

璀璨二十年 荣耀共分享

[2002-2022]



[2002-2022]

璀璨二十年 荣耀共分享

岩井机械(昆山)有限公司
二十周年纪念

有限公司
纪念



[2002-2022]

荣耀共分享



[2002-2022]

璀璨二十年 荣耀共分享

岩井机械(昆山)有限公司
二十周年纪念

20th
[2002-2022]

璀璨二十年 荣耀共分享

岩井机械（昆山）有限公司
二十周年纪念

璀璨二十年 荣耀共分享

[2002-2022]

改
革
创
新



奋
勇
前
行





董事长 & 总经理

薄井明彦

风雨兼程，弹指一挥间，公司走过了20年的奋斗历程！我们经历了流体食品机械设备技术发展的关键20年，在以计算机和信息技术为代表的第三次工业革命浪潮中，看到了时代的空前繁荣与进步，也看到社会在不断的创新与迭代。

一个企业20年的历程，确实会面临诸多挑战，但只要有坚定的信念，并且对于信念的执着与坚持，必定会得到收获。

2002~2022年，公司业务得到了快速发展，这其中的主要得益于公司上下齐心协力、努力拼搏。当前，面对发展的良好机遇，同时也拉开了竞争的序幕，我深刻的感受到了企业面临的危机。未来我们会转型升级，全面改革，调整到面向市场，面向用户，通过技术升级、提升服务水平。

当然，要实现新的构想，我们要走的路还很长、还有很多困难，需要我们坚定信念、敢于担当、群策群力、勇于创新，才能够实现。成功永远属于有准备的人、成功永远属于辛勤耕耘的人、成功永远属于敢于拼搏、永不放弃的人。

相伴、相约，20年！我们已经相伴了20年，我相信，通过我们的不懈努力，让我们再相约20年，一如既往地用我们的责任与担当迎接公司发展的曙光！

岩井机械（昆山）有限公司

董事长兼总经理 薄井明彦

2022年9月

目录

昆山岩井机械发展年史

2002年	07
2003年	11
2004年	17
2005年	21
2006年	25
2007年	29
2008年	31
2009年	35
2010年	37
2011年	39
2012年	41
2013年	43
2014年	45
2015年	46
2016年	49
2017年	50
2018年	53
2019年	55
2020年	57
2021年	59

产品发展领域

饮料设备	63
乳制品设备	64
食品设备	65
医药设备	66

资料篇

历代总经理	69
表彰汇总	71
员工风采	73
教育培训	75
企业福利	77
忘年会	79

展望未来

新能源材料的应用	83
创建智慧型工厂	85

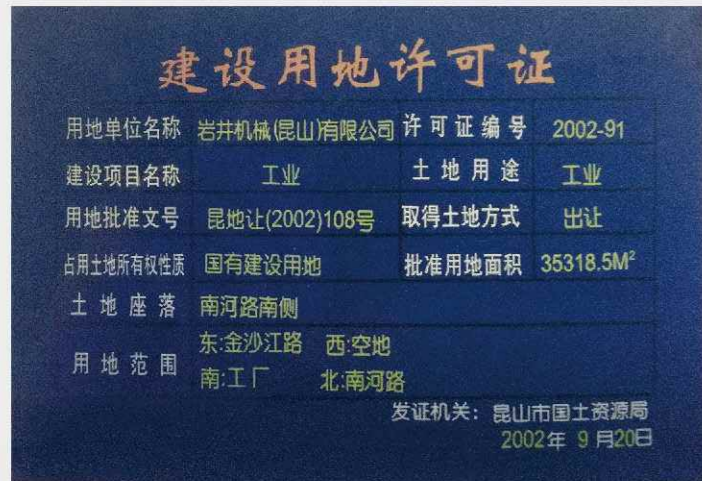


昆山岩井机械发展年史

2002年~2021年



2002年



▶ 土地意向协议书

2002年1月28日，与昆山市土地管理局签订了土地意向协议。

土地：昆山经济技术开发区金沙南路25号

面积：35,780平方米

(根据4月10日的测量结果，土地面积确定为35,318.5平方米。)

合同期限：50年



工厂用地



工厂用地



奠基典礼



工地大门



工地大门



地基建设



厂房结构搭建



厂房立柱结构建设



厂区绿化建成

2002



初建成工厂外貌



厂房初步建成



2002年9月:

翻译去日本母公司进行研修（1个月）

2002年10月:

5位领导班子成员前往日本接受培训（5个月）



▶ 当地招聘

2002年5月1日:

招聘了1名翻译加入公司

2002年8月1日:

录用了5名领导班子成员，在现场对我们的产品进行内部培训



► 工厂操作

2003年4月1日:

随着工厂的建成，4月1日在福利大楼举行了入职仪式，对员工进行了培训。

► 管理制度

2003年4月:

导入会计管理系统 "富冠"。

2003年5月:

导入CAD系统。

2003年11月:

引进了生产管理系统 "GLOVIA"。

► 商标注册

2003年9月25日:

岩井标识在中国注册了商标。

(IWAI logo 标识和“岩井机械”汉字)



► 开业式

2003年10月21日:

在工厂所在地，有100位嘉宾，35位员工和2位来自岩井的出差人员出席了开业式。主宾致辞的是统一企业投资公司总经理严先生、中国乳制品工业协会会长宋先生和昆山市市委副书记。





第一次员工亲睦会



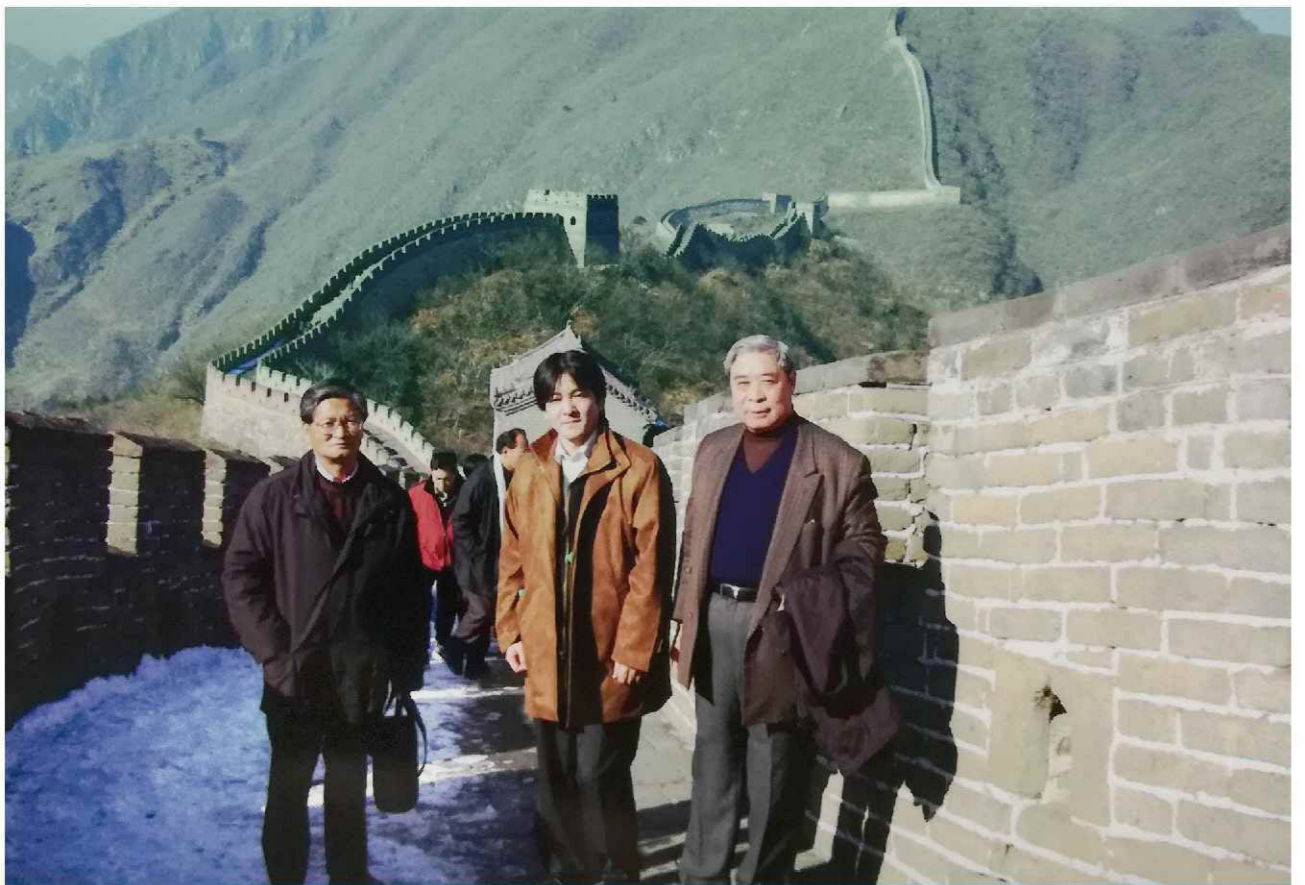
社员太湖旅行



焊接试验小组成立



2003年 中国乳制品工业协会展会出展



万里长城



社员餐厅聚会



杭州·西湖



社员餐厅聚会

- **3月8日**
CIP壳&管出口
开始受日本岩井机械公司委托生产CIP壳&管。
- **3月20日**
第一台昆山制作的灭菌器出口。
1台昆山制作的灭菌器 (AUHT-S&T-C/1600) 出售给浙江杭江牛奶公司品厂。
- **4月4日**
11名新员工(现场作业人员)加入公司，在VC阀门生产领域工作。
- **6月15日**
VC阀门生产设备交付 (主体焊接设备) 从日本运抵。
- **6月20日**
开始用TIG焊接法试制VC阀体，并进行了向量产移行的过渡测试。
- **8月15日**
开始生产夹持套筒式的VC阀体38、50和64。
- **8月26日**
中国乳制品工业协会展会(武汉举办)展出：
壳&管杀菌器、VC阀单体展示(38、50、64)、VC阀组(50mm 4X3)工作原理、PA泵
- **9月24日**
VC泵体面向日本的初次出口
- **10月中旬**
生产控制系统用于控制进货和出货，批次控制和出厂试验合格证，为确认材质开始使用X射线检查。
- **11月10日**
岩井机械OB的22名成员在中国旅行途中参观了我们在昆山的工厂。
- **12月15日**
销售第1台改型的杀菌器
杀菌器模型的变化 (以前在日本设计) 是基于昆山的概念，外部没有面板，并有一个发丝面的底座，有利于维护保养。
卖给了南京光明乳业两台4.2吨的壳管式杀菌器。

第一台昆山制作的
灭菌器出货
(浙江·杭州)



2004年4月1日
新社员
入社仪式





2004年8月27日
中国乳制品工业协会展示会开幕式



2004年11月6日
社员旅行



2004年9月5日
第一个列管式杀菌机出货



2004年11月10日
岩井机械OB成员参观昆山工厂

2005年

► 1月7日，在达能法国总部注册为供应商



注册为供应商



► 1月21日，加入住房公积金

► 5月25日，岩井机械（昆山）成立工会委员会



2005年8月24日，灭菌设备出货给统一企业武汉工厂



统一企业 武汉 茶抽出设备

2005



统一企业 武汉 调合设备



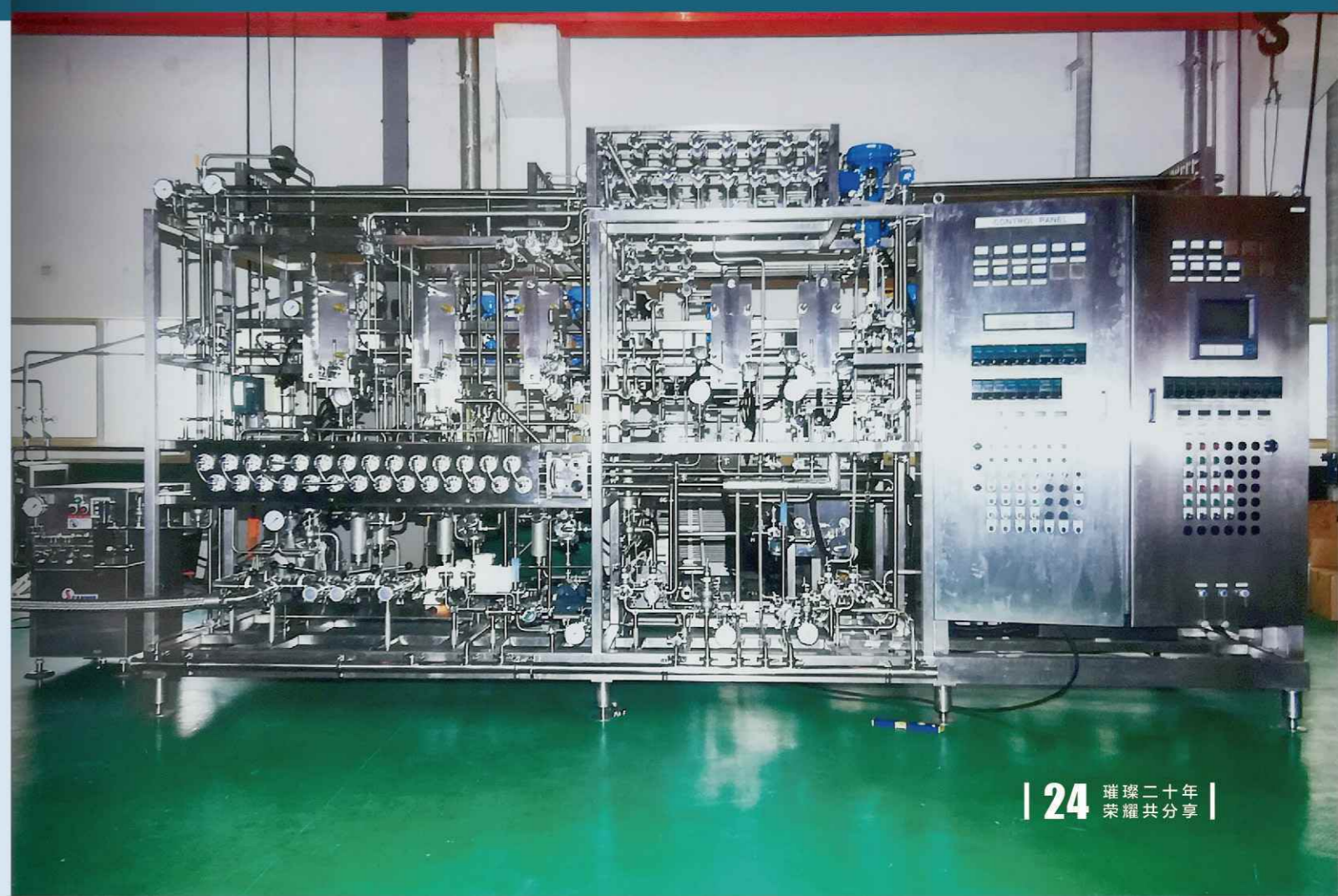
2005年8月27日，
中国乳制品工业协会展览会出展(内蒙古呼和浩特)，展出了4.8吨壳管式杀菌器



上海达能 灭菌器设备



| 璀璨二十年
荣耀共分享 | 23 |



| 24 | 璀璨二十年
荣耀共分享 |

2005

- **3月1日**
工厂建设的第二阶段
根据相关政策，对于空闲土地的使用作出回应，董事会批准了第二阶段的建设计划。
- **4月21日**
二阶段承包商的决定：授予城南建筑公司
- **4月30日**
岩间助理回国，5月1日，小原被调到昆山，为期两年。
- **5月12日**
举行第二阶段建设的破土动工仪式
第二期工程的破土动工仪式于5月12日上午10时起在规划的施工现场举行。
- **6月12日**
选举新的董事会成员
米田三早夫被选举为董事长，贺集被选为总经理。
- **7月11~13日**
上海Propack China展出
在日本食品机械工业协会的展位上进行了面板展示。
- **8月20~23日**
中国乳制品工业协会展示会出展
在哈尔滨举行的中国乳制品工业协会展会上展出了小型巴氏杀菌机和搅拌器。
- **9月30日**
第二期工程完工
建筑、电力、空调、给排水和起吊设施都已完成
- **10月10日**
购买了一台轮廓形状测量器，以测量非混合阀下部通风口的外壳的精度。
- **10月10日**
壳&管被列入压力容器，董事会决定着手准备获得中国的压力容器许可证，以便向中国销售和出口。
- **12月15日**
试制非混合阀（VW系列）：收到日本岩井机械公司的订单，组装5个机型（38mm、50mm、64mm、76mm、100mm）出口到日本。



2006年2月10日，出货给上海达能



2006年7月28日，麒麟饮料无菌水灭菌设备出货

►二期工厂破土动工仪式



第二期工程的破土动工仪式于5月12日上午10时起在规划的施工现场举行。出席会议的人员如下：

岩井机械工业株式会社
相原社长

三友工业株式会社
野田社长、宫本常务董事、村上董事。

三和机械株式会社
高桥社长、田尻经理

岩井昆山
米田董事长、贺集总经理、大山副总经理



2006年8月20~23日，
中国乳制品工业协会第六次乳品技术精品展示会出展：小型巴氏杀菌机和搅拌器



二期工厂建设工地大门



- **1月6日**
组装一台用于服务的非混合型阀门样机
开始组装受日本岩井机械株式会社委托的非混合阀（SS系列）样机。
- **1月24日**
公司获得了劳动关系和谐企业的奖项。
- **3月6日**
监察公司德勒桃崎公司代表，奥山经理来到岩井机械（昆山）进行审计监察。
- **3月6日**
锦江麒麟竣工仪式
岩井机械工业公司相原社长、岩井机械设备（昆山）公司总经理贺集先生、大山副总经理参加了在麒麟工厂举行的验收设施的竣工仪式，并对工厂进行了参观。
- **4月4日**
生产技术科的谷平先生和检验部的池田先生来司，检查零件和总装情况，并且谷平先生对单轴侧阀的加工进行了变更。
- **6月29日**
中国《劳动合同法》修订
在日本食品机械工业协会的展位上进行了面板展示。
- **8月15日**
资生堂制造部设施管理集团 野村科长、东空工程技术咨询（上海）有限公司总经理飞田先生来公司访问。
- **8月11日**
仁加保本部长、德永部长于8月11日~14日来昆山工厂访问，他们视察了工厂，并与大山副总经理、伍副部长讨论了厚木与昆山之间的问题点以及未来的发展方向。
- **8月15日**
为了进行压力容器的X射线环境评价，我们于8月15日与江苏省X射线环境保护中心进行了会谈。

2007

● **8月17日**
昆山市环境保护局管理科的张先生来到我司，指示工厂的排水应该连接雨水和污水管道两个系统，两个系统并与9月15日分离工程完成。

● **8月22日~24日**
中国乳制品工业协会第十三届会员代表大会暨展览会在天津举行，岩井机械在展会上展出了杀菌机、阀门和乳化机。

● **11月11日至24日**
生产技术部G谷平到公司进行技术指导，他还于11月13日至18日访问了温州轻工机械公司，就生产工艺和程序、机器、焊接和抛光以及检验提供指导。

● **11月22日**
米田会长参观了昆山工厂的生产情况以及视察第二工厂，随后又参观了三和机械和三友工业。

● **12月6日**
APS公司阿部常务董事阿部先生在总部销售经理奥村先生的陪同下，参观了我们在昆山的工厂。我们向他展示了阀门、泵、壳和管以及机组的生产过程和检查状况。

● **12月9日至19日**
伍副部长前往厚木工厂，围绕生产管理方法以及从日本订购和接收进行的培训。

● **12月26日和27日**
进行了ISO文件审查。



**2007年11月
海南岛旅行**

2008年

3月19日，我们向南京国家质量监督检验检疫局申请了压力容器制造许可证，压力容器文件审查通过；

9月1日~2日，压力容器申请检查；

12月17日，在中国制造压力容器的申请获得批准。



4月29日，AUHT杀菌机



2008

4月4日

生产技术科的谷平先生和检验科的池田先生来到我公司，检查零件和总装情况并给予指导，验证非混合阀的量产试制。

7月7日~8日

相原社长以及岩井中层管理成员薄井本部长、仓下科长、渡边、鸣龙、伊藤、浅野等8人访问了公司，介绍了昆山工厂的进展，并参观了工厂。

7月9日和7月18

三友机械的河内社长、员工等作为员工旅行来到中国，参观了三友工业和岩井机械（昆山）的工厂。

8月31日~9月3日

中国乳制品工业协会第十四届年会暨第八届展览会在郑州举行。我们在展会上展出了阀门、泵和歧管。相原社长参加了展览的开幕式并进行了剪彩。在第四次董事会选举中，贺集繁被选举为常务董事。

10月6日起

顾平先生和吉田先生为了支援苏州大家以及Ace Cook麒麟公司，从10月6日起预计访问公司两个月。

10月22日

大家制药工厂执行董事兼技术中心总经理日浦先生、技术中心技术主管长尾先生、三和工程公司的池添先生访问了工厂。

环境局的检查

环境局对工厂的粉尘（磨珠和抛光）集尘器的噪音水平进行了检查，同时我们通过了检查。



新、旧董事长更替



米田会长和三友机械总经理

1月16日

在昆山举行的年终晚会

昆山工厂的年终晚会于1月16日举行，共有115人参加，其中包括合作伙伴、总部的相原社长、贺集董事长、薄井董事、北京办事处的杨所长以及员工。

4月12日

人事变动，川上和加羽沢被调到昆山，并于4月12日来到昆山办理居留和工作签证的手续，4月16日返回日本。在日本完成程序后，他们将被派遣到昆山。

4月27日~28日

Amelta 印尼大家来到昆山进行验收，来自日本的奥村和新谷进行陪同。

7月1日

岩井机械工业（株式会社）派遣的奥村诚吾于6月1日退休，岩井机械（昆山）有限公司作为当地雇佣聘请奥村诚吾为当地雇员，协助工程和销售。

8月4日

日世（株式会社）的八桥常务董事和大日本印刷公司的西田总经理二人向岩井昆山进行了询问，关于建立冷冻机工厂的计划，并参观了工厂。

10月22日

岩井机械合作伙伴协会的27名成员在相原社长、贺集常务董事的陪同下，听取了关于公司概况和中国情况的介绍，随后参观了昆山工厂。

11月11日

日本达能公司的LOSTIE，达能公司的LABBE，以及亚洲Pasifik公司的4位成员来我公司参观。



● 3月1日~2日

德勤会计师事务所检查访问岩井机械（昆山）。

● 4月21日~22日

OISHII验收

4月21日、22日两日，APS访问了我们公司，并在发货前检查了我们的产品。

● 5月6日~8日

越南ROHTO验收

APS访问了我公司并进行了现场验收。5月18日发货。6日和7日在罐体供应商（温州镇田）进行了检查，8日在昆山工厂进行了检查。

● 6月4日

上海养乐多乳业有限公司来司访问

● 7月3日和16日

贺集董事长、岩间总经理、奥村助理于7月3日和16日两次访问了中亚机械，商讨将AUHT与中亚正在研发的灌装机对接，并出售给中亚机械。岩井的AUHT、ACT将与灌装机一起在中亚机械厂展出。

● 8月19日至22日

中国乳制品工业协会年会暨展览会在宁夏回族自治区银川市举行。来自日本的相原社长、贺集常务董事、以及来自昆山工厂的岩间总经理、奥村助理、熊先生、北京办事处的杨所长、刘先生和肖先生参加了展览。

● 9月11日

旺旺集团来我司进行了参观，计划在来年引进冰鲜产品设备，对岩井提出意向。



10月23日
农夫山泉
饮料设备



● 4月7日

ASTM材料使用许可

CIP壳&管（小型压力容器）的材料从日本进口，在中国的昆山工厂生产，并出口到日本进行检验，但为了在中国采购材料，降低成本，我们申请使用ASTM标准材料。该许可于2011年6月15日由日本锅炉协会（株式会社）神奈川县办事处所长批准。

● 8月19日~21日

中国乳制品工业协会第十一次展示会（成都）举行



统一企业 武汉工厂



社员云台山旅游

2012年

2月 接到苏州明治乳制品设备的订单。（国内乳制品设计安装的第一份订单）



5月 收到江苏吉顺单台9吨杀菌机的订单。（私营企业的第一份订单）



8月 举行了昆山公司成立十周年晚会。相原社长出席了该聚会。



2013年



第一届董事长退任

2013

荣获
"昆山市模范职工之家"称号



12月获得
安全生产标准化三级许可



2014年

2014

2015年

- 新建了一个污水回收处理站，在保护环境的同时，也实现了节约用水，也减少了水费的成本。



- APS公司订购农夫山泉矿泉水杀菌处理设备。

(高级矿泉水杀菌处理设备的第一份订单)

- 6月份接到天津母乳液有限公司6T~8T可变化的杀菌机订单。

(与国有企业签订的第一份合同)

- 6月接到3台上海同源AUHT杀菌机以及无菌生产线的订单。

(特殊饮料生产设备的第一份订单)

- 同年6月接到天津大家制药的糖类连续溶解设备订单。

(全国第一份在线搅拌设备订单)

1月 管理大楼入口装饰完成



- 9月 获得天津养乐多新产品开发对应项目的订单（深化与养乐多的合作）。

- 10月 接到大闽食品（漳州）的150L-300L/H全自动杀菌系统的订单。

2015



藤井监事来昆山工厂



3月2日~3日 监查法人来到公司



8月13~15日
员工福州旅行



2016年 2016

6月 在中共昆山市委开展的先进基层党组织企业活动中获得“先进基层党组织”的表彰。



获得明治乳业（苏州）的第四期扩建项目的订单
(深化与明治乳业的合作)



2017年



7月19日~23日 昆山岩井
干部去日本研修



2017





- 通过了增设生产工艺的环境保护验收

- **10月**

接到大润食品（漳州）的150L-300L/H全自动杀菌系统的订单。

- **5月**

公司接到葡萄王的UHT订单（新客户合作的开始）。

- **8月**

召开了第一次分包商安全会议



- **11月**

天津兰芳花园一期工程于11月中标。（第一份奶茶设备的订单）

- **11月**

创建《品质月报》期刊。



2019年

● 7月

天津兰芳园一期工程于7月试运行完工，开始正式生产。

● 7月

举行了第一次员工子女实习。

● 9月

接到北京再益一期订单（新客户合作的开始）。

● 8月

开始实行无纸化办公，人事管理实现了数字化，提高了办公效率。

● 11月

首届员工生日宴会举行，增加了员工之间的交流。



● 11月

卫生间全面改造并投入使用，“厕所革命”成功。





3月，川上副总经理作为公司代表，对在新冠防疫中作出突出贡献的第三人民医院进行捐款。



防疫消毒



测量体温



疫情就餐措施

8月 首次举办了网上展览会，川上副总经理作为常务理事发表了讲话。

12月 举行中亚&李子园水果杀菌机的签约仪式。

12月 接到无锡统实预处理设备的订单。

12月 会议预订系统于12月投入使用，实现了会议室使用情况的可视化。

2021 年

1月 收到无锡统实的第一份ILC设备订单。

2月 接到北京再益三期的订单。

6月 开始准备申请企业安全生产标准化二级资格认证。

7月 司去张家界旅游后，为了防止新冠病毒的传播，公司遵守政府的强制要求，从7月29日到8月9日，全体员工进行了隔离。

2021



产品发展领域

改革创新 奋勇前行





饮料设备

为了满足急剧变化的饮料市场的需求，新型的饮料接踵而来，包括咖啡、茶、运动饮料、补充饮料以及含纤维的饮料。包装于各种各样的容器中，例如罐、玻璃瓶、宠物状瓶子及纸质盒子中，为满足着不同的需求，达到稳定的供应，岩井设计开发出能够满足产品多样化需求的饮料生产设备。例如，列管式换热器、专用CIP系统、聚四氟乙烯涂层的密封垫可以避免气味和残留污染物。而且，借助精密复杂的提取机和管路内混合箱，岩井的总设备工程可帮助提高生产效率和质量。



乳制品设备

岩井机械工业随着日本国内乳业的发展，开发出了满足用户需求的核心设备。并且在成套设备工程方面积累了扎实的业绩。为了让使用的各位放心地制造安全性更高的产品，通过在所有的乳制品制造方面多年来积累的经验和经验，实现各位所要求的乳业成套设备。





食品设备

食品工厂对产品的处理要求非常精细严格。风味、颜色和味道对于果酱、沙司、调味品和汤料类食品是最基本要求。岩井的工艺以最大的精细程度加工生产果酱、沙司、调味品和汤料，以及粘性的或内含糕点的食品。今日，随着消毒器的广泛使用，对于大批量生产高质量食品的需求日益强烈。岩井的食品设备工程可帮助建成这如此样的自动化食品生产厂。



医药设备

从制造医药品不可缺少的注射用水的制造，到生物制剂、冷冻干燥剂、输液、滴眼药等无菌制剂为首，饮料剂、外用药等，所有液体制剂的调配领域都活跃着IWAI的设备。符合GMP的各种成套设备，通过彻底的单元实现DV·I/OQ的效率化。导入了夜间无人机器杀菌、清洗、调制、无菌过滤的自动化系统等，通过独有的技术，可靠性和安全性得到了响应，甚至囊括了EU/FDA的对应。



资料篇

改革创新 奋勇前行



历代总经理



第一任
贺集繁



第二任
岩间一基



第三任
渡边淳一郎



第四任
薄井明彦

现任副总经理



川上圭



伍永峰

表彰汇总



2008

荣获“昆山市劳动关系和谐企业”
获得了ISO9001认证

2009

荣获昆山市“节能减排”合理化企业
荣获“苏州市劳动关系和谐企业”

2010

荣获2007~2009年度“先进基层党组织”
荣获2008~2009年度“文明之星企业”

2012

荣获2010~2011年度“昆山市文明单位”

2013

荣获2011~2012年度“昆山市模范职工之家”
12月获得安全生产标准化三级许可

2015

荣获2013~2014年度“昆山市模范职工之家”
6月获得了职业病危害现状评估许可证

2016

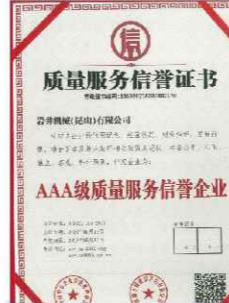
6月荣获“先进基层党组织”

2017

获得公司的安全现状评估许可证

2020

荣获“AAA级信用企业”





员工风采>>>



教育培训>>>



图一：员工培训
图二：车间现场培训
图三：安全教育培训
图四：现场安全教育培训



教育培训>>>



日本研修

|企业福利|



员工太湖旅行



员工成都旅行

员工三清山旅行



员工云台山旅行



节日礼品

节日礼品



员工海南旅行



员工福州旅行

|忘年会



2002 2003 2020
2009 2006 2013
2011 2019
2020 2008 2021
2012 2010
2007 2009 2021
2010 2015
2019 2008 2013
2011 2012
2016 2017
2014 2007 2017
2016 2010 2015
2005 2006 2013
2018 2011 2019
2004 2008 2012 2013
2009 2011 2019
2006 2010 2015
2016 2008 2012 2013
2019 2010 2015
2005 2006 2008 2012
2012 2011 2019
2009 2006 2013
2016 2010 2015
2019 2008 2012 2013
2005 2006 2008 2012
2016 2008 2021



展望未来

改革创新 奋勇前行

新能源材料的应用

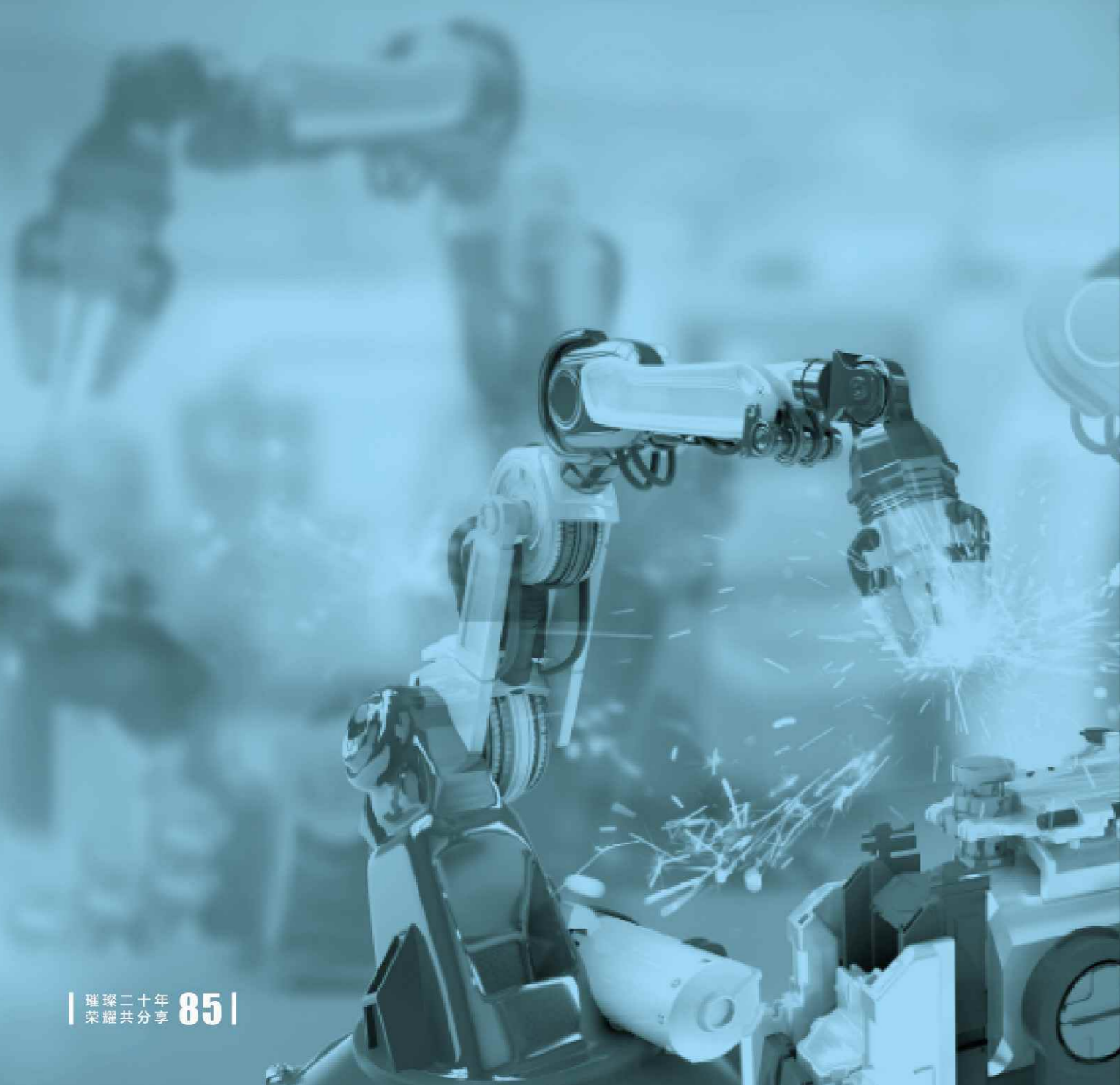
随着社会的不断发展，粗放型的传统能源所带来的环境污染问题越来越严重，同时传统能源效率低下的问题一直得不到有效解决。在这样的背景之下，新能源材料作为一种高效的清洁能源收集、转化中介，对于缓和经济发展与环境之间的矛盾，调整能源供需问题起到了重要作用。

新能源是降低碳排放、优化能源结构、实现可持续发展的重要途径，新能源材料是引导和支撑新能源发展的重要基础，对新能源的发展发挥了重要作用，一些新能源材料的发明催生了新能源系统的诞生，一些新能源材料的应用提高了新能源系统的效率，新能源材料的使用也直接影响着新能源系统的投资与运行成本。



创建智慧型工厂

随着现代工厂信息化发展，岩井机械除了不断更新产品自动化外，未来在数字化工厂的基础上，利用物联网的技术和监控技术加强信息管理和服务，掌握产销流程、提高生产过程的可控性、减少生产线上人工的干预、及正确地采集生产线数据，合理的生产计划编排与生产进度，并加上绿色智能的手段和智能系统等新兴技于一体，构建一个高效节能的、绿色环保的、环境舒适的人性化工厂。





改革创新 奋勇前行

二十
年感
恩有您