



东莞市夏阳新材料有限公司
Dongguan XY New Material Co., Ltd



深圳市机械行业协会
CHINA SHENZHEN MACHINERY ASSOCIATION
创立于 1986 AAAA社会组织

深圳机械

夏阳先进陶瓷新材料传统行业的创新利器，提升您在行业的竞争力！

传播资讯 / 交流共享 / 协同发展

SZMA Machinery Newsletter

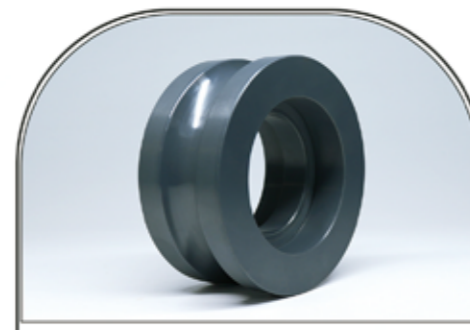


东莞市夏阳新材料有限公司自2005年加入深圳机械协会，已经拥有近二十年的会员资质，其生产研发的先进陶瓷具备超高温度、高硬度、高熔点、高耐磨损、耐酸碱腐蚀，不导电，不导磁、低膨胀系数、特殊光电效果等众多性能特点，在航天航空、通讯、汽车、化工、医疗、电子、精密机械等军工民用行业有着广泛用途。是传统机械加工领域的创新利器，并提升您在行业的竞争力。



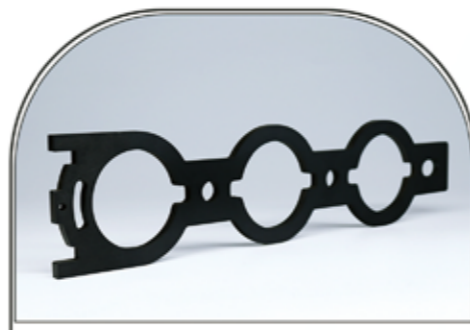
氧化锆陶瓷泵阀

夏阳制造的氧化锆陶泵特别适合磨损比较苛刻的工作场合，不但开关扭矩小，不但密封性可靠，且使用寿命长，面对高磨损、强腐蚀、高温高压等恶劣条件下，依然能顺畅的达到启闭要求。



氮化硅成型辊

夏阳制造的氮化硅陶瓷辊能在1000℃高温下工作，具有耐热冲击，抗氧化，耐磨，被加工产品表明光洁度高，无拉花等不良现象，不与金属工件反应等特性，使用寿命是金属辊的20倍以上。



碳化硅半导体工装夹具

夏阳制造的碳化硅半导体夹具不但拥有高硬度和耐磨耐腐蚀性，还有极高的热导率和电导率，能在急冷急热等苛刻条件下依然保持良好的物理性能，比一般的工装夹具使用寿命长，工作稳定性更佳。

深圳市机械行业协会 主办



内部资料

2023第02期
总279期

深圳机械
制造未来



NO. 2023.02

总第 279 期

2023 年 第 02 期

办刊宗旨：
传播资讯 交流共享 协同发展


深圳机械
 深圳市机械行业协会


主办单位：
深圳市机械行业协会

总 编：王雷波
主 编：艾 爽
文字编辑：吕文君
美术编辑：沈文杰
网络编辑：沈文杰
编辑出版：《深圳机械资讯》编辑部
地 址：深圳市光明区根玉路模具产业基地机械协会大厦
邮 编：518132
电 话：0755-8345 8818
邮 箱：media@chinaszma.com
网 址：www.chinaszma.com

内部资料 免费交流

扉页

东莞市御钻数控科技有限公司

领导致辞

P01

王文华处长：深圳将提供总计1亿平方米的产业空间留住制造业
白凌副局长：凝心聚力高质量，势如炉车向前推
张耀华执行会长：行业和企业发展的字典里，不应该有“躺”字

工作回顾

P05

第八届理事会工作回顾

会长团队

P07

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队

特别鸣谢

P21

2022深圳市机械行业协会会员大会暨第九届理事会就职典礼特别鸣谢单位

封底

东莞市夏阳新材料有限公司



东莞市御钻数控科技有限公司

DONGGUAN YUZUAN CNC TECHNOLOGY CO., LTD.

生产厂家
诚招经销商

Manufacturer Looking
for distributors



标准螺纹刀片
ISO公制螺纹
55°通用型螺纹
60°通用型螺纹
惠氏螺纹 (W)
美国石油管螺纹 (API)
公制梯形螺纹 (TR)
美国爱克母螺纹 (ACME)
美制、英制管螺纹 (NPT、BSPT)

想解决 **难** 加工材料吗？

Want to solve difficult-to-machine material problems?

专注58度以下模具钢！加硬材料！镍基合金！

Professional processing of 58grade below, the mold steel,
Hardening material, nickel base alloy.

适合加工：

55-58度以下调质钢件、加硬材料、镍基合金
Suitable for processing: quenched and tempered steel parts
below 55-58 degrees, hardening materials, nickel base alloys

压制螺纹-820J系列



全磨制螺纹-D88系列

Fully ground Threading - D88 series



适合加工：

不锈钢、钢件、钛合金、高温合金
Suitable for processing: stainless steel, steel parts,
titanium alloys, superalloys

全磨制螺纹-DJ001-N系列

Fully ground Threading - DJ001-N series



适合加工：

适合加工：

铝用、铜用、非金属材料专用
Suitable for processing: aluminum, copper and non-
metallic materials



电子版资料书



技术支持

电话 (Tel) : +86-769-85592479 手机 (Mobile) : +86-13809824058

传真 (fax) : +86-769-85924738 公司邮箱 (Email) : yz@yuzuancn.com

工厂地址：东莞市厚街镇桥头村第一工业区316号1号楼

长荣办事处：东莞市长安镇长荣模具五金城C栋303室

Changrong office: 303, Building C, Changrong Mold Hardware Zone, Chang'an Dongguan, Guangdong, China;

莞深旗舰店：东莞市长安镇霄边社区振安东路莞深智造技术装备商贸城D栋1楼28号

Guanshen Flagship Store: 28 First floor, Building D, GuanShen Technology and Equipment Trading Zone,

East Zhen'an Road, Xiaobian community, Chang'an Dongguan, Guangdong, China

王文华处长： 深圳将提供总计1亿平方米的产业空间留住制造业



深圳出台的《关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》，提到培育发展壮大“20+8”产业集群，其中有四个集群就在深圳市工业和信息化局装备工业处，包括工业母机、精密仪器设备、机器人和激光与增材制造设备等，其中也包括模具等机加工的行业。

三年疫情确实对企业影响比较大，好在今年2023年是大家撸起袖子加油干、拼经济的一年。

下面有几个案例给大家分享一下，去年12月疫情放开以后，深圳市承担了国家医疗器械，特别是救治医疗器械的重要生产任务。在1-2个月的时间，深圳大概生产了几万台的呼吸机、制氧机等。今年1月份，我国首台国产体外膜肺氧合系统（ECMO）经国家药监局审查获批上市，深圳在一个月内创造了生产300台的奇迹。

在时间短、任务重的情况下，深圳制造体现出了极其旺盛的生命力，国家相关部委感到非常惊叹，深圳总

能在关键时刻顶上去。这些成绩的背后说明了我们深圳制造业企业非常强，特别是在座的各位企业，以及机加工企业，参与了医疗器械的制造生产工作。

今年在拼经济的情况下，大家一定能有更好的机会来生产，特别是向海外提供订单。

最近两会，可能大家也注意到去年深圳GDP是3.24万亿，规上工业总产值4.55万亿元，工业增加值是1.04万亿，也就是说我们的规上工业支撑了整个GDP的三分之一，而且我们的工业总产值和工业增加值是第一次占据了全国的双第一。这个是历史上从来没有过的。

在新的形式下，市委市政府提出“制造业立市”，前所未有的高度重视制造业、重视工业，我工信局也在紧密地落实市委市政府的决策，包括今年要推出2000万平米的厂房，连续五年总共要1亿平方米。其中也包括一些大家提出的定制性厂房，在这个2000万或者1亿里面，希望在座的各位企业家能把更多的产线、更多的新增产能放在深圳。如果有需求可以跟我联系，我们来负责跟园区、新厂房建设方来对接，以及做好这个金融方面的支持。这个也是我们局义不容辞该做的工作。

白凌副局长：助力高质量发展，势如铲车向前推



其实我很想在下面就坐，看着大家，感受大家的决心，聆听震耳欲聋的呐喊声：深圳机械，制造未来。这个也是对我们口号长的一种回应，像滚滚春雷一般，响彻深圳的天空和祖国的大江南北。

非常有感触，甚至可以说此刻有些激动，参加过很多社团的活动，这一次令人难忘，此次活动组织得非常严谨，每一位同志的脸上洋溢着笑容，透露出来的就是向着更好的未来迈进的春天般的笑容，为大家深深的感染，在此，代表文海局长，代表社管局对协会会员大会和第九届理事会宣誓就职仪式表示最热烈的祝贺。

今天真的不一般，一些协会都是在周末休息的时间举办活动，我们利用的是一个工作日下午来举办此次活动，我认为这是我们行业协会办此次活动的底气，为什么要强调这个问题呢？因为我们能够把行业协会作为自己真正热爱的一项事业，当作自己的工作来做。现在市委市政府对行业协会的发展提出了更高、更新的要求，既要求我们要助力行业协会商会的发展，又寄希望于行业协会

商会能够助力深圳的高质量发展。那么，此时咱们所有的社团都一起站出来，都利用一切的时间，哪怕是工作的时间，把我们的会员组织起来，把我们的企业家鼓动起来，把我们的手紧紧的握起来，一起为深圳的高质量发展去奋斗，去踔厉奋进。

今天特别有感触，终于找到了一个人，应该可能是唯一，37年社团路，向黄会长致以最崇高的敬意。你是了不起的深圳社团人，交流的时候她告诉我，大学毕业后在宝安县机械局，参与筹建深圳市机械行业协会。我问她是一开始筹建就到了吗？她答复是的，创始人之一，一直做协会工作，中间没有调动。太完美的人，就像说总书记说的那句话：一张蓝图绘到底，一锤接着一锤干。今天锤出了一个精彩万分，洋溢着行业自豪的这么一个协会。

会员齐聚一堂，是对行业协会的高度的认同。在此，我想我要送上自己的祝福：向黄会长和我们第九届理事会、监事会成员的当选致以最热烈的祝贺，也请大家把掌声既献给黄会长、张会长，也献给我们自己。深圳建立特区43周年，协会成立至今37年。我们经过了37年，这是一个了不起的历史经历。

在黄会长的工作报告中，看到她非常多工作片段，也看到报告中提到政府、企业的帮手、助手，我觉得少了个“好”字，好帮手、好助手，我们行业企业是能手、巧手。机械化、工业化、信息化、智能化，未来更多的发展趋势，机械行业是国民经济重要的基石，是高质量发展中最关键的一环，这些发展趋势应该由我们机械行业先“画”第一笔，完美开笔。

大学毕业时，我也向往成为一名自豪的工人、一名技术人员，今天和大家一起参会，我摸了摸胸前的会徽，我的愿望实现了，今天我和大家一样了。我热情地想拥抱这个协会，拥抱大家的理想，拥抱大家的豪情壮志，拥抱你们的行业上的翘楚地位。为你们点赞，我真的非常高兴。

我们今天活动邀请到了瑞典海克斯康、台湾友嘉实业作前沿技术分享，协会不仅历史长，而且影响大，有国际视野。

秉持着对深圳的热爱、对国家的热爱，协会带着这么多的优秀企业和企业家，兢兢业业做工作，一做就做到最好，一做就做到最前列，今天要向到场的所有人员致以最崇高的敬意，并通过你们向身边的工程技术人员表达我自己最亲切的问候，感谢你们，祝你们生活更美好。

参加仪式感满满的就职典礼，不仅宣誓，还发布行业规范，是对自己的承诺，是对我们时代的承诺，是对民族振兴的承诺。货款及时写入行业规范，不许耍赖欺骗。咱们行业是来不得半点假，你说你的材料不够好，你的机械臂伸出去会不会断呢？各方面都来不得半点虚假。同样，我们商协会的发展也来不得半点虚假。我们发布了规范，就要遵守规范，要以内部治理，用AAAAA社会组织的

标准继续严格要求，AAAAA社会组织每五年评一次，机械协会继续获得此次荣誉。深圳全市一万多家行业协会，AAAAA社会组织200多家，我们一起来高举起我们自己充满着信任和赞赏的大拇指给咱们机械行业协会点一个大大的赞。未来我们将按照工作报告中提出的一些目标一起来完成，一起去把工作报告的各项任务落实，今年比去年好，明年比今年好，然后一年更比一年好。刚主持人说风景这边正好，我想说这边的风景那是真好。

社会组织发展过程中有困难不找警察，我们有协商机制，希望我们和协会一起来服务好大家。首先我们要服务好我们的协会，我们的行业协会有困难到社管局。我们要构建一个特别亲清的政社关系。这是我们的承诺。

最后赠送一首诗给大家共勉。

势如铲车向前推 —市机械行业协会第九届理事会宣誓有感 白大侠

文明进步要靠谁	刀耕火种第一槌
青铜造纸印刷术	洞顶红山三星堆
涡轮盾构飞速转	光电智能可控硅
若问贡献宾格大	机械行协无人追
青春韶华图破壁	岁月峥嵘南风吹
三十七载冲锋路	汗洒梧桐忆梦回
踔厉奋发新时代	万里疆场战鼓催
凝心聚力高质量	势如铲车向前推

张耀华执行会长：行业和企业发展的字典里，不应该有“躺”字



疫情三年，终于逐步走向终结，迎来全面发展经济之时。我的心情格外舒畅，相信大家都和我一样。

亚洲金融危机、九八洪灾、非典疫情、汶川地震、国际金融危机、中美贸易战、新冠疫情等诸多载入史册的艰难困苦，我们这一代企业家都一一经历。年年难过年年过，没有想象中的好，但也绝没有想象中的坏。艰难之时局，亦是奔腾之年代。我们在克服困难中发展壮大，在挑战中超越自我。

我们再也不能将经济下行、企业困难的原因归咎于新冠疫情了。行业和企业发展的字典里，不应该有“躺”字。日月齐迈，岁律更新，我们应该从春天出发，向未来启航。当前，整个社会呈现出“撸起袖子加油干”、“争分夺秒抢时间”的景象。“出海抢单”是最近的热词，每当国际市场上一些产品出现供给短缺，中国制造总能及时“补位”。健全的产业体系、更加完整的产业链，这些都是我们的底气所在。

当然，也不是号召大家都去“出海抢单”，毕竟不能把手里的饭家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿到手。转型升级是老生常谈却又历久弥新的话题，想要

高质量发展，当然不能“捡到篮子里都是菜”。行业分工越来越细、越来越专。破解生意不好做的难题，苦练内功是基本，找准方向很重要。当我们感叹此刻好像比任何时候都难，却也是从中央到地方利好政策不断之时。

近日，深圳市政协七届三次会议胜利闭幕，这是在贯彻落实党的二十大精神开局之年，我市召开的一次重要会议，会议传达的精神也需要我们高度关注。二月十四日深圳市市长覃伟中在深圳市七届人大四次会议上强调，2023年深圳将把高质量发展作为本市现代化建设的首要任务和总抓手，大力实施高质量发展“十大计划”，其中包含以先进制造业为主的战略性新兴产业高质量发展计划。覃市长指出，2023年深圳将做大做强“20+8”战略性新兴产业集群和未来产业，推动精密仪器设备、激光与增材制造等产业集群取得更大进展，这些利好政策释放出政府将大力推动制造业发展的积极信号。

我相信在新的一年，跟着国家政策、跟着行业龙头企业走，错不了。国家利好政策为高质量发展保驾护航，而龙头企业既可以带来订单，更重要的是可以让我们了解最新的市场需求，毕竟有些时候困难并非都是技术原因，而是市场萎缩。

身边经营不善的企业，其中有不少问题就出在偏离主业，盲目扩张。而踏踏实实做实体经济、做主业的，有的做的大点，有的做的小点，但是不会人仰马翻。在这里还是想倡导大家持之以恒坚守实业。

困难是客观的，你有我有他也有，所以不要怨天尤人。即使现在可能依旧有这样那样的问题，但这些都是短暂的。如果我们把一个暂时的困难当做是长期的，就容易变得焦虑。最可怕的是没了信念。千难万难，善于攻坚就不难；大路小路，实干苦干就有出路。与其焦虑，不如聚焦行动。

第八届理事会工作回顾



深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



张耀华

记利精密工业有限公司执行董事兼总裁
陈国的夫人之一。在他的带领下，亿和已发展成集电子、汽车、互联网贸易及金融投资等三大板块为一体的综合型集团公司。亿和集团分布于中国、东南亚及北美等地，拥有资产总额约10亿美元。



黃少萍



知裡手

以更积极的态度面对人生，同时
也相信自己能够通过不懈的努力和持之以恒的
耕耘，实现自己的人生价值。感谢大家！

深圳市机械行业协会 制办
深圳市精作模具技术中心理事会



诗
元



陈焱

湖南大学机械系毕业，中国光纤激光切割
行业先驱，湖南省首届十大杰出青年创业者，
长沙深川吉应用材料有限公司董事长，高级工
程师。国家海归人才，已在太原理工大学
读研，山西晋能集团有限公司总工程师，大同开
拓，大同国华，大同九洲，大同晋能，阳泉煤电
(集团)公司，晋能清洁能源有限公司等企业工
作多年。



刘建业

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



赵晓群

2007年创建深圳模具工业(东莞)有限公司,2013年改制为东莞捷常模具有限公司,2017年中小板上市,研发精英十多名,专利50多项,客户遍布全国,与多家企业的精诚合作,卓越的经营与社会的广泛好评。精密模具开发生产有很高水平,并能承接各种来图加工,是您精密五金产品上等合作伙伴,真诚地期待与您共创辉煌。



叶明正



黃針芳

深圳市康美模具有限公司董事长
中行奖章：博士生导师、1975-1982年于
四川航空学院就读；1984年赴美国深造，
获硕士学位；1994年在洛杉矶市康西古董
有限公司工作；2004年任中国科学院成都生物所
客座研究员。三十多年来，始终从事“高精
尖”产品的设计、研究和生产工作。



黃
志
強

SEMA



禁書群

新成立的公司将在新的领域上开拓发展，
企业的经营重心将由传统的项目承包向
技术创新和产品开发、企业形象塑造和企
业品牌建设延伸。并努力实现企业的质的变
革，通过项目承包在工程管理方面取得经验，进一
步提升管理水平，通过技术创新和产品开发，使企
业走出行业的僵局，通过项目的成功实施和企
业新技术的引进建立和自主品牌提升小企业。



潘玲玲

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



**李
焕
昌**

深圳市昌红科技股份有限公司董事长
2001年创建深圳昌红五金模具有限公司，2011年改制为深圳市昌红科技股份有限公司。2010年新三板上市，被誉为“小企业上市公司的国家队”。于2013年被评为“深圳市优秀民营企业家”，2014年被评为“深圳市优秀中国特色社会主义事业建设者”，2015年被评为“深圳市高层次专业人才”，2016年被评为“深圳市高层次专业人才”，2017年被评为“深圳市高层次专业人才”，2018年被评为“深圳市高层次专业人才”，2019年被评为“深圳市高层次专业人才”，2020年被评为“深圳市高层次专业人才”，2021年被评为“深圳市高层次专业人才”，2022年被评为“深圳市高层次专业人才”，2023年被评为“深圳市高层次专业人才”。



**滕
保
健**

海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司华南事业部总经理
恩瑞斯普技术(深圳)有限公司总经理
蔡子芳先生于2002年加入海克斯康，2003年被任命为海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司华南事业部总经理，2008年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司总经理，2010年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2011年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2012年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2013年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2014年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2015年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2016年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2017年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2018年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2019年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2020年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2021年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2022年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2023年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监。



**张
兆
敬**

山崎马扎克机床(广州)有限公司总经理
1990年应聘于马扎克美国工厂，佛山山崎马扎克公司的车床部技术人员及制造维修、策划、销售、服务和管理为一体，积累了丰富的专业知识经验，2000年因谈判中直航空工作车，由于一再坚持，赢得了客户信任，随后被派往中国负责新产品的销售，并成为行业中的佼佼者。担任新产品的开发和设计工作，直至2003年回国。



**蔡
子
芳**

深圳市文记精密机械有限公司董事长
蔡子芳先生于2002年加入海克斯康，2003年被任命为海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司华南事业部总经理，2008年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司总经理，2010年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2011年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2012年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2013年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2014年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2015年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2016年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2017年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2018年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2019年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2020年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2021年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2022年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2023年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监。



**朱
喆**

深圳市和胜系统技术有限公司总经理
朱喆先生于2002年加入海克斯康，2003年被任命为海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司华南事业部总经理，2008年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司总经理，2010年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2011年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2012年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2013年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2014年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2015年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2016年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2017年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2018年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2019年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2020年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2021年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2022年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监，2023年被任命为恩瑞斯普技术(深圳)有限公司的销售总监。

SZMA

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



孙光宇



雷群

广州海泰宏业有限公司执行董事兼总经理，海泰
华生电子有限公司董事长。长期从事高清晰度
数字技术及块状存储系统的研发及生产。
王伟平：广州市惠思达机电有限公司总经理
王伟平：第一军医大从军用麻醉研究到临床，从
军人到企业家，心由驱动并肩首破难关开
拓新路，被誉为“解放军的阿波罗”。他
于2001年被评为“二·二”青年科技创新人
才，被授予中国青年科技创新奖。王伟平
于2002年再次获此殊荣。



彭洪富

深圳市兴富祥科技有限公司
贵州兴富祥立壁机械有限公司董事长



胡賢文

广州城宝山斯科技有限公司执行董事
王伟强博士，拥有美国麻省理工学院的博士学位，于1995年在清华大学工作，曾是清华的教授，后到美国麻省理工学院和哈佛大学做访问学者，现为世界知名的生物技术公司——美国基因泰克公司的科学家。



韦俊军

广州城宝山斯科技有限公司执行董事
王伟强博士，拥有美国麻省理工学院的博士学位，于1995年在清华大学工作，曾是清华的教授，后到美国麻省理工学院和哈佛大学做访问学者，现为世界知名的生物识别专家。



蒋丽苑

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



黄华杰

锦丰科技集团董事长
毕业于广工大学机械设计专业,后加入暨南大学攻读硕士研究生,2012年起持续担任深圳市企业家联合会副会长,专注汽车产业投资与合作洽谈的领域,专注于汽车产业、汽车零部件、新能源汽车零部件等领域。目前锦丰集团已有自主品牌及代理品牌十多个。



邓安全

深圳中奥创优精控金属材料有限公司总经理
中奥创于2022年,隶属于深圳中奥集团,主要提供不锈钢、铝、铜、镍等高性能材料,涉及汽配、OEM、通用、汽车、家电领域,致力于打造全球化的精益化协作平台及大规模生产,为客户提供一站式解决方案。所积累应用推广经验与材料技术能力,获多项管理体系认证。

深圳优控精密科技股份有限公司董事长
公司总部位于深圳市龙华区观澜湖生态园,是一家集研发、生产、销售、服务于一体的精密五金制造企业,拥有完善的生产制造及质量管理体系,通过ISO9001质量管理体系认证,并获得多项国家专利和荣誉证书。



谷勇林

东莞市优控精密科技有限公司总经理
从事机加行业工作35年,在机加加工和精密零件打磨方面有丰富的生产实践经验和理论知识,培养出多名行业内的“杰出人才”,受到客户的一致好评,被评为“行业领军人物”、“深圳市优秀工匠”。

沈阳机床股份有限公司
消费电子行业事业部总经理
沈阳机床(东莞)智能装备有限公司总经理
赵星



施东



黄泗平



赵星

SZMA

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



**汤
波**

深圳市元盛实业有限公司总经理

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立元盛公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。



**苑
春
晓**

深圳市逸泰科自动化设备有限公司董事

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立逸泰科公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。



**谢
纲**

深圳市彼度电子科技有限公司总经理

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立彼度公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。



**张
坤
业**

深圳市宏折智汇装配有限公司总经理

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立宏折公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。



**高
敏**

深圳市清治精机工具有限公司总经理

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立清治公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。



**余
文
德**

深圳市大通精密五金有限公司董事长

大学本科毕业，机械专业，学士学位。2001年创立大通公司，公司从零部件、紧固件、机加件、模架五金件等全国来料加工、产品广泛应用于铸造、汽车、医疗、汽车等行业。2012年获得国家高新技术企业称号。2013年被评为深圳市优秀企业家和深圳市科技创新先进个人。2014年被评为深圳市优秀民营企业家。2015年被评为深圳市优秀企业家。

SZMA

深圳市机械行业协会第九届理事会会长团队



李赫

深圳市长盛迅兴精密组件有限公司执行董事



董细娟

深圳众为兴技术股份有限公司 股东
代理人或经办人姓名:朱士海 联系电话:
股东有限公司住所或主要办事机构所在地:深
圳市罗湖区深南东路5001号京基大厦30层
股东单位名称:深证证券交易所



庄俊梓

深圳市乐华行模具有限公司
厂办冠华众兴工业有限公司 常务总经理
陈伟行集团经理刘长方总工程师成为该
具行业不可超越的一角。以“让模具制造
领域生长”的使命，以“品质百年、华美精
品、行以致远”为发展理念。
乐华行企业宗旨：以客户为中心的经营理念
以诚信和品质打造企业的核心竞争力。
乐华行企业愿景：成为行业领导企业。



謝衍琪

深圳市新乐精工精密有限公司 著作权



唐
欣

深圳日引源机电有限公司 谢松

特别鸣谢

肇庆市投资促进局

湾区新秀、活力肇庆。大珠三角最具发展潜力城市之一，曾获国家历史文化名城、全国投资环境最佳城市等称号。随着小鹏汽车、宁德时代、璞泰来、奥士康、元气森林等重大项目扎根肇庆，产业体系初步形成。广东省（肇庆）大型产业集聚区作为全省7大产业平台之一，规划面积992平方公里，集中区位、交通、资源等优质要素，是肇庆经济建设的主战场，具备“引进大项目、培育大产业”的承载空间。岭南春来早，奋发正当时。肇庆是一个吉祥喜庆的地方，选择肇庆就是选择吉庆的开始！我们诚挚欢迎大家选择肇庆投资置业，共享机遇，共创未来！



深圳市台征精密机械有限公司

台征精密是一家集智能装备的研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业，产品有高速钻铁加工中心、立式加工中心、卧式加工中心、龙门加工中心、五面体加工中心等系列精密加工设备，已发展成为台湾和大陆最具规模的机床制造厂之一。

深圳市亿和精密科技集团有限公司

亿和精密工业控股有限公司（简称“亿和控股”）成立于1993年，2005年在香港联合交易所主板上市（00838.HK），现已发展成为集电子、汽车、互联网信息及能源等三大板块为一体的综合型高科技集团公司。

深圳市仕兴鸿精密机械设备有限公司

仕兴鸿集团是一家专业从事数控机床研发、制造、销售及服务为一体的高新技术企业，公司现有七大主流产品：涵盖五轴加工中心/高速钻孔攻牙机/立式加工中心/卧式加工中心系列/龙门加工中心/雕刻机/数控车床系列。

Shengfang

装备中国 服务世界

中高端小型精密数控机床制造与服务提供商

• 国家级高新技术企业
• ISO9001质量管理体系认证单位
• 深圳市机械行业协会理事单位

深圳市硕方精密机械有限公司

深圳市硕方精密机械有限公司，创立于2010年，是集研发、制造、销售与服务为一体的国家级高新技术企业，深圳市机械行业协会理事单位。硕方以高精密数控走心机和车铣复合机床为核心产品，先后获得深圳机械30年智能装备标杆产品奖，改革开放40周年优秀品牌奖。

0755-27175156

深圳市硕方精密机械有限公司

www.szsfmc.com



海克斯康测量技术(青岛)有限公司

海克斯康专注于为客户提供贯穿设计工程、生产制造、计量测试等领域的专业技术。产品与解决方案，通过使工厂更智能，帮助用户实现品质、效率和生产力的提升，推动以质量为核心的智能制造。来自海克斯康的专业技术正在助力全球制造业实现数字化转型升级，并正在应用于75%的汽车生产、90%飞机制造以及85%的智能手机产品。



深圳中集天达空港设备有限公司

深圳中集天达空港设备有限公司是一家专门从事空港设备和现代物流设备开发、设计、制造、咨询及维修的专业化公司。主营产品为旅客登机桥、登船桥及桥载设备（飞机引导系统和飞机空调）、自动化仓储物流设备、摆渡车等。公司主力产品登机桥遍及75个国家和地区，覆盖345个机场，交付超过7500台，在世界行业排名综合实力第一，获得2018年国家工信部“单项冠军产品”认定。

金承诺

高端智造综合服务商 产业价值高效组织者

IM 2049

深圳市金承诺实业有限公司

金承诺集团是一家专注于中国高端制造业并为其提供智能综合服务创造全新价值的专业化综合性集团公司，集团旗下拥有多个世界级一流品牌在中国代理权，现正全面实施全承诺+绿色数字智能制造2049全产业链综合服务互利共赢生态圈平台新战略。

从协同研发设计到量产

JIMEI

专业专注塑料模生产厂

精密注塑·中空吹塑

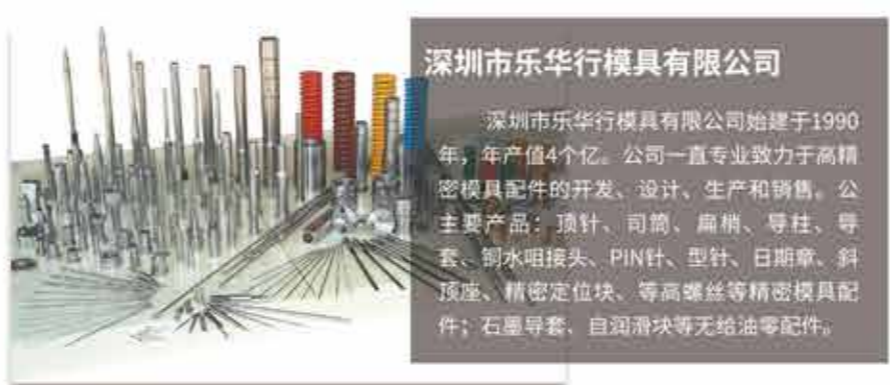
深圳市集美模具科技有限公司

深圳市集美模具科技有限公司成立于2004年，是一家专业从事模具设计制造和产品注塑的企业，拥有自建集美工业园区2万平米。目前年产各类模具400余套，年产值约2亿元。集美拥有一支经验丰富的工程师队伍，精湛的加工能力与优质的售后服务得到客户一致好评。公司在国内外拥有上千家客户，产品远销东南亚、欧洲等地，享誉海内外众多市场。



深圳市振勤电子科技有限公司

深圳市振勤电子科技有限公司是一家创新型、成长型的国家高新技术企业，主要从事母排产品的研发、生产和销售，致力于为客户提供创新的配电解决方案。主营产品有涂装母排、叠层母排、软连接、大功率电源分配单元等。



深圳市乐华行模具有限公司

深圳市乐华行模具有限公司始建于1990年，年产值4个亿。公司一直专业致力于高精密模具配件的开发、设计、生产和销售。主要产品：顶针、司筒、扁梢、导柱、导套、铜水咀接头、PIN针、型针、日期章、斜顶座、精密定位块、等高螺丝等精密模具配件；石墨导套、自润滑块等无油零件。



柳溪公司一直致力于涂装线、输送机、机器人集成装备的研制开发，专业提供清洗、氧化、电泳、喷漆、喷粉、烘干、净化、电控、输送机、机器人等成套设备，作为“交钥匙工程”，同时为客户提供废水、废气等环保设备的全套解决方案。



东莞市高治切削工具有限公司

东莞市高治切削工具有限公司是一家自主研发、生产、销售高端数控刀具通过ISO9001国际质量体系认证的国家高新技术企业，广东省专精特新企业；2009年公司取得了KOYINCUT品牌商标，服务于新能源、汽车精密零部件、医疗、航空部件、军工产品及超精密模具等高端制造业，为其提供高效加工方案和高性能切削刀具。



深圳市兴富祥科技有限公司

兴富祥科技1996年创立于深圳，公司从单纯的商贸发展成生产和销售相结合的经营实体，拥有了自己的产品品牌：HENFUX。集铸造、机加工、钣金和组装工序为一体的机床生产线，实现了无心磨床、加工中心多款机型的规模化生产。



深圳市都乐精密制造有限公司

深圳市都乐精密制造有限公司成立于2005年，是一家集光学镜头研发设计、模具制造、精密注塑成型、镜头组装生产销售于一体的国家高新技术企业、获得广东省科技厅微纳光学镜头高端智造工程技术研究中心认定。广东省工信厅专精特新中小企业认定。



深圳市和胜金属技术有限公司

深圳市和胜金属技术有限公司成立于2004年，是珠三角地区较早涉及办公自动化五金产品热处理、汽车模具表面处理、金属表面改质及金属材料技术的研究、开发与应用的科技型企业。其中以独家引进的丰田TD技术和神户制钢HKS-G 技术为核心技术，是国内首家为汽车模具行业提供模具钢材、真空热处理、TD/HKS-G 处理一体化综合解决方案的国家级高新技术企业。



广东翠峰机器人科技股份有限公司

广东翠峰机器人科技股份有限公司
是一家机器人系统集成商，于2008年1月
正式注册成立并于2017年在新三板成功上市，
是一家以五金塑胶厂家为主要目标客户，提供工业机器人集成应用方案设计和生产制作安装调试售后等服务。



深圳市煌铭旺和五金有限公司

煌铭旺和成立于2005年，提供中国及全球各主要厂家的高性能不锈钢、铜合金、铝材以及特殊的超薄超精密合金材料。2022年，并入中集集团，我们构建并创新了采购业务所需的IT解决方案，线上线下销售新模式。线上“材主在线”信息互联互通（www.czgogo.com），线下煌铭旺和解决最后一公里配送服务。

深圳市海吉科技有限公司

深圳市海吉科技有限公司一家研发制造精密钣金加工机械设备的公司，自2008年创立，受到国内外钣金加工企业用户的欢迎和青睐，研发生产的高精密伺服折弯机、智能铆钉机、机器人折弯单元、自动化折弯中心等产品。

百超(深圳)激光科技有限公司

智能制造系统化解决方案专业提供商：百超（深圳）激光科技有限公司（品牌名：“百超迪能”）为瑞士百超集团全资子公司，经过多年发展，已成为一家集激光切割机、激光切管机、数控折弯机、自动化等装备于一体的国家高新技术企业、“深圳500强”企业，2022年行业率先获得《智能制造成熟度水平二级认定》企业。

广东汉标智能设备有限公司

汉标科技是一家专业从事精密放电设备研发、生产、销售、服务于一体的公司，已有二十多年的行业技术与经验，着力为中国模具客户解决高难度的放电加工工艺而努力，为客户提供专业的工艺辅导和完善的售后保障。

深圳市嘉业精密五金有限公司

深圳市嘉业精密科技有限公司成立于2005年，注册资金8000万，致力于高端精密产品的加工；公司现有员工400多人，高端自动化设备400余台以及配套高精度测量仪器；产品涉及航空航天、医疗器器械、新能源汽车、高端光学零件等各个领域。

东莞市御钻数控科技有限公司

御钻数控位于被誉为“世界制造之都”的东莞厚街，是一家集研发、生产、销售为一体的高新技术企业。公司主要生产硬质合金涂层石油管道螺纹刀片、医疗螺纹刀片、车铣削刀片、OEM及非标定制刀具。

重庆塔雷斯测量设备有限公司

重庆塔雷斯测量设备有限公司，为国家级高新技术企业，是全球精密测量领域拥有“磁悬浮”核心发明专利技术的研发、制造企业，也是国内唯一生产规模最大的高精密智能传感器生产企业。生产主要产品：三坐标测量机测头、测座、次元仪、机床在线测头、机床对刀仪和测针。

深圳创盛世科技有限公司

深圳创盛世科技有限公司，授权经营雷尼绍RENNISHAW & 费斯托FESTO产品。

深圳创盛世科技有限公司成立于2002年，前身为创世仪器耗材，属于香港创世科技有限公司成员。公司目前客户分别：数控机床、直线电机、汽车零部件、模具、电子3C、半导体、医疗、新能源等行业，提供世界一流产品（雷尼绍Renishaw & 费斯托FESTO）及一流服务是本公司立足之本。

广东耐信镀膜科技有限公司

广东耐信镀膜科技有限公司成立于2012年，注册资本1000万元，全资控股佛山耐信涂层技术有限公司。本公司拥有过滤电弧真空镀膜技术(DCVA)专利，自行设计制造真空镀膜设备，为医疗器械提供高端镀膜服务。

诺而为 托管式刀具管理

系统性降低机加工企业综合切削成本

刀具管理流程标准化
让你高效+降本！
选、用、磨、售
刀具难题迎解决！

苏州诺而为工业技术服务有限公司

诺而为是一家服务于机加工企业，针对工厂机床使用的切削刀具（车刀、钻头、丝锥、数控铣刀等）进行全生命周期数字化管理，旗下产品包括软件、硬件、现场服务等多种形式，致力于成为机加工行业关键消耗品的一站式服务平台。



特别鸣谢

