
 坤科的【云访谈】专属信



上海朝辉 | 视仪会【
 在物联网和大数据时代，
 成为各行各业新的标签，



锐凌计量 | 视仪会【
 近年来仪器仪表朝着
 络化方向发展，锐凌计量



首页
 麦克流量计工厂焕新
 麦克流量计工厂焕新升
 来云参观[详细]

[仪表网首页](#)

[新闻首页](#)

我要评论



文明上网，理性发言。(您还可以输入200个字符)

表情

所有评论仅代表网友意见，与本站立场无关。

评论

版权与免责声明

凡本网注明"来源：仪表网"的所有作品，版权均属于仪表网，未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明"来源：仪表网"。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。

本网转载并注明自其它来源的作品，目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点或证实其内容的真实性，不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。其他媒体、网站或个人从本网转载时，必须保留本网注明的作品来源，并自负版权等法律责任。

如涉及作品内容、版权等问题，请在作品发表之日起一周内与本网联系，否则视为放弃相关权利。

合作、投稿、转载授权等相关事宜，请联系本网。联系电话：0571-87759945，QQ：1103027433。

[关于我们](#) | [网站导航](#) | [本站服务](#) | [会员服务](#) | [网站建设](#) | [特色服务](#) | [友情链接](#) | [意见反馈](#) | [兴旺通](#)

Copyright 2023 ybzhan.cn All Rights Reserved