

走进 ACT

梦想，从未停止.....



目录

- ◆ 公司基本简介
- ◆ 员工成长关爱
- ◆ 激发组织活力
- ◆ 校企合作情况
- ◆ 个人发展空间

一、公司基本简介

◆组织架构

ACT安科讯

安科讯实业

- ◆深圳盐田
- ◆1999年5月成立
- ◆注册资本4000万
- ◆研发、生产、销售消费类产品
- ◆以做外销为主
- ◆集团供采购平台

安科讯电子

- ◆深圳盐田
- ◆2004年7月成立
- ◆注册资本2800万
- ◆主要生产通讯能源、视频监控、工业自动化等产品

苏州安川泰

- ◆苏州工业园
- ◆2017年8月成立
- ◆注册资本2000万
- ◆主要生产工控自动化、汽车电子、物联网、医疗电子等产品

桂林安科讯

- ◆广西桂林
- ◆2020年成立
- ◆2022年初投产
- ◆主要生产光伏逆变器、UPS、数字能源等产品

一、公司基本简介



地址：深圳市盐田区北山道北山工业区2、4、5栋

深圳市安科讯电子制造有限公司

- 国家高新技术企业
- 重要设备投资约5亿人民币
- 年销售额约5亿人民币
- 年产值约50亿人民币
- 员工总人数约3000人
- SMT线体 40条
- PCBA生产线25条
- 网络能源全自动化组装线 4条

www.szactm.com

一、公司基本简介

新启用的安科讯新大楼



一、公司基本简介

◆深圳公司（港口与旅游滨海城区）



**10分钟
车程**



一、公司基本简介



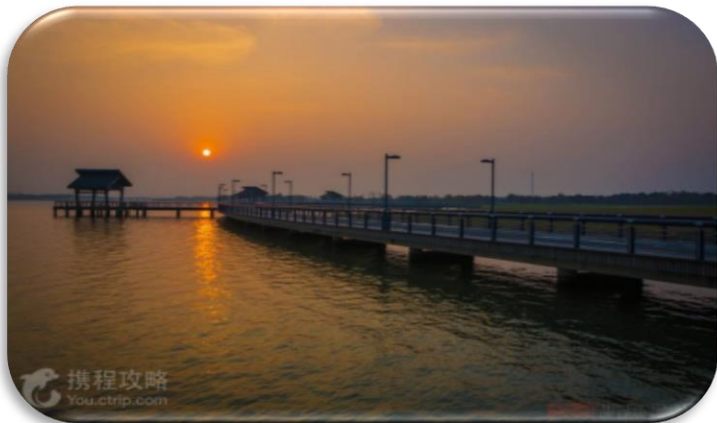
苏州安川泰科技有限公司

- 设备投资预计7000万人民币
- 年销售额预计6000万人民币
- 员工总人数约400人
- SMT线体 10条
- DIP线体 8条
- 涂覆线体 8条

地址：苏州工业园区金田路1号东景工业坊27幢

一、公司基本简介

◆ 苏州公司（科技与旅游城区）



阳澄湖生态旅游（日出）15km



历史古镇，名街 10km



苏州中心-东方之门15km



全国最宜居城市

一、公司基本简介



桂林市安科讯电子有限公司

- 投资预计4亿元人民币
- 年产值预计10亿+人民币
- 工厂面积70000平方米
生活区 50000平方米
- **预计2022年初投产**



地址：桂林市临桂区秧塘路

临时办公地址：
桂林市临桂区人民路105
号(临桂区就业服务中心)四楼

一、公司基本简介

◆合作客户及产品

500强
(数字能源
企业网
等)



汇川技术

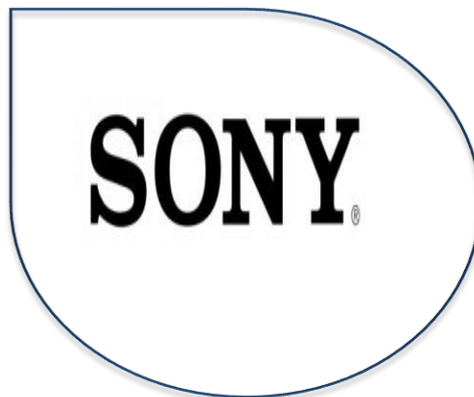


上市公司
(汽车产品
工业自动化
变频器等)

上市公司
(光伏产品
变频器等)



SONY



上市公司
(高端数码
相机等)

一、公司基本简介

部分产品展示----光伏逆变器



一、公司基本简介

部分产品展示----通讯铁塔、数据中心、UPS、服务器、视频监控、IP话机



一、公司基本简介

部分产品展示----电动汽车应用：物流车、中巴车，大巴车、乘用车



电机控制器



一、公司基本简介

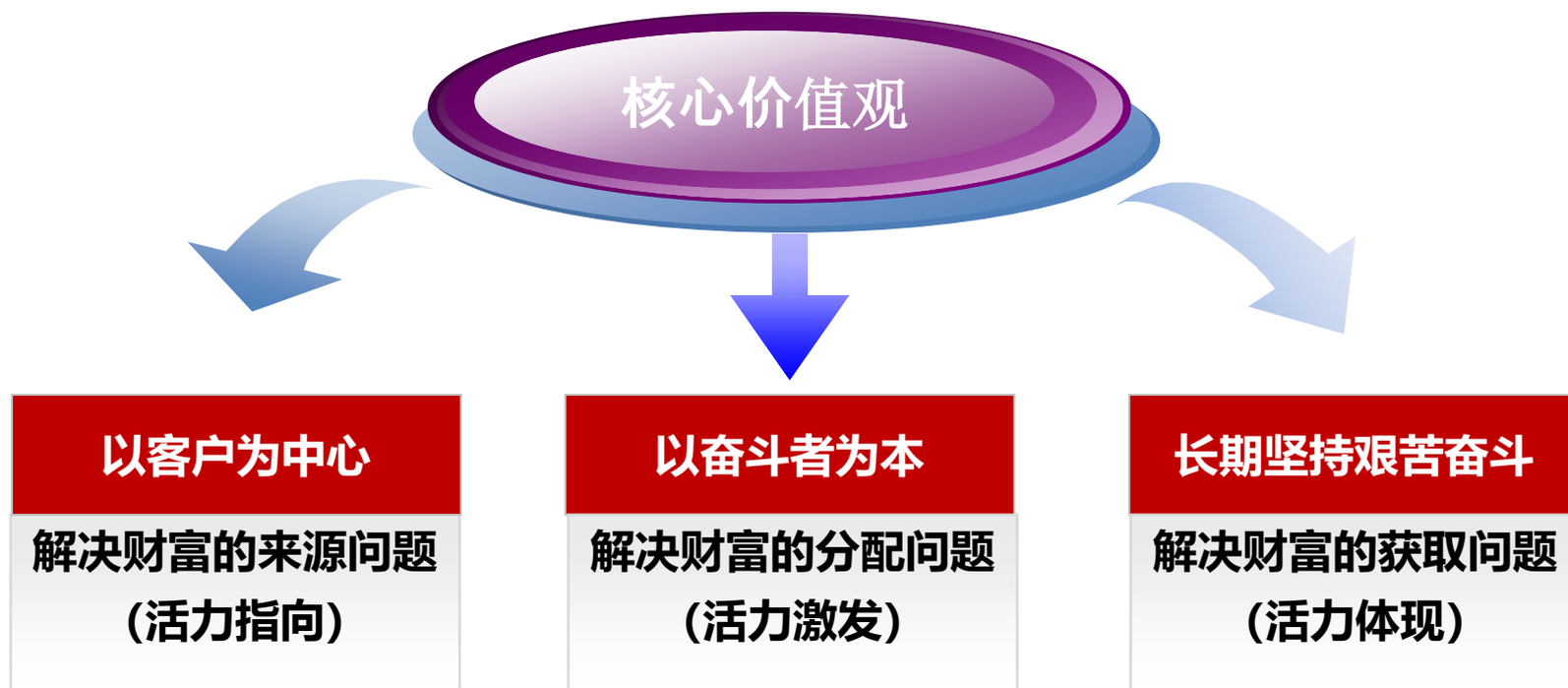
◆ 客户认可和鼓励

- 2011年：年度合作与支持奖
- 2012年：年度合作与支持奖、最佳供应商奖
- 2013年：可持续发展表现奖、供应保障奖
- 2014年：项目特别支持奖、5S最佳进步奖
优秀供应商奖
- 2015年：EMS最佳合作奖
- 2016年：供应保障奖
竭诚服务奖
最佳质量奖
德国电信CSR银牌奖
- 2018年：现场改善奖



一、公司基本简介

- ◆**企业使命**：提升MADE IN CHINA的价值
- ◆**企业愿景**：致力于世界级数字能源智能制造商
- ◆**核心价值观**：以客户为中心，以奋斗者为本，长期坚持艰苦奋斗



建立“核心价值观”，从而实现“财富观”，组织永葆活力！

二、员工成长关爱

◆ 工作环境



现代化的工业厂房



办公室



自动化车间



自动化车间

二、员工成长关爱

◆ 生活环境



篮球场



活动室



员工餐厅



员工餐厅



生活区

二、员工成长关爱

◆员工关爱



活动

- 登山
- 拔河比赛
- 篮球比赛
- 徒步
- 骑自行车
- 马拉松
- 旅游



二、员工成长关爱

活动

◆ 员工活动



三、激发组织活力

尊重人性：点燃员工的内心火焰，激发人性美



构建可持续发展的生态圈, 达成“五要素”, 实现共赢



构建向善、向上、向好的企业文化, 激发员工的“三力”



构建完善的CSR体系, 给员工“三赋”：赋钱、赋能、赋爱

三、激发组织活力

激发“三力”



体力 Physical strength
由肢体产生

用来解决物理变化的力量。

科学运动 合理饮食
良好心态 良好习惯



智力 Intelligence
由大脑产生

用来分析问题、解决问题的能力。

自我学习 培训上课
高人指点 互相交流



心力 Heart
由内心产生

用来实现梦想，达成使命的力量。

经历磨练 不断领悟
自我修为 坚持利他

建立分享机制，解决财富的分配问题

中高层

分享利润的20%
拿出当月利润的20%进行分享，不同岗位的人员分享的比例不相同，考评分数不同，收入也不同。

基层干部

转为月薪制，设立500到3000元/月的奖金。设定质量、交付、成本指标，按照绩效差发放奖金。月收入达到8000元以上

一线工人

大力发展“鲁班”
达到鲁班技能的员工，增加技能工资300至2000元，综合收入比普工高出20%，并优先加薪水。

利他：分享财富，激发动力

三、激发组织活力

给员工“赋钱”

近10年累计发放奖金5000万元以上



三、激发组织活力

给干部“赋能”

借力：大力推行精益生产，长期向日本大师学习



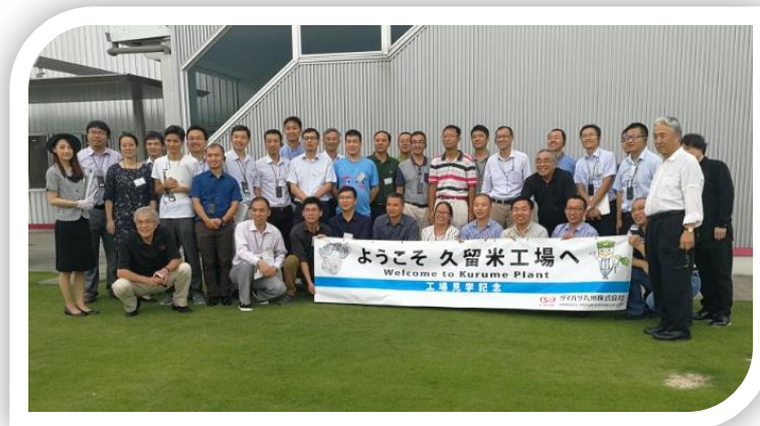
2016年高层去日本学习精益生产



2017年高层去日本学习精益生产



日本顾问毛吕老师指导精益生产



2018年高层去日本学习精益生产

三、激发组织活力

给员工“赋能”

实施“鲁班”计划，实现员工“技能化”
开展蓝帽子行动，发扬工匠精神



鲁班人员占比50%以上



培训干部200人以上



点燃员工的内心火焰，激发人性美！



优秀员工月度旅游活动



鲁班去国贸邓公厅喝早茶



鲜花属于最可爱的鲁班



鲁班一起去看《速度与激情》

激励多样性：给奖金、给礼物、给休假、给机票、给门票、给旅游等

四、“政校企”合作,谋育用民族振兴 搭建人才培养成长生态链 促进乡村长久振兴

● 政府牵头，企业主导，学校培养，家庭受益

盐田区政府部门

牵头组织三方政府，申请扶贫专项资金，援助解决扶贫县学生上学部分生活费，纳入扶贫项目

乐业县政府部门

配合组织辖区资源，动员学校，鼓励两后生继续上技校，学一技之长，输送符合要求的学生

桂林市政府部门

提供市级优质技校资源，释放入学指标给贫困区学生上学，给予全免学费



桂林技师学院

配置优秀教师队伍，开设安科讯订单班，为学生提供优良学习环境，定向培养企业所需中高级产业人才

企业（安科讯公司）

提供订单班学生实习和就业岗位，提供个人职业发展平台和机会，提供有竞争力的薪酬待遇，**给予在校期间600元/月生活费补贴**

帮扶（学生）家庭

输送孩子继续上学，学一技之长进入企业工作，家庭有稳定的经济收入来源，改善生活环境，助力乡村振兴

打造一条“从边远地区走向世界一流企业”的人才成长之路，是解决公司人才输送渠道的有效措施！

四、“政校企”合作,谋育用民族振兴

● 亮点介绍: 资源整合, 人才定向培养, 多方受益, 助力乡村振兴

先行试点 (200人) ===> 全面推行 (模式复制)

(2021年)

(2022年)

精准帮扶

- ◆ 以实际行动助力乡村振兴, 东西部合作
- ◆ 解决辖区企业招工难的问题, 助力企业快速发展

盐田区政府

乡村振兴

- ◆ 解决贫困家庭孩子上不起学问题
- ◆ 让贫困家庭有持续创造财富的能力, 有稳定经济收入

乐业县政府

资源共享

- ◆ 培养更多中高级技能人才
- ◆ 提供优质产业工人, 助力社会经济发展

桂林市政府

人才培养

- ◆ 解决招生难问题 (生源)
- ◆ 开立有特色的订单班, 将学生培养成有社会责任感, 多技能型人才

桂林技师学院

人才引进

- ◆ 培养孩子社会责任感, 搭建人才培养通道
- ◆ 有持续的人才输送到企业, 解决产业工人需求, 助力企业快速发展

企业(安科讯)

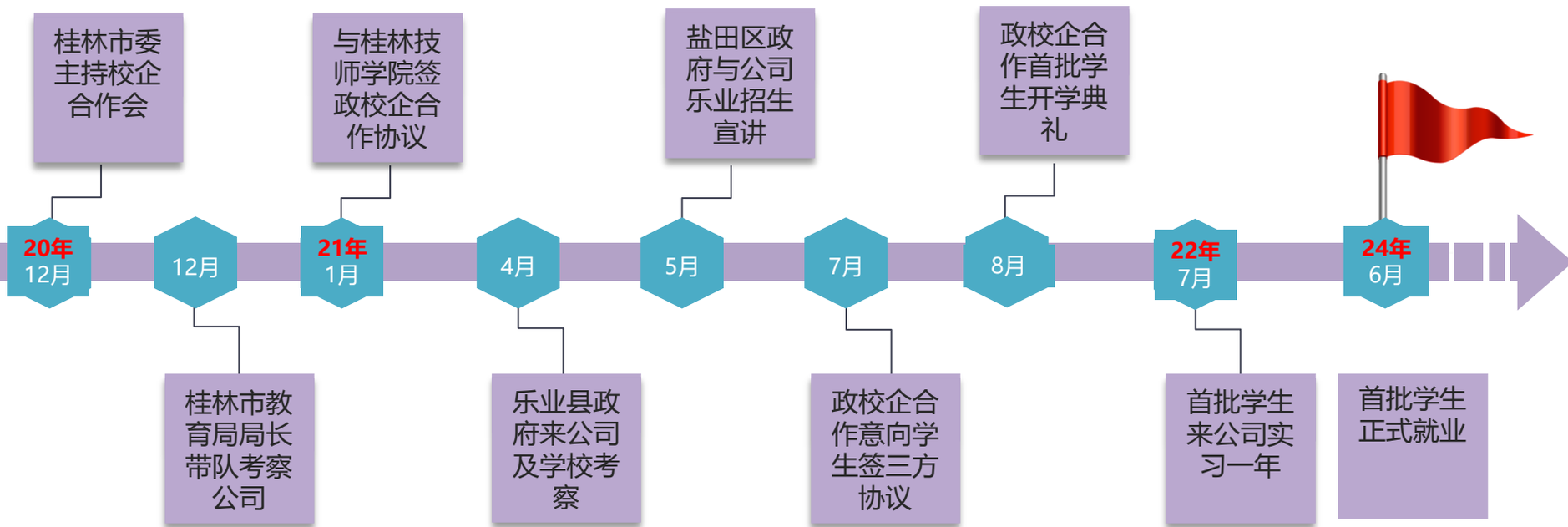
改变现状

- ◆ 解决孩子上不起学问题 (学费, 生活费)
- ◆ 一人上班解决家庭经济来源

帮扶家庭

四、“政校企”合作,谋育用民族振兴

● 项目进度:



桂林市政府秘书长主持校企合作沟通会



公司与桂林技师学院签订校企合作协议



政校企合作开学典礼



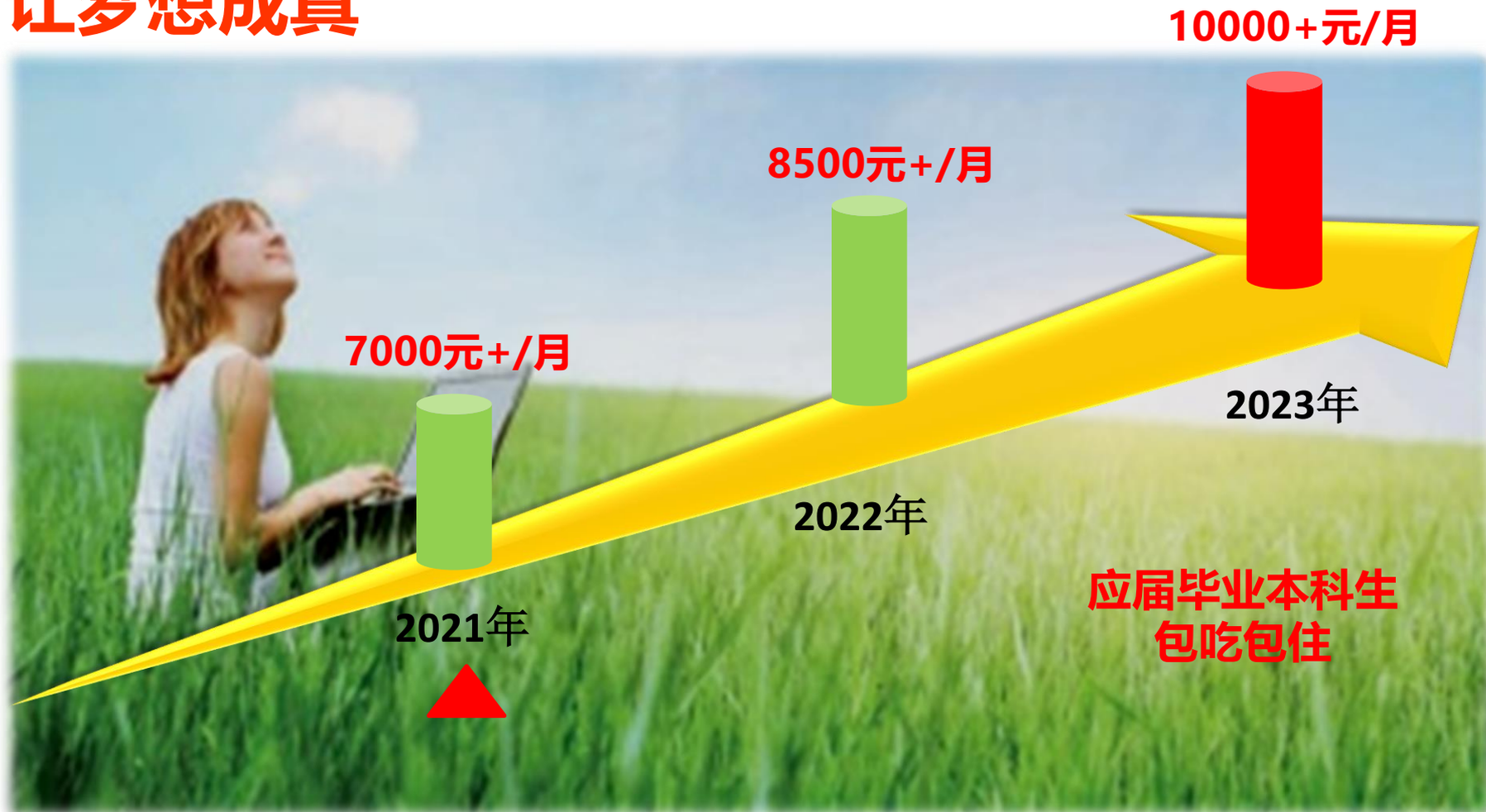
乐业县宣讲会现场



开学典礼

五、个人发展空间

让梦想成真



受到尊重、受到关爱、受到鼓励！

五、个人发展空间

个人职业发展晋升路径



享受政策：政府相关补贴，公司提供学历晋升，入深户



打造智能制造工厂，关键要有人才！

来了就是ACT人

- ◆ 好战略
- ◆ 好客户
- ◆ 好团队
- ◆ 好平台
- ◆ 好文化



深圳



苏州



桂林

让精益生产插上自动化的翅膀
打造卓越绩效企业，成就中国智造梦想

从重“做大”到重“做精”

从重“赚钱”到重“创造价值”

从重“机会”到重“专注+能力”

匠心

谢谢!