

企业资质

北京昆仑海岸科技股份有限公司
无锡昆仑海岸物联科技有限公司

<http://www.klha.cn>

企业简介

COMPANY INTRODUCTION

北京昆仑海岸科技股份有限公司成立于1994年，是经北京市科委、北京市财政局、北京市国税局、北京市地税局共同认证的高新技术企业，总部设于北京市中关村高新技术产业区核心区。2013年成立的无锡昆仑海岸物联科技有限公司，是北京昆仑海岸科技股份有限公司在无锡设立的全资子公司。

昆仑海岸于2000年就通过了ISO9001质量体系认证，现在同时还拥有GJB国军标体系认证、船级社质量体系以及ISO 14001环境管理体系和ISO 45001职业健康安全管理体系等多行业质量体系的认证；同时还拥有计量产品形式批准认证、产品防爆合格认证、国际电工安全产品认证、CE认证、电子与智能化工厂专业承包贰级等几十项产品认证。

20多年的质量保证体系运营，使昆仑海岸具备严格的产品生产质量控制能力；完善的环境老化试验室、电磁兼容试验室等各种试验设施，使昆仑海岸具备了严格的产品可靠性设计和研发能力。

昆仑海岸是《超声波物位计通用技术条件》中国国家标准的主要起草人；是《物联网温度变送器规范》中国国家标准的主要起草人；同时还参与起草《自动化系统嵌入式智能控制器》、《工业过程控制系统用变送器》多个国家标准；昆仑海岸是“蛟龙号”7000米载人潜水器的参研参试单位，2010年承担了北京市科委的“高精度大气压力传感器产业化关键技术攻关”项目。

昆仑海岸主要硬件产品涉及：各种传感器、变送器，数据处理模块、综合采集器、物联网边缘测量智慧终端等，在无锡建有年产30万台的物联网智能设备生产线。

昆仑海岸在运行的IoT软件平台和行业解决方案有：分散设备可预防维护管控一体化平台、污水净化业务智慧管控平台、城镇供水及管网运维智慧化管控平台、水环境以及黑臭水体治理管控平台、生活及工业废弃物处置生产运营管理平台、医疗废弃物处置生产运营管理平台等。在国内，这些成果已有超过30个落地项目在运行中，为企业降低人力成本，提升运营能力，增强管理效率方面取得了明显成效。

昆仑海岸所有产品、技术和软件平台均为自有知识产权，现在已经获得了80余项产品专利及软件著作权。

昆仑海岸现有员工200余人，其中中级以上技术人员占员工总数的70%以上，目前在上海、南京、武汉、深圳、沈阳、西安、济南、广州、成都、合肥、乌鲁木齐等大中城市均设立了办事处和分公司，负责IoT平台、智慧化项目及硬件产品的技术支持和售后服务。

昆仑海岸以不断创新，做智慧物联网的持续领先者作为我们的使命，从单纯的硬件生产商转型成为整套物联网解决方案提供商。通过多年的努力，现已成功开拓智慧环境新市场，解决智慧水务及环境监测领域中涉及的设备管理与运营、集中监测与智慧大数据等问题，为越来越多的客户提供智慧环境一体化解决方案。



我们的使命

以不断创新，做智慧物联网的持续领先者

企业发展的支撑点

企业和员工都需要不断的学习，不断的提高
只有发展才能生存，只有跟着企业发展不断提高
的员工，才是昆仑海岸真正的脊梁

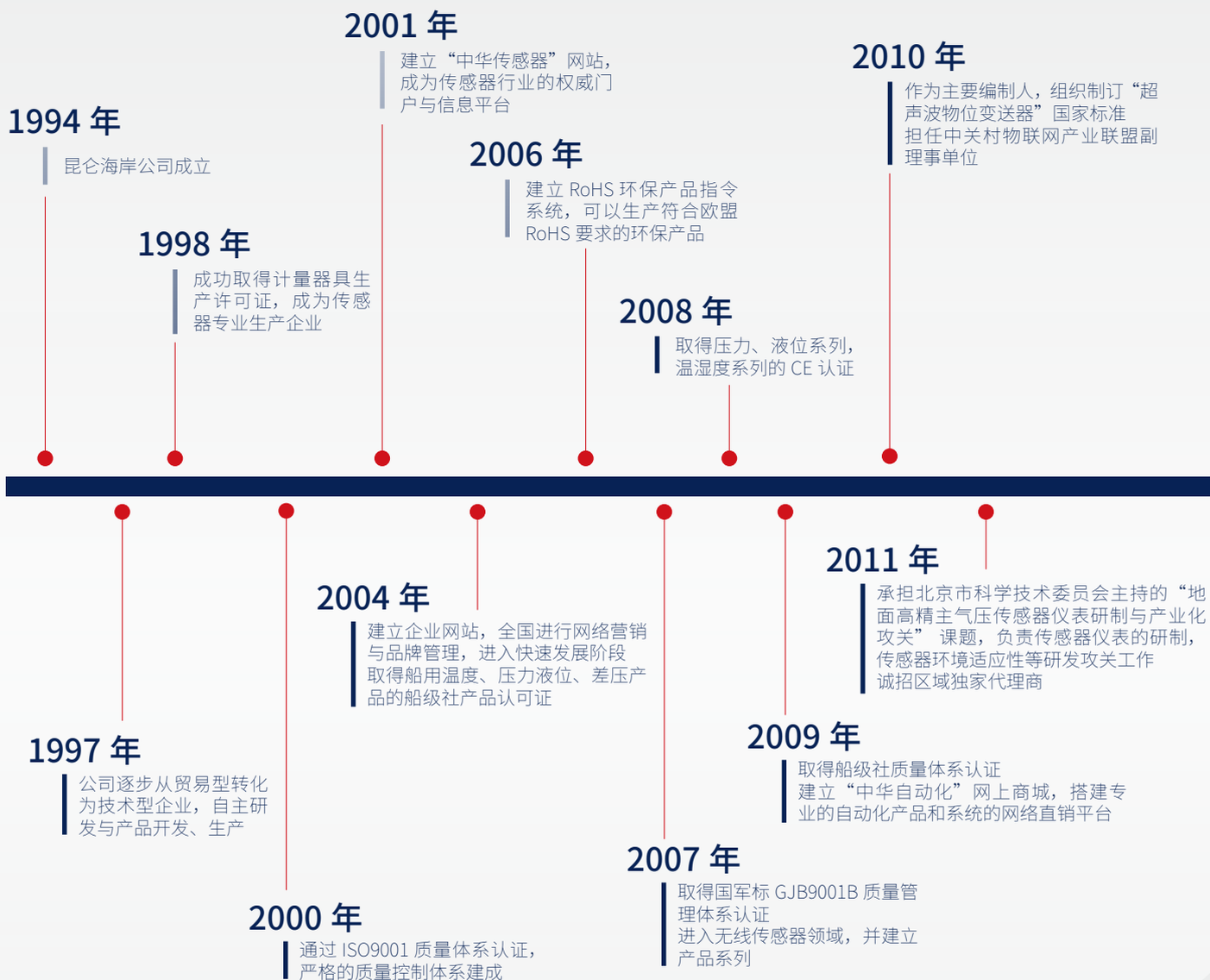
价值观

团队需要信任与互相的提高
一切工作以客户为中心
坚持企业发展优势，技术、产品、服务一流
提高效率，降低成本
积极开放，合作共赢



企业发展史

DEVELOPMENT HISTORY



高低温试验



静电



快速脉冲群



雷击浪涌



震动试验



盐雾试验

2012 年

与天津市现代农业科教创新基地合作，加速传统农业向现代集约型、智能型农业的转变
农业物联网——远程监测系统获首届中国移动杯智慧北京大赛优秀解决方案奖
质量、环境体系认证、船级社体系认证换证完成并审核通过了计量器具型式批准证书

2014 年

作为主要编制人，组织制定“物联网温度变送器规范”国家标准

2016 年

昆仑海岸已在燃气、农业、冷链、工业领域全面发展

2018 年

与中移物联网建立战略合作关系
昆仑海岸参与起草的《自动化系统 嵌入式智能控制器 第1部分：通用要求》获批

2020 年

参与起草《超声波物位计通用技术条件》中国国家标准获批
智慧水务示范项目现场实施投入运营
昆仑海岸牵手广联达，在数字化变革新时代，以开放、互联、共享、协同的平台化理念共同打造产业链新生态

2013 年

在无锡设立全资子公司——无锡昆仑海岸物联科技有限公司成立，注册资金 2000 万元，主要为国内外物联网和云计算企业提供感知层的传感器、网关产品和服务

2015 年

进军 LNG 燃气行业市场，开拓新的业务领域

2017 年

昆仑海岸主持起草的物联网温度变送器国家标准正式获批
昆仑海岸与新华三达成物联网战略合作伙伴
昆仑海岸加入中国联通物联网产业联盟

2021 年

取得电子与智能化工厂专业承包贰级、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO14001 环境管理体系

2019 年

参与起草《工业过程控制系统用变送器》获批
取得 SIL3SIL3 安全完整性认证

使用精密设备制造，运行严密监控，自动筛选不合格产品



企业荣誉

ENTERPRISE HONOR



质量管理体系认证

船用产品型式认可证书



GJB9001B 质量管理体系认证证书

ISO9001 质量管理体系认证证书

船用温度变送器
型式认可证书

船用压力(液位)变送器
型式认可证书

SIL 认证



压力 SIL3 国际电气安全认证

温度 SIL3 国际电气安全认证

JQB 气体探测器 SIL2 认证

JQB 气体综合检测系统 SIL3 认证

CE 认证



参与起草的国家标准



超声波物位计通用技术条件

自动化系统嵌入式智能控制器 第1部分：通用要求

物联网温度变送器规范

工业过程控制系统用变送器 第3部分：智能变送器性能评定方法

计量器具证书

建筑业资质证书



压力液位计量器具形式批准证书



流量计制造计量器具形式批准证书



电子与智能化工厂专业承包贰级

防爆合格证

压力、液位类



JYB-3151 电容式防爆合格证



JYB-3151 隔爆型防爆合格证中文版



JYB-3151 隔爆型防爆合格证英文版



投入式隔爆液位变送器



JYB 系列本安压力液位防爆证



JYB-P 系列隔爆型防爆合格证



JYB-CG-Z 压力液位隔爆证

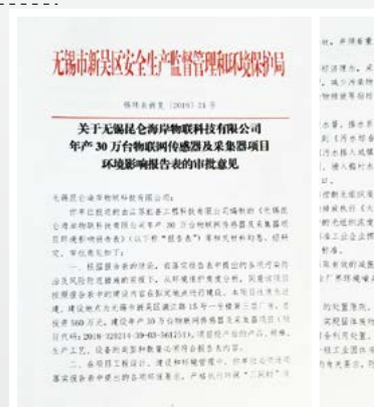


单晶硅压力变送器

气体类



气体探测器防爆合格证



生产环评报告



温湿度类



JWSK系列温湿度变送器



JWSK-G温度变送器



JWSM系列温湿度变送器



隔爆型温湿度变送器

温度类



JWB/23温度变送器



JWB/24温度变送器



JWB/25温度变送器



JWB/A温度变送器

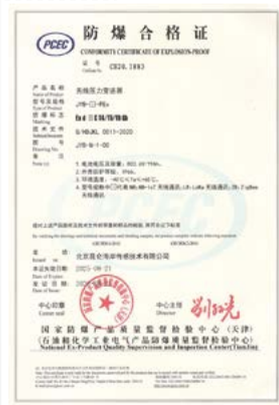
物位测量类



JFQ浮球液位计



油水界面分析仪



无线压力变送器



无线温度变送器

安全栅类



FBA安全栅



FBE041直流信号输入隔离安全栅



FBE045直流信号输出隔离安全栅



FBE044直流信号输入隔离安全栅

应用领域和主要客户

APPLICATION FIELDS AND MAIN CUSTOMERS

■ 流程工业与石油化工

2016 年工业仪表采购项目
大连海工平台
北京热力站项目
冀东油田 - 气井监控
甘肃种子机械制造配套
铁道科学研究院 - 机车试验台配套
山西晋城 - 气井监控
中山博爱医院 - 中央空调节能改造工程
广州珠江国际纺织城中央空调工程
绿动水运 LNG 船舶项目
西江重工 LNG 船舶项目
新疆广汇 2016-2017 年度中标

■ 农业物联网

云南农业大棚
安徽合肥新农村物联网
河南省农业部温室大棚示范项目
山东省寿光市中国移动蔬菜大棚远程监测项目
农计推广总站 - 温室大棚远程监测
甘肃省庆城县瓜菜蚕桑技术指导站温室物联网监控系统
甘肃省大鲁村, 周家寺地区 温室控制项目
甘肃省刘家峡 温室控制项目
甘肃省定西市岷县西江镇 温室控制项目
泰州物联网示范园 - 秋雪湖
草莓管家项目
富士康现代农业工厂
云南农业大棚
浙江农业物联网项目

智能植物工厂项目

■ 环境监控与轨道交通

北京铁路机房监控
全国铁路动环监控
北京地铁四号线
重庆地铁 6 号线
西安地铁 1 号线
北京地铁 6 号线
苏州地铁 1 号线
北京铁路信号机房监控
北京动环监控配套
北京铁路 - 动环监控
北京地铁四号线
北京铁路机房监控
南京铁路项目
苏州地铁二号线
冷库环境监测
上海证券通讯中心机房监控项目
中国联通深汕数据中心机房动力环境监控
中国移动数据中心无线温度检测项目
中国电信办公楼环境监测
某电视台的机房建设

■ 水利水务

泳池设备、海上世界、温泉项目
变电站附近的水处理, 水情监控和变电站里的温湿度监控
大连海工平台监测项目
水利发电项目

西安智慧污水运营管理项目
盐城污水处理信息系统项目
盐城饮用水源调度监管平台项目

■ 供热暖通与物流仓储

云南、广东烟草监控
部队存储箱监控
北京外国语大学能耗监测平台
电厂烟气余热回收监控项目
某城市供热、供暖项目
某机电改造项目
某企业员工宿舍节能改造项目
某暖通供水项目
武汉老旧小区下水管道改造项目
西双版纳万达项目
重庆、鄂尔多斯、乌海、呼市热网项目
北京热力站项目

综合管廊

建设路北延线综合管廊工程
■ 深圳管廊监控项目
河北雄安管廊
大华管廊项目
西安市地下综合管廊项目一标段
江西管廊项目
世园会管廊
安徽综合管廊项目



智能楼宇



天然气井



公共交通



部队



热力网



电力



水利水务



机房



暖通空调



农业



油田



船舶



400-815-8881

北京昆仑海岸科技股份有限公司
Beijing ColliHigh Technology Co., Ltd

地址：北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
邮编：100085
电话：010-82671108
传真：010-62533666

无锡昆仑海岸物联科技有限公司
Wuxi Collihigh IOT Technology Co.Ltd.

地址：江苏省无锡市新吴区漓江路15号一号楼3层
邮编：214028
电话：0510-85381611
传真：0510-85385266

江苏服务站：025-83479036
深圳服务站：0755-26409127
上海服务站：021-64940172
湖北服务站：027-87216007

浙江服务站：0571-87550182
陕西服务站：029-68869832
山东服务站：0531-87162778

安徽服务站：18909691387
辽宁服务站：13504982816
新疆服务站：18099698909



官方微信平台

售后服务电话：010-51659145

更多信息请联系当地销售代表

欢迎访问我们的网站：

<http://www.klha.cn> <http://iot.klha.net> <http://www.collihigh.net> <http://www.sensor.com.cn> <http://www.automation.com.cn>