



HONG RUN
PRECISION INSTRUMENTS



www.hrgs.com.cn

风雨彩虹

感恩一路上有您

30年

企业简介

HONG RUN
PRECISION INSTRUMENTS

虹润精密仪器有限公司



ENTERPRISE
企业概览 **OVERVIEW**

虹润公司创建于1995年，坐落在风景如画的武夷山脉。经过30年的创新发展，当年白手起家的仪表企业，已昂首挺立在中国仪器仪表行业的前列。



○ 花园式的企业

Garden Style Enterprise

占地 118 亩的虹润科技园

公司倾心研发生产的数显仪表与温控器、无纸记录仪、嵌入式采集工作站、环境监测仪表、水质在线监测仪、隔离器与温度变送器、电量仪表与变送器、可编程控制器、过程校验仪、传感器与变送器等十大系列产品，通过严格质量管理，完善服务体系，大大提升产品美誉度。“虹润”商标被国家工商局认定为“中国驰名商标”。

○ 舒适的工作环境

Comfortable Working Environment



○ 高素质的员工队伍 High-Quality Staff



生产能力强, 拥有一流的员工

虹润科技园占地118亩, 具有年产各类智能仪表70多万台的规模。通过大力推进以“虹润不怕远征难”为灵魂, 以“工匠精神”为支撑, 以四大理念(即管理理念、质量理念、服务理念、科技理念)为内涵的企业文化建设, 引导员工爱岗敬业、精益求精、质量至上。



○ 高水平的研发中心

High-Level R&D Center



核心技术

公司拥有500多项国家专利及100多项软件著作权。公司承担了“中央引导地方科技发展专项”“国家重点产业振兴项目”“国家火炬计划项目”“国家重点新产品”等七个国家专项。

主持或参与制定110项国家标准，其中10项以第一起草人身份领衔，涵盖5项智能制造标准、4项显示控制仪表标准、1项军用标准；此外，还深度参与19项军用标准、2项航天标准、8项国际标准的制定工作，以标准话语权抢占行业制高点。

严格按照ISO9001标准建立了质量管理体系，获得工信部两化融合管理体系认证、国际SIL功能安全认证、国际HART认证、欧盟CE认证、德国莱茵认证，国家强制性3C认证。

科技创新

科技创新和知识产权保护
我们任重道远



知识产权

虹润商标被认定为“中国驰名商标”，拥有500多项国家专利，100多项软件著作权。



ISO9001
质量管理体系

CESI
工信部两化融合
管理体系认证

CE
欧盟CE认证

SIL
国际SIL功能
安全认证

TÜV
TUV莱茵CE认证

EMC
电磁兼容认证

Ex
防爆证书

CCC
中国国家强制性
产品认证

HART
国际HART基金会
成员

标准制定

虹润公司主持或参与制定110项国家标准，其中10项以第一起草人身份领衔，涵盖5项智能制造标准、4项显示控制仪表标准、1项军用标准；此外，还深度参与19项军用标准、2项航天标准、8项国际标准的制定工作，以标准话语权抢占行业制高点。



林善平在中国航天大会标准化论坛
作报告



主持起草
4项物联网仪表国家标准



主持起草通信系统
多通道数据采集控制终端军用标准



主持起草
5项智能制造生产过程国家标准



受德国标准化学会邀请
赴柏林参与国际标准制定



受韩国科学院邀请
前往韩国荣州参与国际标准制定



授予：林善平先生
全国标准化技术委员会委员
林善平



国家智能制造标准应用试点项目

院士工作站



庄松林院士在上海理工大学虹润院士专家工作站
揭牌仪式上发表讲话



中国工程院院士庄松林团队
再次为“示范院士专家工作站”揭牌



三化融合

以十年磨一剑之功，从2011年开始着力标准化、信息化、自动化“三化融合”攻坚，先后建成生产过程管控中心、仓库信息化管理系统、全自动IC软件烧录生产线、自动贴片印刷生产线、自动焊接机器人、自动光学检测系统、仪表自动校验系统、工装治具自动制作系统、个性化产品标签定制系统、成品信息化管理系统，使虹润制造完成了从原材料供应、生产过程操作管控到成品处理的10大智能系统升级，全流程实现可集成、可视化、可追溯、可调节、可定制。

三化融合

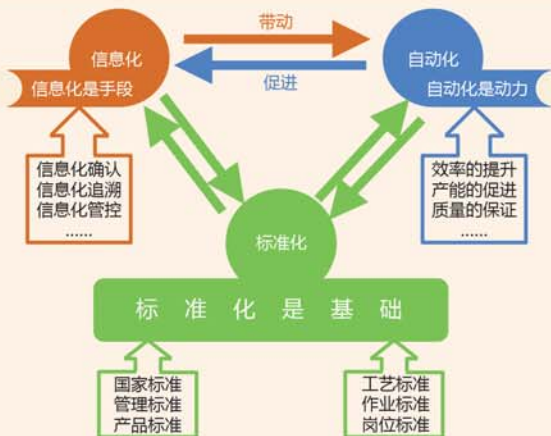
2011年，虹润公司站稳国内市场，面向未来提出“造国际一流仪表，让虹润走向世界”的新目标。将虹润制造提升成虹润智造，具体抓手确定为标准化、信息化、自动化“三化”融合。智能制造给虹润带来勃勃生机：

劳动生产率倍增。10年来，虹润仪表年产量从10万台增加到70万台，但员工人数少量增加。

研发能力倍增。10年来，虹润仪表品种从5大系列，几百个品种，增加到10大系列，上千个品种。

质量水平倍增。10年来，虹润仪表故障率返修率年年下降，目前保持在千分之一以下水平。

工作效能倍增。员工从被动化为主动，积极参与“三化”融合建设。



信息化

我们开发了**智能可视化管理系统**，通过可视化电子看板，每一个产品的生产进度、返修率、合格率都一目了然，每一个零件和成品的去向都完全“清晰可见”。操作人员通过扫描生产流转单，可以实时在线查询与工序相关的作业指导书并确认工作内容。公司自主研发的**产品追溯系统**，可以通过扫描一维/二维码，追溯每一个生产环节，倒查每一个零部件的来源，能对检验、发货等环节进行全流程跟踪，还可进行产品防伪查询、说明书、接线图、通讯软件等在线浏览和下载，以及质量问题追溯。



标准化

虹润产品智造在全面贯彻国家标准的基础上强化自主研发，主持起草或参与制定了110项国家标准，确保自主创新的标准化。

企业获得工信部两化融合管理体系认证。企业管理严格按照ISO9001:2015标准建立质量管理体系，管理制度、岗位职责、员工手册、生产岗位作业指导书等一系列管理软件统一管理标准和考核体系，相互呼应，首尾对接。

生产的标准化和管理的标准化，为企业智能制造打下坚实基础。



自动化

虹润自动化建设实行自主研发和引进购入两条腿走路：

一是攻关研发。虹润自主研发全自动IC软件烧录机、小型机器人点焊机、自动检验仪表系统、自动螺丝锁付系统、精雕机工装治具自动制作系统、个性化产品标签定制系统等设备。

二是引进购入。虹润舍得投入，购置了全自动高速贴片机、锡膏印刷机、回流焊机、自动光学检测系统(AOI)、波峰焊机、二维码激光镭雕机、AGV自动导引运输车等生产设备，切实提升生产线的自动化水平。



全流程可视化, 透明管理

我们开发了智能可视化管理系统, 通过可视化电子看板, 每一个产品的生产进度、返修率、合格率都一目了然, 每一个零件和成品的去向都完全“清晰可见”。操作人员通过扫描生产流转单, 可以实时在线查询与工序相关的作业指导书并确认工作内容, 可视化系统的数据和绩效考核挂钩, 员工对自己的劳动所得也一目了然, 激励作用显著。



全流程可调节, 有效衔接

仓库信息化管理系统与销售数据联网应用, 做到及时根据时间、订单需求自动安排配料。系统还有自动规划库存安全报警的上下限功能, 扫描生产计划单自动增减存量功能, 解决了以往库存多了资金积压, 库存少了容易生产断货跟不上交期的大难题。



全流程可追溯, 责任分明

公司自主研发产品追溯系统, 可以通过扫描一维/二维码, 追溯每一个产品的每一个生产环节, 倒查每一个零部件的来源, 能对检验、发货等环节进行全流程跟踪, 还可进行产品防伪查询、说明书、接线图、通讯软件等在线浏览和下载, 以及质量问题追溯。



全流程可定制, 个性化开发

虹润自主研发的个性化产品标签定制系统可以实现大规模、个性化的产品标识定制服务, 为客户提供个性化的参数和品类要求, 系统数据库内置了2万多种不同的产品标识, 通过订单扫描即可将标识参数、打印数量推送到标签打印系统自动打印, 打造虹润个性化的定制流程, 满足客户的个性化定制需要。



虹润智能制造中心

Intelligent Manufacturing Center

货	当日完成	上月完成	当月完成
16	465	2228	43523
单号	交货日期	交货日期	交货日期
034539	2022/3/31 9:58	2022/3/30	2022/3/31
034661	2022/3/31 9:30	2022/3/31	2022/3/31
034658	2022/3/31 10:47	2022/3/31	2022/3/31
33753		2022/3/24	2022/3/31
34585	2022/3/31 9:30	2022/3/30	2022/3/31
34580	2022/3/31 9:44	2022/3/30	2022/3/31
34284		2022/3/28	2022/3/31
34628		2022/3/30	2022/3/31
34592	2022/3/31 9:57	2022/3/30	2022/3/31
34373	2022/3/31 9:57	2022/3/29	2022/3/31
32727	2022/3/31 9:58	2022/3/17	2022/3/31
34651	2022/3/31 9:30	2022/3/31	2022/3/31
34464		2022/3/29	2022/3/31
34608	2022/3/31 9:56	2022/3/30	2022/3/31

虹润“五可”智能客服

虹润秉持“客户满意是我们不断的追求”理念，聚焦客户服务痛点，打造“可办公、可现场、可追溯、可上云、可调换”的智能客服系统，树立工业服务新标杆。“五可”系统借助数字化工具、专业团队等实现全流程服务保障。

可办公通过全流程信息化，实现客户服务数字化闭环；

可现场依靠专业工程师团队，极速解决各类棘手问题；

可追溯构建全场景透明体系，将产品返修率降至万分之五以内；

可上云以云平台打破时空限制，提升服务便捷度；

可调换以“刚性交期履约”与长期保修承诺，提供全生命周期保障。

“五可”智能客服系统助力虹润严控返修率、提升交货率，近10年稳居显示控制仪表等领域市场占有率首位。未来，虹润将坚守服务铁律，让服务为信任加分。

品牌效应

研生产数显仪表与温控器、无纸记录仪、嵌入式采集工作站、环境监测仪表、水质在线监测仪、隔离器与温度变送器、电量仪表与变送器、可编程控制器、过程校验仪、传感器与变送器等十大系列上千个品种，“虹润”商标名列“中国驰名商标”，产品广泛运用于航天航空、军工、核电、高铁、船舶、石油石化、装备制造、农业环保等领域。虹润技术在显示控制仪表领域，已达国内、世界先进水平，是显示控制仪表行业的单项冠军。每年为中国生产装备国产化提供70多万台高性能的智能化仪表。为生产装备提供传感、变送、显示、控制、运算、分析、记录、通讯等仪表产品，为国家装备实现数字化、网络化、智能化，打破欧美日的技术与价格垄断，为促进国家重大装备国产化、保障国家重要部门信息安全作出了重要贡献。

造国际一流仪表，让虹润走向世界

中国仪器仪表行业协会
副理事长单位

国家高新技术企业



福建省院士专家示范工作站



国家专精特新“小巨人”企业



国家知识产权优势企业



国家智能制造标准应用试点项目

立工匠精神 做一流仪表

荣获500多项国家专利，100多项软件著作权，主持或起草110项国家标准
每年为中国高端装备，提供70万台拥有核心技术的智能化仪表



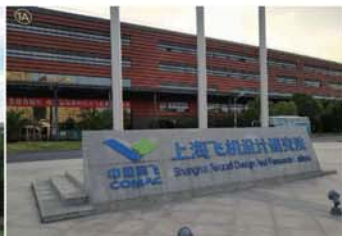
虹润仪表的高端客户 High-End Customers



中国空间技术研究院



中国船舶重工集团



C919飞机

为祖国现代化建设服务

产品应用于神舟飞船、嫦娥探月工程，酒泉卫星发射中心，空空导弹恒温控制系统，灵巧通信卫星系统，原子能反应堆，航天实验，水下鱼雷，中国船舶等军工项目。以及高铁、核电、航空C919飞机、中国科学院、清华大学等国内重点项目。



神舟飞船嫦娥探月工程



中国原子能研究院快堆所



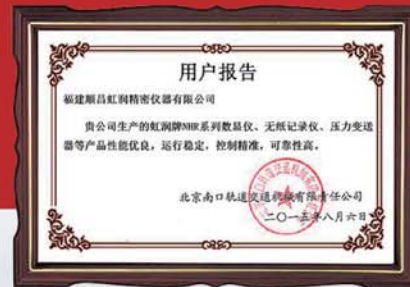
中科院高能物理研究所



大亚湾核电站

让虹润走向世界

在国际市场,已应用于美国微软、瑞士ABB、德国蒂森克虏伯、西门子、日本日立等10多家世界500强公司。虹润技术在显示控制仪表领域,已达到国内领先、世界一流水平。



虹润仪表的高端客户

High-End Customers

航天、航空

中国空空导弹研究院(密闭高炉恒温控制系统)
 中国空间技术研究院
 北京航天发射技术研究所(运载火箭项目)
 中国航天科技集团公司第五研究院513所(神舟载人飞船、嫦娥探月工程)
 中国航天空气动力技术研究院
 中国航天科技集团公司第五研究院第五一一研究所
 中国航空工业集团公司北京长城航空测控技术研究所
 中国航空工业集团公司北京航空制造工程研究所
 中国上海飞机设计研究院(C919飞机涡轮发动机试件测试项目)
 中国航天科技集团公司第八研究院(人造卫星项目)
 清华大学航天航空学院(灵巧通信卫星项目)
 贵州航天设备制造有限公司
 上海航空测控技术研究所
 北京航空测控科技开发中心
 北京中航机电研究所
 江西洪都航空工业集团有限公司
 沈阳航空航天大学应用技术研究所(航天实验装置项目)
 哈尔滨广联航空复合材料工艺装备有限公司
 航天科工惯性技术有限公司
 北京航空制造工程研究所
 中国航空油料有限责任公司北京分公司
 中航工业规划建设航空设备设计研究院
 中南空管局
 中国南方航空工业集团动力分公司
 四川成飞集成科技股份有限公司
 四川凌峰航空液压机械有限公司
 首都国际机场航空供油部供油自控系统
 上海东方航空设备制造公司
 上海浦东国际机场
 航天科工哈尔滨风华有限公司电站设备分公司
 沈阳航空航天大学应用技术有限公司

军工

中国人民解放军总装备部(酒泉卫星发射中心卫星发射项目)
 中国原子能科学研究院反应堆研究设计所(49-2游泳池式轻水核反应堆项目)
 中国原子能科学研究院堆工所(热阻炉反应堆项目)
 中国工程物理研究院应用电子学研究所
 军事医学科学院(非典测温系统)
 空军特色医学中心
 军事科学院防化研究院
 中国人民解放军62037部队
 中国兵器工业集团
 兵器工业部70所
 陕西航天机电环境工程设计院
 内蒙古第一机械制造集团有限公司(坦克项目)
 内蒙海拉尔市北黑山头66423部队
 中国人民解放军63963部队
 信息产业部电子第三十九研究所
 西安航天动力试验技术研究所(军工水下鱼雷项目)
 中国人民解放军63831部队

中国船舶重工集团

中国船舶重工集团公司第七〇二研究所
 中国船舶重工集团公司703研究所(航母项目)
 中国船舶集团第708研究所
 中国船舶重工集团公司第七一一研究所
 中国船舶重工集团公司第七一八研究所
 中国船舶重工集团公司第七一九研究所
 中国船舶科学研究中心

○ 虹润仪表的高端客户

High-End Customers

中国科学院

中国科学院高能物理研究所
 中国科学院福建物质结构研究所
 中国科学院工程热物理研究所
 中国科学院广州能源研究所
 中国科学院山西煤炭化学研究所
 中国科学院北京中科物迅科技有限公司
 中国科学院沈阳自动化研究所
 中国科学院半导体研究所
 中国科学院力学研究所
 中国科学院大连化学物理研究所
 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
 中国科学院理化技术研究所
 中国科学院沈阳自动化研究所
 中国科学院广州地球化学研究所
 中国科学院青岛生物能源与过程研究所
 中国科学院兰州化学物理研究所

研究院、研究所

国家海洋局海洋技术研究所
 上海工业自动化仪表研究所
 重庆工业自动化仪表研究所
 化学工业部自动化研究所
 天津市工业自动化仪表研究所
 中铁建厂工程局设计院
 化学工业部晨光化工研究院
 福建省机械研究所
 中国制浆造纸研究院
 北京水利水电科学研究院
 河北省电子信息技术研究院

北京一轻研究院
 中国农业机械化科学研究院
 济南市冶金科学研究所有限责任公司
 四川省农业机械研究设计院
 公安部四川消防研究所
 内蒙古轻化工业设计院有限责任新疆分公司
 齐鲁中科光物理与工程技术研究院
 微电子研究所
 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
 中国地震局工程力学研究所
 中国人民解放军军事科学院防化研究院
 杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院
 包头稀土研究院
 上海航天电子通讯设备研究所

核电

大亚湾核电站
 秦山核电站
 中科华核电技术研究院有限公司
 岭澳核电有限公司
 江苏华能建设工程集团有限公司国际项目部
 中国核工业二三建设有限公司
 中国核电工程有限公司

虹润仪表的高端客户

High-End Customers

国外公司

德国蒂森克虏伯扶梯(中国)有限公司
 美国微软亚洲研究院
 西门子(中国)有限公司上海分公司
 上海ABB工程有限公司
 ABB(HongKong)Limited
 日立泵制造(无锡)有限公司
 日立海立汽车系统(上海)有限公司
 上海庄臣有限公司
 联合利华食品(上海)有限公司
 上海雀巢饮用水有限公司
 上海杜邦农化有限公司
 拜耳作物科学(中国)有限公司
 富士胶片精细化学(无锡)有限公司
 巴斯夫上海涂料有限公司
 上海强生有限公司
 三浦工业(中国)有限公司
 德尔格安全设备(中国)有限公司
 安捷伦科技(中国)有限公司上海第一分公司
 施耐德电气(中国)有限公司
 通用半导体(中国)有限公司
 松下电器机电(中国)有限公司

大学

清华大学
 北大医药股份有限公司
 华东理工大学
 哈尔滨师范大学
 广东工业大学
 山东工业大学
 中南大学(湖南)

山东大学化学与化工学院
 重庆大学资源中心
 上海理工大学
 大连海大智船科技有限责任公司
 大连理工大学
 中国人民警察大学
 中国科学技术大学
 中国人民解放军火箭军工程大学

系统工程公司

重庆川仪自动化股份有限公司
 西安仪表厂有限公司
 上海自动化仪表股份有限公司
 北京和利时系统工程股份有限公司
 浙江中控技术股份有限公司
 北京金自天正智能控制股份有限公司
 中国自控系统工程有限公司

石油、石化

黑龙江大庆油田
 胜利油田
 中海油田服务股份有限公司(海上油田)
 北京燕山石油化工公司
 中国石油化工股份有限公司河南油田
 南化集团研究院
 中国石化上海化工股份有限公司
 亚东石化(上海)有限公司
 燕山石化物装中心
 锦州石化化工二厂
 上海氯碱化工股份有限公司

虹润仪表的高端客户

High-End Customers

冶金

北京首钢有限责任公司
上海宝钢集团公司
冶金自动化研究设计院
太原钢铁集团有限公司
鞍钢集团自动化公司
合肥钢铁集团有限公司
武汉钢铁(集团)公司
昆明冶金研究院
中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
攀钢集团钒钛资源股份有限公司

矿山、煤炭、环保

冶金部安全环保研究院
国家煤矿友护设备质量监督检验中心
长沙矿山研究所
马鞍山矿山研究院
煤炭科学研究总院
安徽铜陵有色金属公司

高铁、汽车、电气、机械

南车青岛四方机车车辆股份有限公司(高铁制造项目)
北京南口轨道交通机械有限责任公司(高铁制造项目)
北京市地铁运营有限公司地铁运营技术研发中心
吉林长春一汽
东风汽车集团股份有限公司
比亚迪股份有限公司
德力西集团
正泰集团
北京联想工业控制公司

中国自动化控制系统总公司
中国电力工程有限公司
湖北中国人民电器集团有限公司
广州市美柯船舶电气设备有限公司
华为技术有限公司
华为数字能源技术有限公司
江苏恒力化纤股份有限公司
中远海运科技股份有限公司
上海莱士血液制品股份有限公司

轻工、食品、制药

北京同仁堂股份有限公司
燕京啤酒(浙江丽水)有限公司
纳爱斯集团有限公司
珠江啤酒有限公司
青岛啤酒股份有限公司
五粮液股份有限公司
杭州娃哈哈集团有限公司
农夫山泉股份有限公司
上海太太乐食品有限公司
好丽友食品(上海)有限公司
上海烟草(集团)公司
上海造纸机械电控技术研究所
浙江海正药业股份有限公司
双钱集团股份有限公司
中粮可口可乐饮料(北京)有限公司

工匠文化

虹润用中国传统文化、红色文化和创新文化“三化合一”打造虹润企业的工匠文化,大力推进企业管理的标准化、信息化、自动化“三化融合”。企业文化与企业管理这两个“三化融合”形成合力,形成具有虹润特色的工匠精神,是虹润制胜的法宝。并且随着形势变化和企业发展继续创新、完善、提升。让立工匠精神,做百年虹润的情怀成为员工自觉;企业党建、团队建设、员工培训、文体比赛、演讲比赛、旅游休假、年终活动、年终晚会、红色旅游等等活动丰富多彩,使以厂为家、厂兴我荣的理念深入人心,不断提高员工待遇,为员工缴纳五险一金,发放各种福利;使得“我是虹润人,我为虹润添光彩”成为员工共识,上下同心,团结奋斗,形成和谐虹润的靓丽风景线。



企业文化

- 虹润释义：
风雨彩虹 润物无声
- 虹润愿景：
造国际一流仪表 让虹润走向世界
- 企业精神：
虹润不怕远征难
- 管理理念：
凝聚产生力量
- 科技理念：
创新铸就生命力
- 服务理念：
客户满意是我们不断的追求
- 质量理念：
品质是虹润的生命

外引内培



定期选送技术骨干赴日本德国学习



公司聘请专家为员工进行技术培训



员工生产知识竞赛



员工职业技能鉴定



举行智能制造培训讲座



举行生产员工职业技能培训

匠心履职

经过15年不懈努力,我为社会、为民生,解决许多难点热点问题,其中提出的20件建议都得到有效办理与答复。被评为改革开放40年省人大履职优秀代表,并在改革开放40周年座谈会上作为全省五级人大代表中特邀的10位代表作典型发言。连续三届担任福建省人大代表的15年里,林善平的脚步遍布顺昌的山山水水。他盯着农村低保评定的“公平秤”,提出的建议让政策落地更精准;他牵挂经济缓区的贫困生,奔走呼吁让勤工俭学与助学贷款政策长出“翅膀”;他关于城镇贫困居民的建议,被省长点赞并转化为惠民实招——低保户医疗多报30%,子女上大学能领5000元补助,这项建议更入选福建省改革开放40年优秀代表建议。他心系企业职工非因工死亡遗属的保障问题,历经3年,4次提出建议并持续跟踪督办,最终促成省政府每年拨付5亿元落实保障政策,相关报道荣获中国人大新闻奖二等奖。匠心履职的林善平获评福建省改革开放40年履职优秀代表,《人民政坛》刊登的《匠心履职-省人大代表林善平的故事》获28届中国人大新闻一等奖。履职事迹被《人民政坛》《中国人大》《法制日报》、新华社《经济参考报》、中央广播总台等国家主流媒体报道。多次受邀为省人大常委会机关工作人员培训班、市、县人大代表、政协委员培训班讲座授课。这些恰是对他“把民生揣在怀里,把责任扛在肩上”的最佳注脚。



人大履职优秀代表



全国人大新闻一等奖



全国人大新闻二等奖



福建省人大常委会召开庆祝改革开放40周年座谈会



福建省人大常委会庆祝改革开放40周年座谈会作发言

特殊“客人”

今天的座谈会上，来了一批特殊的“客人”，他们是谁呢？请看“大名单”：

袁启彤 省八、九届人大常委会主任，八、九届全国人大代表
 黄文鹏 省八届人大常委会副主任，九届全国人大代表
 赖爱光 六、七、八、九、十届全国人大代表
 陈慧珠 八、九、十届全国人大代表
 冯鸿昌 十三届全国人大代表
 蔡金荣 十二届全国人大代表、省十一届人大代表
 钟金波 九、十届全国人大代表、省十二届人大代表
 林善平 省十一、十二、十三届人大代表
 阮培金 省十、十一届人大代表
 姚文泰 武平县人大常委会副主任，县人大代表



优秀代表



优秀建议



人大履职



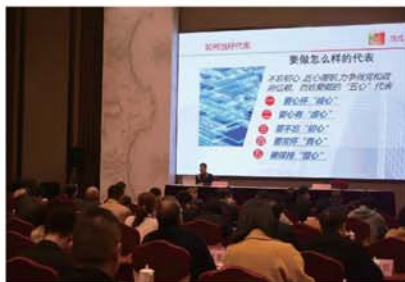
时任福建省人大常委会党组书记、
副主任张广敏在虹润公司讲党课



林善平在虹润公司给省人大机关干部
讲代表履职课



林善平参加
全国省市三级人大代表乡村振兴调研



林善平给南平市人大代表初任培训班
介绍履职经验和体会



林善平在工会庆祝全国人大成立70周年
经典书籍阅读分享会上
作《当代表 做点事》履职故事讲课



林善平
在市政协机关演讲

责任担当

在时光的长河中，虹润公司自1999年踏上慈善的漫漫长路，恰似一盏明灯，照亮了无数人的前行之路。董事长林善平始终坚守创业的初心，以深沉的仁爱之心，致力于助学助困、扶贫济弱，累计捐赠各类善款高达3050万元，展现了民营企业家的崇高责任担当。

一、圆梦助学，爱心燃炬照梦途

自1999年起，虹润公司毅然开启“圆梦助学”的爱心行动，犹如一位慷慨的引路人，倾尽全力捐资助力顺昌县贫困学子，让他们能够叩响大学的梦想之门。2004年，这一充满温情的助学行动迎来华丽升级，由县政协与虹润公司携手共同发起，并联合多部门齐心协力推进实施。虹润公司每年慷慨捐资70多万元，这份坚定的支持从未间断。时光流转至2025年，虹润公司的关爱范围进一步拓展，资助对象从贫困大学生延伸至初中的寒门学子。多年来，虹润公司累计捐赠助学款已超2000万元，先后照亮了5000余名学子的求学之路，让他们在知识的殿堂中追逐梦想，绽放希望之光。

二、扶贫暖心，彰显担当传温暖

林善平董事长心怀对弱势群体的深切关怀，在担任县慈善总会会长之后，于2018年发起了虹润“暖心”公益行动，宛如一阵温暖的春风，吹进了无数困难群众的心田。他积极联合顺昌的民营企业，每年精心募集150万元善款，其中虹润公司、升升公司与慈善总会各募集50万元。这些饱含爱心的款项，被精准地用于对低保户大病医疗的补助，以及为60岁以上低保户老人提供生活补助。在过去的7年时光里，已有6000余人次在这份关爱中受益，感受到了社会的温暖与关怀。

三、履职为民，推动政策惠民生

连续三届担任福建省人大代表的林善平，在长达15年的履职生涯中，始终如一地扎根于民生领域，宛如一位忠诚的守护者，用心倾听民众的声音，为百姓谋福祉。针对农村低保评定不公这一关乎民生的重要问题，他提出了切实可行的建议，有力推动了评定工作的规范化进程，让公平的阳光照进每一个角落。他将目光聚焦在经济发展缓慢地区的贫困生身上，积极奔走呼吁，助力勤工俭学与助学贷款政策落地生根，为贫困学子撑起一片希望的蓝天。他提出的关注城镇贫困居民的建议，得到了省长的高度重视，省政府据此出台了一系列帮扶政策，实现了低保户医疗费用多报销30%，且低保户子女考上大学可获5000元入学补助的惠民举措。该建议更是凭借其卓越的价值，获评改革开放40年37个优秀代表建议之一。此外，他还心系企业职工非因工死亡遗属的保障问题，历经3年，4次提出建议并持续跟踪督办，最终促成省政府每年拨付5亿元落实保障政策。他的辛勤付出与卓越贡献，赢得了社会的广泛认可，获评改革开放福建省40年履职优秀代表。《人民政协报》对他的事迹进行了多次深入报道，其报道成果更是荣获中国人大新闻奖一等奖与二等奖。



顺昌县慈善总会会长

社会活动



林善平走访贫困居民



林善平走访贫困学生

顺昌县慈善总会“虹润暖心”
慰问活动

顺昌县圆梦助学慰问活动



捐赠福建省海峡残疾人艺术团

顺昌县困难群众基本生活保障工作
协调会

助学助教



虹润公司捐资助学行动

林善平为全县考上大学的新生
作《整好行装再出发》励志讲座

林善平在武夷学院讲学



林善平在上海理工大学讲学



林善平在顺昌一中进行专题讲座



林善平在顺昌二中举办专题讲座

社会贡献

公益捐赠一览表

序号	捐赠项目	金额 (万元)
1	福建省慈善总会	30.00
2	南平市慈善总会	140.00
3	顺昌县慈善总会	130.00
4	1998-2003年每年捐助20个贫困大学生	8×6年=48.00
5	2004年至今每年捐助贫困大学生	1550.00
6	政协助学基金	5.00
7	政协文体基金	5.00
8	顺昌龙山公园亭子	20.00
9	顺昌观静山公园	16.00
10	汶川地震	5.00×4个公司=20.00
11	捐助顺昌职中建实验室	30.00
12	向顺昌职中提供奖学金助学金	5.00×4年=20.00
13	抢险救灾	5.00
14	建设合掌岩景区道路	72.00
15	2010年畲族民俗馆建设	10.00
16	2010年南平6·18洪灾捐款	20.00
17	上海理工大学虹润创新基金	242.00
18	武夷学院虹润助学基金	100.00
19	教育促进会	10.00
20	2019年7·9顺昌特大洪灾慈善捐款	20.00
21	2019年虹润暖心慈善慰问	25.00
22	2020年抗击疫情捐赠	10.00
23	2020年至今每年虹润慰问低保老人献爱心	190.20
24	2021年思贤教育基金会	50.00
25	2021年向福建省残疾人艺术团捐赠	20.00
26	2021年捐助大病患者	6.00
27	2022年捐赠顺昌二中助学助教奖金	25.00
28	2022年顺昌县红十字会	15.00
29	2024年福州市育校	10.00
30	其它捐款	355.80
合计		3200万元

企业名片

虹润创业，征程漫漫，金戈铁马；闯关夺隘，建功立业，在多个领域争创一流，成为标杆，获得了国家有关部门和省、市党委、政府授予的一系列荣誉称号和资格证书。这些荣誉和证书，是我和虹润员工30年拼搏创新心血和汗水的结晶，也是虹润为中国制造和民营企业争光争气的缩影和见证。它们是您认识虹润的一张张闪光名片，也是大美武夷的一道别样风景线。



林善平当选为：

中国仪器仪表行业协会
副理事长中国仪器仪表行业协会
二〇二六年二月

福建顺昌虹润精密仪器有限公司

国家专精特新“小巨人”企业

中华人民共和国工业和信息化部
二零二三年九月

国家名片



中国驰名商标



国家高新技术企业



福建省示范院士专家工作站



国家知识产权优势企业



国家创新基金项目



国家中小企业发展专项资金项目



国家服务业引导资金项目



国家智能制造标准应用试点项目

国家名片



中国驰名商标



国家高新技术企业



福建省示范院士专家工作站



国家知识产权优势企业



中国自动化领域年度创新成长企业



“机械工业科学技术奖”二等奖



中国好仪表

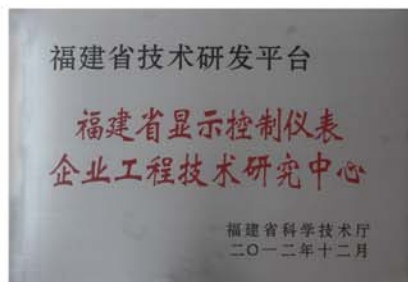


中国好仪表

福建名片



“未来独角兽”创新企业

福建省显示控制仪表企业
工程技术研究中心

福建省科技小巨人领军企业



福建省省级制造业单项冠军企业



福建省战略性新兴产业骨干企业

福建省信息化和工业化深度融合
示范企业

福建名片



福建省科技进步奖三等奖



福建省专利三等奖



福建省创新型企业



福建省科技型企业



南平市政府质量奖



南平市专利奖一等奖

社会名片



全国“模范职工之家”



福建省民营企业党建工作先进单位



福建省五一劳动奖状



福建省和谐企业



“幸福企业”省级试点单位



南平市先进基层党组织

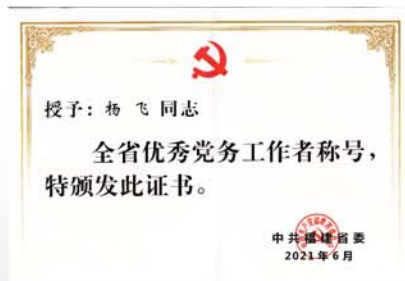
员工名片

福建省人大常委会40周年
履职优秀代表 林善平福建省非公有制经济优秀建设者
林善平中国仪器仪表行业协会理事会
常务理事 林善平全国工业过程测量和控制标准化
技术委员会委员 林善平中国自动化领域十大年度人物
林善平当代仪器仪表与测量控制
优秀产业创新人才 林善平

员工名片

上海理工大学兼职教授
林善平上海理工大学110周年校庆
110位杰出校友 林善平福建省武夷学院董事与客座教授
林善平国家企业知识产权工作先进个人
林善平福建省高层次人才
林善平福建省优秀企业家
林善平

员工名片

顺昌县慈善总会会长
林善平全国劳动模范
杨飞全国标委会TC124/SC8副主任委员
陈志扬福建省劳动模范
陈志扬福建省优秀党务工作者
杨飞南平市六次党代会党代表
杨飞

产品介绍



立工匠精神 做一流仪表

无纸记录仪

国家发明专利

National invention patent

HR 彩色无纸记录仪

八路全切换信号输入
数据记录与转存
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家
记录仪一场新革命 示范工作站

HR 薄款彩色无纸记录仪

12路输入同屏显示
数据记录与转存
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家
记录仪一场新革命 示范工作站

无纸记录仪

国家发明专利

National invention patent

HR 48路彩色无纸记录仪

全切换信号输入
数据记录与转存
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 国家专精
记录仪一场新革命 特新企业

HR 触摸屏无纸记录仪

触摸9英寸大屏
记录与转存
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家
记录仪一场新革命 示范工作站

无纸记录仪

国家发明专利

National invention patent

HR 触摸屏数显表

触摸大屏 三种尺寸
薄款机身 节约空间
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 国家专精
平民价格 贵族档次 特新企业

HR 触摸屏温控器

多回路控制
真正人工智能算式
控制精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

主持起草国家标准 院士专家
突破精度的极限 示范工作站

无纸记录仪

国家发明专利

National invention patent



触摸屏流量计



适配各种流量计
可设置多种测量介质
带贸易结算功能

主持起草国家标准 国家专精特新企业
精精计较 为您留下利润



导轨无纸记录仪



全切换信号输入
多通道数据采集
记录与转存

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
记录仪一场新革命

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent



数据采集控制工作站



12.1英寸大屏显示
70路全切换输入
RS485/以太网通讯
配PC组态软件

主持起草国家标准 国家专精特新企业
记录仪一场新革命



嵌入式采集控制工作站



采集与记录
可组态
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

无纸记录仪

国家发明专利

National invention patent



导轨流量积算仪



“傻瓜式”操作
记录与转存
兼容多类流量计

主持起草国家标准 国家专精特新企业
精精计较 为您留下利润



导轨多路温控器

真正人工智能算法
无需人工整定参数，控制精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$



主持起草国家标准 院士专家示范工作站
突破精度的极限

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent



嵌入式控制器



采集与记录
可组态
数据云方案

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
小系统智能化管控中心



工控组态软件



主持起草国家标准 院士专家示范工作站
小系统智能化管控中心

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent

嵌入式触摸屏



人机界面功能
数据云方案
内置外配组态软件

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

嵌入式工控一体机



采集与控制功能
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent

嵌入式温控器



智能温控器功能
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

嵌入式流量积算器



流量积算功能
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
小系统智能化管控中心

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent

嵌入式PLC一体机



简易PLC功能
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
小系统智能化管控中心

嵌入式工控一体机



采集与控制功能
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

嵌入式仪表

国家发明专利

National invention patent

嵌入式水质多参数控制器



水质多参数采集
人机界面功能
内置外配组态软件
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent


傻瓜式智能PID温控器



人工智能算式
“傻瓜式”操作
控制精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

主持起草国家标准 院士专家
聪明人选“傻瓜” 示范工作站

人工智能温控器



真正人工智能算式
控制精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

主持起草国家标准 院士专家
突破精度的极限 示范工作站

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

经济型数显温控器



模糊PID算式
“傻瓜式”操作
无需人工整定参数

主持起草国家标准 国家专精
聪明人选“傻瓜” 特新企业

经济型三位数显仪表



全切换温度信号输入
高抗干扰
性价比高

主持起草国家标准 院士专家
平民价格 贵族档次 示范工作站

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

简易型数显仪表



全切换信号输入
高抗干扰
性价比高

获德国莱茵CE认证 国家专精
平民价格 贵族档次 特新企业

智能单路数显仪表



全切换信号输入
高抗干扰
多种输出类型

主持起草国家标准 院士专家
平民价格 贵族档次 示范工作站

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

智能双路数显仪表



全切换信号输入
加减乘除数字运算
高抗干扰

主持起草国家标准 国家专精
平民价格 贵族档次 特新企业

手动操作器



手/自动无扰切换
直接驱动阀门
多种输出类型

主持起草国家标准 国家专精
突破精度的极限 特新企业

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

流量积算仪



一表多用
适配多种流量计
K系数自动演算

主持起草国家标准 国家专精
精精计较 为您留下利润 特新企业

多路巡检仪



8/16路输入通道
全切换信号输入

主持起草国家标准 国家专精
巡回检测 省钱省力 特新企业

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

四回路显示控制仪



四路测量同屏显示
全切换信号输入
数学运算功能

主持起草国家标准 院士专家
同屏显示 一目了然 示范工作站

八路闪光报警器



8路报警信号输入
声光报警
RS485通讯

主持起草国家标准 国家专精
安全始于防范 特新企业

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

导轨式数显仪表



全切换信号输入
高抗干扰
导轨壁挂共用

主持起草国家标准 国家专精
平民价格 贵族档次 特新企业

导轨式智能温控器



人工智能算式
“傻瓜式”操作
控制精度达±0.1℃

主持起草国家标准 国家专精
聪明人选“傻瓜” 特新企业

数显表与温控器

国家发明专利

National invention patent

导轨多路巡检仪



八回路巡检
全切换信号输入
抗干扰能力强

主持起草国家标准 国家专精
巡回检测 省钱省力 特新企业

壁挂式PID温控器



人工智能算式
“傻瓜式”操作
控制精度达±0.1℃

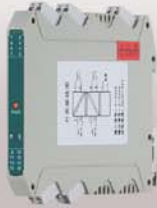
主持起草国家标准 国家专精
聪明人选“傻瓜” 特新企业

隔离器与安全栅

国家发明专利

National invention patent


信号隔离器



磁隔离技术
响应时间快
抗干扰能力强

获德国莱茵CE认证 国家专精特新企业
为信号保驾护航

温度变送器



信号及量程可修改
高抗干扰
稳定性好
带HART通讯

获德国莱茵CE认证 院士专家示范工作站
为信号保驾护航

隔离器与安全栅

国家发明专利

National invention patent

智能数显隔离器



高抗干扰
支持RS485通讯
宽电压供电
AC/DC20-260V

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
为信号保驾护航

智能数显温度变送器



数显按键
参数可设置
宽电源供电
RS485通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
为信号保驾护航

隔离器与安全栅

国家发明专利

National invention patent


配电器



磁隔离技术
响应时间快
抗干扰能力强

获德国莱茵CE认证 国家专精特新企业
为信号保驾护航

无源信号隔离器



无需独立电源
高效滤波
传输精度高

主持起草国家标准 国家专精特新企业
为信号保驾护航

隔离器与安全栅

国家发明专利

National invention patent

智能数显配电器



高抗干扰
支持RS485通讯
宽电压供电
AC/DC20-260V

主持起草国家标准 国家专精特新企业
为信号保驾护航

导轨式人工智能温控器



真正人工智能算法
无需人工整定参数
控制精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
突破精度的极限

隔离器与安全栅

国家发明专利

National invention patent


智能信号隔离器



种类丰富
高抗干扰
带RS485通讯
信号及量程可修改

主持起草国家标准 国家专精特新企业
为信号保驾护航

隔离式安全栅



3C认证
本安防爆认证
应用多种防爆场所

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
让现场设备安全无忧

智能温度变送器

国家发明专利

National invention patent

一体化温度变送器



赫斯曼接头
高清数显
精准测温

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

现场显示温度变送器



热电阻/偶输入
可修改输入信号类型
带HART或RS485通讯


主持起草国家标准 国家专精特新企业
通过HART基金会认证

智能温度变送器

国家发明专利

National invention patent

智能温度变送器



可修改输入信号及量程
精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

获德国莱茵CE认证 国家专精特新企业
温度传感器的好伴侣

HART智能温度变送器



精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
带HART或RS485通讯

获德国莱茵CE认证 院士专家示范工作站
通过HART基金会认证

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent

水质多参数监测记录仪



采集与记录
水质多参数采集
数据云方案

主持起草国家标准 国家专精特新企业
小系统智能化管控中心

酸碱度记录仪



数据记录与转存
模拟电极与数字电极切换

让水质安全可靠 院士专家示范工作站
主持起草国家标准

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent



电导率记录仪

数据记录与转存
模拟/数字电极切换
RS485/以太网通讯


主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠



溶解氧记录仪

数据记录与转存
模拟/数字电极切换
RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
让水质安全可靠



浊度/污泥记录仪

彩色液晶显示、记录与转存
配备专业上位机软件

让水质安全可靠 国家专精特新企业
主持起草国家标准



余氯记录仪

彩色液晶显示、记录与转存
配备专业上位机软件

让水质安全可靠 院士专家示范工作站
主持起草国家标准

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent



pH/ORP在线监测仪

测量稳定不跳字
变送输出精准
户外防水型结构

主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠



电导率在线监测仪

测量稳定不跳字
变送输出精准
户外防水型结构

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
让水质安全可靠



溶解氧在线监测仪

测量稳定不跳字
变送输出精准
户外防水型结构

主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠



经济型PH/ORP控制器

测采用高阻设计
测量稳定不跳字
变送输出精准

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
让水质安全可靠

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent

水质在线监测仪

国家发明专利


National invention patent

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent

荧光法溶解氧控制器



荧光法测量
测量稳定不跳字
变送输出精准

主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠

导轨式PH/ORP变送器



测量稳定不跳字
变送输出精准
RS485或HART通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
让水质安全可靠

水质在线监测仪

国家发明专利

National invention patent

导轨式电导率变送器



测量稳定不跳字
变送输出精准
RS485或HART通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠

导轨式溶解氧变送器



测量稳定不跳字
变送输出精准
RS485或HART通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
让水质安全可靠

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent

大屏温湿度记录仪



高清大屏显示与预警
RS485或以太网通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

大屏二氧化碳温湿度记录仪



高清大屏显示与预警
数据记录与转存、RS485或以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
灵敏感受 真实传送

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent


大屏噪音温湿度记录仪



高清大屏显示与预警
数据记录与转存、RS485/以太网通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

大屏压差温湿度记录仪



高清大屏显示与预警
数据记录与转存、RS485或以太网通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
灵敏感受 真实传送

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent

HR 红润 **大屏大气压温湿度记录仪**
 高清大屏显示与预警
 记录与转存, RS485或以太网通讯



温度 88.88 °C
 湿度 88.88 %RH
 大气压 88.88 Kpa

主持起草国家标准 院士专家
 灵敏感受 真实传送 示范工作站

HR 红润 **大屏空气质量记录仪**
 高清大屏显示与预警
 空气质量、负氧离子、PM2.5/10、温湿度



温度 88.88 °C
 湿度 88.88 %RH
 PM2.5 88.88 ug/m³
 PM10 88.88 ug/m³

主持起草国家标准 国家专精
 灵敏感受 真实传送 特新企业

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent

HR 红润 **手持式温湿度检测仪**



小巧便捷
 多参数测量
 测量精度高

主持起草国家标准 国家专精
 灵敏感受 真实显示 特新企业

HR 红润 **壁挂式温湿度变送器**



高精度传感器
 多种输出类型
 IP65防护


主持起草国家标准 国家专精
 灵敏感受 真实传送 特新企业

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent

HR 红润 **大屏环境参数记录仪**
 高清大屏显示与预警
 氧气、CO₂、光照、甲醛、氨气、温湿度



温度 88.88 °C
 湿度 88.88 %RH
 光照 88.88 Lux
 氨气 88.88 ppm

主持起草国家标准 院士专家
 灵敏感受 真实传送 示范工作站

HR 红润 **便捷式温湿度记录仪**



温湿度记录与转存
 手机充电电池
 磁吸或壁挂安装

主持起草国家标准 院士专家
 灵敏感受 真实显示 示范工作站

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent

HR 红润 **一体式温湿度变送器**



高精度传感器
 多种输出类型
 IP65防护
 RS485/232通讯

主持起草国家标准 院士专家
 灵敏感受 真实传送 示范工作站

HR 红润 **氧气变送器**



响应灵敏
 精准测量
 RS485通讯
 4~20mA变送输出

主持起草国家标准 国家专精
 灵敏感受 真实传送 特新企业

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent



二氧化碳变送器
HR 二氧化碳变送器
HR-01 Carbon Dioxide Transmitter

响应灵敏
精准测量
RS485通讯
4~20mA变送输出

主持起草国家标准 院士专家
灵敏感受 真实传送 示范工作站



光照度变送器
HR 光照度变送器
HR-02 Light Intensity Transmitter


响应灵敏
精准测量
RS485通讯
4~20mA变送输出

主持起草国家标准 国家专精
灵敏感受 真实传送 特新企业

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent



直插式PH传感器
HR 直插式PH传感器
HR-03 Direct Insertion PH Sensor

测量范围宽、防水性能好
安装方便、信号稳定、精度高

主持起草国家标准 院士专家
灵敏感受 真实传送 示范工作站

环境监测仪表

国家发明专利

National invention patent



直插式温湿度传感器
HR 直插式温湿度传感器
HR-04 Direct Insertion Temp/Humidity Sensor

土壤温度、水分测量
精度高、响应快、输出稳定

主持起草国家标准 院士专家
灵敏感受 真实传送 示范工作站



直插式氮磷钾传感器
HR 直插式氮磷钾传感器
HR-05 Direct Insertion NPK Sensor

耐长期电解
耐腐蚀、真空灌封安全防水

主持起草国家标准 国家专精
灵敏感受 真实传送 特新企业

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent



交直流电压/电流变送器
HR 交直流电压/电流变送器
HR-06 AC/DC Voltage/Current Transmitter

高精度测量
响应速度快
过载保护

主持起草国家标准 院士专家
让电力潜能尽发挥 示范工作站



电流/电压表
HR 电流/电压表
HR-07 Current/Voltage Meter

大屏LED显示
交直流电压/电流输入
无需设置 接线简单

主持起草国家标准 国家专精
大屏显示 一目了然 特新企业

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

单相电量表



多种电参数测量
5位LED数码显示
有功/无功电能累积

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

交流电流电压表



大屏LED显示
交流电流/电压测量

主持起草国家标准 院士专家
让电力潜能尽发挥 示范工作站

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

单相电量变送器



多种电参数测量
5位LED数码显示
有功/无功电能累积
导轨壁挂共用

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

三相智能电量变送器



多种电参数测量
正反向电能累积
基频/谐波分量计算

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

三相电量表



多种电参数测量
正反向电能累积
基频/谐波分量计算

主持起草国家标准 院士专家
让电力潜能尽发挥 示范工作站

电能质量分析记录仪



彩色液晶大屏
多电力参数测量
电网质量分析
数据记录与转存

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

单相导轨电能表



多费率电能计量、RS485通讯
支持Modbus RTU、DL/T645双规约

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

三相导轨电能表



多费率电能计量、RS485通讯
支持Modbus RTU、DL/T645双规约

主持起草国家标准 国家专精
让电力潜能尽发挥 特新企业

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

频率/转速表



适用各类转速传感器
支持RS485/RS232通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
测量精准 品质精良

定时器/计时器



计时/定时模式切换
正反向计时
RS485通讯


主持起草国家标准 国家专精特新企业
测量精准 品质精良

电量表与变送器

国家发明专利

National invention patent

简易型电量变送器



交流电压/电流变送
传输精度高
响应速度快

主持起草国家标准 国家专精特新企业
麻雀虽小 五脏俱全

智能电量变送器



多参数测量
参数及量程可修改
RS485/232通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
麻雀虽小 五脏俱全

可编程控制器

国家发明专利

National invention patent

简易PLC中文一体机



中文编程
逻辑与时间控制
全隔离设计
RS485通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
中文编程 化繁为简

简易PLC控制器



梯形图编程
专业逻辑控制
全隔离设计
RS485通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
功能强大 本机编程

可编程控制器

国家发明专利

National invention patent

数据采集控制器



多通道数据采集
全切换信号输入
通道间相互隔离

主持起草国家标准 国家专精特新企业
高速采集 精准测控

通讯控制器



16路继电器或模拟量输出
RS485/以太网通讯
云平台远程控制

主持起草国家标准 国家专精特新企业
触摸屏的好伴侣

过程校验仪

国家发明专利

National invention patent



过程校验仪



多种测量/输出类型
测量/输出同步
精度达0.01%FS

主持起草国家标准 国家专精
尖端科技 快速精准 特新企业



信号发生器



多种信号输出类型
精度达0.01%FS

主持起草国家标准 院士专家
尖端科技 快速精准 示范工作站



多功能温度校准仪



小巧式、大彩屏
手机充电电池
热电阻/热电偶测量输出

主持起草国家标准 国家专精
尖端科技 快速精准 特新企业



手持压差检测仪



三种量程可选
手持便携式
锂电池供电

主持起草国家标准 国家专精
尖端科技 快速精准 特新企业

过程校验仪

国家发明专利

National invention patent



多功能校验仪



小巧式、大彩屏
手机充电电池
精度达0.03%FS

主持起草国家标准 国家专精
尖端科技 快速精准 特新企业



经济型过程校验仪



小巧式、大彩屏
手机充电电池
精度达0.05%FS

主持起草国家标准 院士专家
尖端科技 快速精准 示范工作站



小巧型压力变送器



进口芯体 性能稳定
抗冲击 抗震动
多种接口

主持起草国家标准 国家专精
灵敏感受 真实传送 特新企业



扩散硅压力变送器



进口芯体 性能稳定
抗冲击 抗震动
多种接口

主持起草国家标准 院士专家
灵敏感受 真实传送 示范工作站

过程校验仪

国家发明专利

National invention patent

传感器与变送器

国家发明专利

National invention patent

传感器与变送器

国家发明专利

National invention patent


智能数字压力表



自动温度补偿
精度达0.3%
电池供电
过载能力强

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实显示

智能数字压力控制器



精度可达0.3%
2路常开常闭输出
支持4~20mA输出
采样频率3次/秒

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
灵敏感受 快速响应

传感器与变送器

国家发明专利

National invention patent

单晶硅压力变送器



进口单晶硅芯片
高精度测量
抗干扰性强
HART通讯

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
灵敏感受 真实传送

单晶硅差压变送器



进口单晶硅芯片
高精度测量
抗干扰性强
HART通讯

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

传感器与变送器

国家发明专利

National invention patent

投入式液位变送器



进口芯体 性能稳定
响应快 耐冲击
IP68防护

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

一体式超声波液位计



智能回波曲线
数据记录
报警日志

主持起草国家标准 国家专精特新企业
精准显控 记录全面

传感器与变送器

国家发明专利

National invention patent

分体式超声波液位计



RS485/以太网通讯
智能回波曲线
数据记录
报警日志

主持起草国家标准 院士专家示范工作站
精准显控 记录全面

铠装式热电阻/热电偶



多种安装方式
响应速度快
精度高
抗震性能好

主持起草国家标准 国家专精特新企业
灵敏感受 真实传送

林善平在中国航天大会学术论坛上作报告

“2022年中国航天大会(CSC2022)”11月21—24日在海南隆重举办。福建顺昌虹润精密仪器有限公司董事长林善平先生应邀参加大会,并在航天标准化论坛上作《标准化促进虹润智能制造》学术报告。

本届航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,中国航天标准化与产品保证研究院承办,以“航天点亮梦想”为主题,汇聚众多院士学者和航天界精英,深入探讨航天发展新格局,全面展示宇航前沿技术,助力航天强国建设,是我国航天界最高规格的学术盛会。

虹润公司拥有500项国家专利、100项计算机软件著作权,主持或参与制定110项国家标准,其中10项以第一起草人身份领衔,涵盖5项智能制造标准、4项显示控制仪表标准、1项军用标准;此外,还深度参与19项军用标准、2项航天标准、8项国际标准的制定工作,以标准话语权抢占行业制高点。林善平先后荣膺“中国仪器仪表行业协会副理事长”“中国自动化领域十大年度人物”“改革开放40年18位当代仪器仪表与测量控制优秀科技创新人才”等荣誉称号。



一生担承

1=F 深情地

林善平词
雷新曲

1. 仰望夜空 又见满天星辰, 清风无眠 伴着几声蝉
2. 青春萌动 开始不懈追寻, 创业路上 我们分秒必
3. 来时的路 早已踏过泥泞, 登临险峰 听四海涛



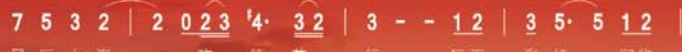
鸣, 沉醉了 故乡的 岩漿 醇厚, 再一次 回首 这岁月 留
争, 多少次 艰辛 锤炼着 信念, 多少次 变革 拓宽了 前
声, 不再说 旧日的 迷茫 时刻, 总有个 声音 呼唤 前



痕, 再次 回首, 再次 回首, 岁月 留痕, 留痕,
程, 多少 变革, 多少 变革, 拓宽 前程, 前
行, 有个 声音, 有个 声音, 呼唤 前行, 前



程, 风雨 彩虹 润物 无声, 向着
行, 风雨 彩虹 润物 无声, 向着



星辰大海 欢笑 前行, 风雨 彩虹 润物
星辰大海 欢笑 前行, 风雨 彩虹 润物



无 声, 造福 人间 大爱, 用 一 生 担 承, 担
无 声, 造福 人间 大爱, 用 一 生 担 承, 担



承, (间奏接第三段) 承,