

宣传位虚位以待

一、《深圳机械资讯》宣传位虚位以待，详情如下：

版面	一期	三期	六期（以上）
封二	3000元/期	2800元/期	2500元/期
封三	3000元/期	2800元/期	2500元/期
彩插	2000元/期	1800元/期	1500元/期
封底	3000元/期	2800元/期	2500元/期

二、深圳机械行业服务平台

<http://www.chinaszma.com>

三、机械城

<http://www.szmamc.com>

联系人:艾爽 0755-83458928 / 13424256374

深圳市机械行业协会 AAAAA级社会组织 行业的组织 企业的家园

智能装备专业委员会 先进制造专业委员会 精密模具专业委员会 自动化专业委员会 青年委员会

地址：深圳市光明区根玉路模具产业基地机械协会大厦

电话：0755-8345 8818 传真：0755-8345 8918 邮编：518132

网址：www.chinaszma.com

邮箱：info@chinaszma.com



深圳市机械行业协会 深圳市精匠智创科技有限公司 主办

封面人物：匠心打造高精专品质
——专访深圳市嘉业精密五金有限公司总经理 邱军勇

行业论剑：东莞市锦上嘉模具科技有限公司
手机制造中的精密冲压

知识产权：深圳市市场监督管理局知识产权领域专项资金操作规程(摘录)

实时政策：深圳市龙华区质量奖管理办法(节录)

法律讲堂：《出口管制法》：要点解读与合规建议

练好内功，降低库存，精益生产，留住人才，提高效率。

邱军勇

内部资料
2020第10-11期
总259期

NO. 2020.10-11

总第 259 期
2020年 第 10-11 期办刊宗旨：
传播资讯 交流共享 协同发展

主办单位：
深圳市机械行业协会
深圳市精匠智创科技有限公司

总 编：王雷波
主 编：艾爽
美术编辑：阳俊伟
网络编辑：阳俊伟
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：info@chinaszma.com
网 址：www.chinaszma.com

内部资料 免费交流

扉 页	P01
柳溪智能装备有限公司	
封面人物	P02
匠心打造高精专品质 ——专访深圳市嘉业精密五金有限公司总经理 邱军勇	
行业论剑	P06
手机制造中的精密冲压 ——东莞市锦上嘉模具科技有限公司	
知识产权	P08
深圳市市场监督管理局知识产权领域专项资金操作规程(摘录)	
实时政策	P11
深圳市龙华区质量奖管理办法(节录)	
法律讲堂	P14
《出口管制法》：要点解读与合规建议	
协会动态	P19
40载，先进制造领航再出发	P19
2020年10月协会活动	P24
2020年11月协会活动	P25
新会员之窗	P26
2020年10-11月新会员简介	
封 三	P29
AMTech2021中国国际先进制造技术展览会	



表面处理、输送机、机器人集成装备

Surface treatment, Conveyor, Robot Integration equipment

柳溪公司自1995年成立以来，一直致力于表面处理、输送机、机器人集成装备的研发设计和制造施工服务。本着“干一行、爱一行、专一行”的工匠精神，为客户创造价值、为员工谋福利、为社会作贡献、为公司创造效益。

Since the establishment in 1995, Liush has always been devoting to the R&D and manufacturing of the surface treatment, conveyors, and robot integration equipments. Based on the craftsmanship spirit of “love what you do, and be professional”, we will create value to customers & bring benefit to our company Seek welfare for employees and make contribution to the society

[Http://www.liush.com](http://www.liush.com)

柳溪智能装备有限公司

Liush Intelligent Equipment Co.,Ltd.

深圳Shenzhen 0755-2796 0058

地址：深圳宝安桃花源科技创新园2号研发中心

苏州Suzhou 0512-6655 6880

地址：苏州工业园区圆融星座1栋2502室

安庆Anqing 0556-7848008

地址：安徽省宿松县工业园区东扩区

匠心打造高精专品质

—专访深圳市嘉业精密五金有限公司总经理 邱军勇



一、兴趣使然，播种梦想

我父亲是一名国营企业的车工，小时候经常跟着他去上班，一去就得在他的机加工车间待上一整天，每次回家还会带上爸爸的工友在我脸上留下的黑指印。为了缓解年幼的我在车间的枯燥，爸爸经常用料头给我车陀螺、酒杯等给我玩。在耳濡目染的成长环境下，我对机加工的各种工艺开始有了新的了解，并渐渐有了这个趣好。初三寒暑假期间，父亲的工厂开始新的绩效考核制度，于是他开始要我到车间帮他干活，教我操作车床、手磨

车刀，不假时日我已经可以独自上夜班帮父亲赚取工时了。此外，他还安排我跟着组装车间的一位师傅学习空压机的组装，让我了解空压机的工作原理，机加工出来的零件是怎么组装到空压机的各个部位，零件之间的装配关系及功能用途，在学习和操作中也让我深入感受了这份临时工作给我带来的成就感及我对它的喜欢。

平淡且充实的生活在1994年的一天戛然而止。父亲因一场意外车祸不幸去世，作为家中的顶梁柱，瞬间击垮了我们全部的希望。18岁的我，带着对家庭的责

任，选择辍学顶职接班成为了一名正式国营工（车工）。在环境与心理的双重压力下，曾经那个不知世事的小孩瞬时长大。在工作中，父亲生前的领导与同事给予我更多的关注与帮助，我的车工技术也在机械式工作中愈加精炼，步步提升。由于我的车床技术好，车间主任还经常组织新学徒到我机床上看我做事，后来岗位调整，还分配了一个学徒给我带。工作一年多，我因为设计了一套改善工艺的治具，整合了曲轴加工的四个工序，大幅提高了曲轴的加工周期，被工厂技术科

看上，1995年11月我被调入工厂技术科，安排专人教我机械制图，测绘，写工艺，做定额，我还参与测绘了一套喷砂机和一系列油水分离器，并获得了团队奖励。

从懵懂到学习，从喜欢到热爱，机会面前，我是幸运的，无论何时想起，我仍感谢我在那段时间所拥有的一切。

二、匠心筑梦，矢志不渝

1996年中旬，我原车间同事下海来到深圳打工，入职了深圳一家日本企业做自动车操作工。不久后我接到了他的一封来信，在信中他清晰描述了数控车床、自动车床与普通车床的差别，让我毅然决定，申请停薪留职来到了这个公司。虽然没有亮眼的学历，但最终我还是以过硬的实操技术功底赢得公司中方厂长的赏识与肯定。

为了更快提高工作效率，入厂第一年我自费在培训机构学了CAD电脑制图，在车间的每一天于我而言都是学习与技术的锻炼，日夜加班开机生产，加大产量提高效益，再到研究设备负责维修改造，每一步都是踏实且坚定。四年的工作里，我将所学用到实处，不断发掘与创新，向公司主动提出成立“机加工部”自行测绘制作公司内部老旧进口设备的易损配件，解决了从国外采购零配件的采购周期和高成本；通过自学掌握了自动车的凸轮工作原理和设计，我所负责的机加工组承接了公司的凸轮设计制作和维修；参与设计、测绘并制作了一批自动接料器、长件接料器、自动铣床、长度检测仪等等设备和仪器，得到公司与同事的一致认可。

在工作至第4年时，厂长、制造部部长和生产部部长三人向我提出共同创业的想法，给我技术股份让我一人出去组建新公司，他们三个股东在幕后做资金支持，在天时地利人和全都具备下，2000年8月，我正式离职了。

辞职后，从厂房的选择到设备的购买以及人才的招聘，公司管理制度及体系建设，我无一不亲力亲为。企业的经营也如起初设想那般顺利，产品质量高且有稳定的客源，订单如期交付。通过短短五年的发展，公司从初期投资100万发展到拥有固定资产1900多万，员工160人，

厂房面积从600平方米扩张到4200平方米。随着规模的扩大，三位大股东在公司成立的第三年都进入到公司内部任职参与经营管理，合伙人之间的矛盾接踵而至，无论是对企业的管理模式还是人才的去留上我与他们都产生了较大的分歧。2005年，我正式递交了辞呈并有条不紊地计划着第二次的全新创业。



三、精于技术，细致服务

因为有了合伙创业的一次经验，也让我清楚地知道高端精密的产品是未来的方向，做他人所不能，专注于高精专研发生产。

2005年8月8日，嘉业正式成立，满载欣喜与期盼，以“追求卓越品质，打造世界品牌”为目标开启了这段创业征程。

得益于前几年在公司管理的经验，在嘉业刚起步时，我始终坚持产品质量最先行，抓牢手上最重要的武器。面对经济的快速发展，科技所带来的高端设备在

市场比比皆是，但好的设备并不是决定产品好坏的唯一因素，有了扎实的技术功底，对产品需求、功能的正确解读，即使在普通设备上也能做出高端、高质量的产品。当技术纯熟之时，“嘉业”在行业内也拥有了一定的关注度，随之带来订单量也在逐年递增。嘉业这15年发展所做的产品覆盖面广，主要包括智能穿戴、汽车、光学、医学、航空等各种精密金属零件，我们的客户发展到世界各地，甚至大部分都是世界500强企业。我们的生产制造的零件直接或间接应用于德国西门子的贴片机设备、费斯托的气动元器件；美国波音的行李舱缓冲器及座椅零件，美国波斯顿动力的机器狗；奥林巴斯的医疗显微镜，东芝的POS机切纸刀，尼康的望远镜、经纬仪，松下的特种马达轴、助听器；索尼的摄影机、耳机，丰田汽车齿轮组件，本田安全气囊、波箱零件；以色列的测距仪及夜视仪，中国中航、大疆无人机、哈苏相机；VIVO手机，迈瑞医疗，华为5G基站、汽车等等。

现在的嘉业已经实现了每年有4-6千款高精密零部件的批量生产，也正因为产品种类繁多，让技术团队练就出了一身过硬的本领，我们对不同的材质，各种后处理及特征都有着非常丰富的经验。技术的探索总是无止境的，嘉业最大的技术特点就是能够用普通的设备制造出高精密的产品来，并能实现稳定批量生产，我们在微孔，薄壁，深孔，交叉孔毛刺处理，高精密尺寸等领域有我们的优势。我们为我国的医疗，航空，光学，机器人等客户解决了很多技术难题，为客户顺利实现了很多高精密零件的国产化。



四、迎难而上，稳步发展

从成立到2017年的这12年间，公司都在计划中顺利开展各项业务，公司从创业300平方米厂房发展到10000多平方米，员工最高时达500多人，各种生产设备400余台的中等规模的企业。但创业总是不可能一帆风顺的，在2017年底至2019年底经历了一次较大的考验，由于各种不可抗力因素及市场饱和度等问题的浮现，又赶上2018年7月开始的中美贸易战的打响，公司美国市场的业务受到较大影响，业绩明显下降，经营上进入了艰难时期。

在与管理层商量后，我们计划谋求新思路，努力突破瓶颈。迅速成立了“市场部”，主动走出去，不但走向国内各展会，也将步伐迈向了国外的展会，努力开发客户。这样的积极举措，为我们赢得了新的客户，陆续接到大批量的新订单，公司重新进入了平稳发展期，不断攀升

新高度。在创业的艰难时期及关键节点上，庆幸团队伙伴与我能携手面对，共同度过这个时期迎来新的转机与创新时期。2020年，我们的业务较2019年预计可以实现30%以上的增长，顺利实现扭亏为盈。

在我看来企业的生存之本就是“练好内功，精益生产，提高效率，降低库存，留住人才”。而制造业的最大困难则是“招工难，留人难”，像我们这种做机械加工技术型的私营企业，要想发展成为真正的工匠企业，必须是有一批志同道合的年轻人，能够耐得住寂寞，在车间里爬摸滚打一二十年，不断地学习探索，接受各种新技术和新挑战，才能锻炼出来，这帮人的文凭还真不能太高，一般文凭高的年轻人，他是很难接受在车间苦熬这么多年的。像我们每年有五千多款不同类型高精密产品实施量产，必须有一批非常稳定的技术人员和管理人员，不然根本无法满足客户的需求。

嘉业通过培训考核，对组长以下的员工设立晋升等级，为员

工提供专业的技能培训平台，以激励机制鼓励每个优秀的员工用实力说话，通过培训考核，让一个学徒工发展成为技术工到工程师技师，成为公司不可或缺的人才。凭本事晋升，实现薪资的跨越式增长以及展现自身的能力与价值，善于发现优秀员工、积于提拔，让每一个嘉业同仁都能在工作中获得成就感与归属感。嘉业也鼓励员工参加成人高考、网络教育等方式来提升自己，我们这批自己培养起来的团队，拥有着无坚不摧的凝聚力和执行力，他们跟随企业一起同舟共济，扬帆起航。

“产品有灵魂，技术会发光”，未来嘉业将一如既往专注产品的精密加工与技术的研发，抓住市场的每一次变化，打造百年嘉业，做国家的工匠企业！



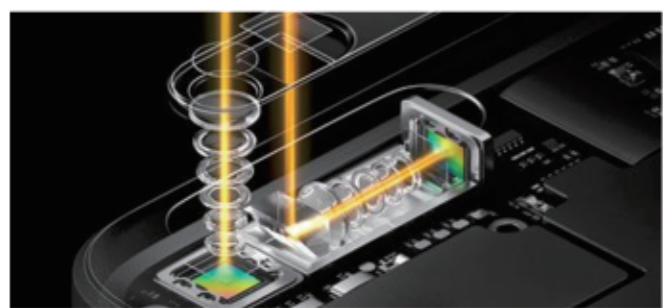
东莞市锦上嘉模具科技有限公司

手机制造中的精密冲压

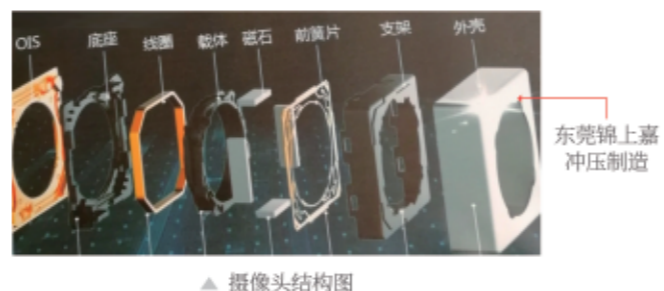


经典案例：

P30是国内某顶级手机制造公司旗下一款智能手机，其强大的潜望式长焦镜头摄像功能，刷新了人们对手机摄影的认知。



潜望式摄像头预计在未来会成为手机厂商的标配功能，推动手机零配件厂商的新生与成长，下面给大家分享下东莞市锦上嘉模具科技有限公司的潜望式摄像头案例。



▲ 摄像头结构图

模具编号：WJ-342、
WJ-345、WJ-359三套
外壳材质：SUS316L
外壳名称：CASE
表面处理：清洗



设计原理：

一、外壳的冲压模具材质使用肯纳钨钢、瑞典ASP60、米思米模具配件等材料制作完成，尺寸由冲压模具来保证，产品尺寸稳定，一致性好。

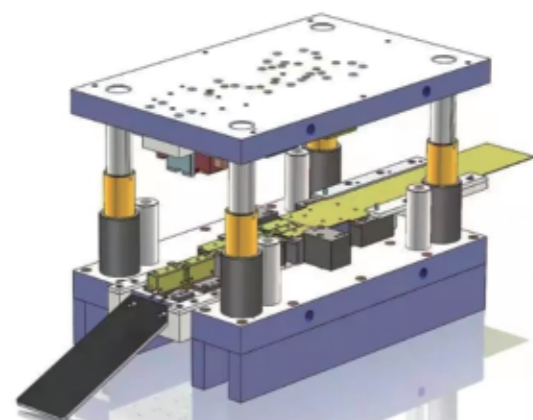
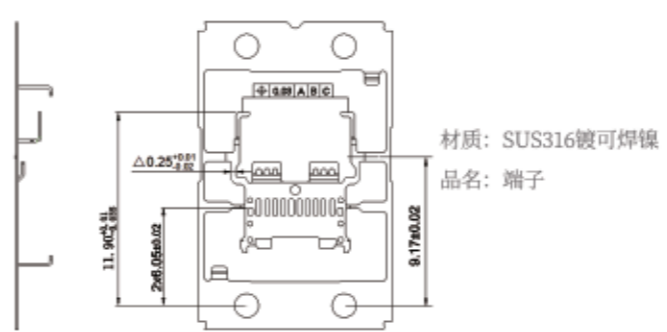
二、采用连续模高速冲压生产方式，料带排版依产品展开寸法设定，高速冲床每分钟量产110 PCS。

三、该模具主要由上下模座落料凹模，凸模、凸凹模固定板、卸料板、推进块等零件构成。

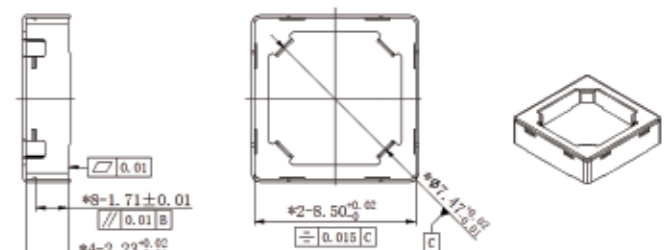
四、外壳的生产难点主要为高精度内径要求和侧面镂空桥梁无变形的品质保证，冲压工艺应用了锦上嘉

冲压专利技术项目的落料、三步拉伸、变薄、侧切、精冲、整形、毛刺处理等共13步工艺，实现最终的外壳成型和满足摄像头模组的装配要求。

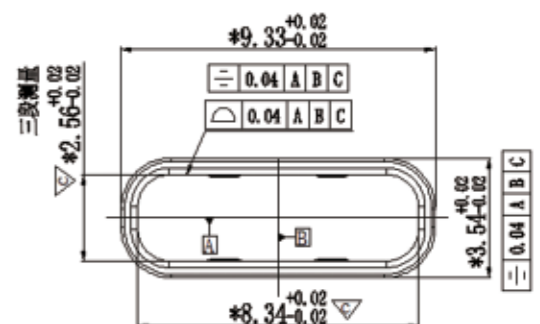
其它案例图



▲ 五金精密模具



材质：SPCC 品名：微马达壳



①*8.74±0.03(三段测量)

关于锦上嘉

东莞市锦上嘉模具科技有限公司专注于精密冲压五金件的生产，VCM微马达壳、连接器、

TYPE-C、汽车产品的精密五金冲压件是东莞锦上嘉的拳头产品。

深圳市市场监督管理局知识产权领域 专项资金操作规程(摘录)



.....
第十二条 实施深圳市知识产权优势、示范单位资助。资助标准如下：

深圳市知识产权优势单位每年认定不超过20家，每家一次性资助20万元，深圳市知识产权示范单位每年认定不超过3家，每家一次性资助50万元。

深圳市知识产权优势单位项目申请人应同时满足以下条件：

(一) 属于在深圳市行政区域内依法登记注册、具有独立法人资格的企业、高等学校、科研组织，且成立时间3年以上（含3年）；

(二) 具有专门的知识产权管理部门和专职工作人员，已建立较为健全的知识产权管理制度。通过《企业知识产权管理规范》《高等学校知识产权管理规范》或者《科研组织知识产权管理规范》认证的优先考虑；

(三) 已建立知识产权信息运用机制，其能熟练使用专利信息系统查阅和分析专利文献；

(四) 上年度专利授权量、版权登记数量或商标注册核准数量持续增长；

(五) 上年度对知识产权工作的投入(含知识产权创造、管理、保护和运用)占研发投入2%以上（含2%）。

深圳市知识产权示范单位项目申请人应同时满足以下条件：

(一) 属于在深圳市行政区域内依法登记注册、具有独立法人资格的企业、高等学校、科研组织，且已被认定为深圳市知识产权优势企业（单位）2年以上（含2年）；

(二) 已建立知识产权信息运用机制，其能综合运用知识产权信息，引导研发创新，并具有开展知识产权评议或者运营的能力；

(三) 拥有200件以上（含200件）的有效发明专利，或者获得中国专利奖金奖、银奖、中国商标金奖、中国版权金奖；

(四) 申请上年度对知识产权工作的投入(含知识产权创造、管理、保护和运用的投入)和研发投入持续增长；

(五) 近3年有效处理国内外知识产权纠纷获得赔偿或避免损失，包括知识产权行政调处、司法诉讼、仲裁案例。

第十三条 实施知识产权管理规范贯标认证后资助。

通过《企业知识产权管理规范》(GB/T29490-2013)《高等学校知识产权管理规范》(GB/T33251-2016)或者《科研组织知识产权管理规范》(GB/T33250-2016)国家标准认证的企业、高等学校、科研组织，针对实际发生的认证费用给予资助，每家资助不超过5万元。

申请人应同时满足以下条件：

(一) 属于在深圳市行政区域内依法登记注册的企业、高等学校、科研组织，成立时间2年以上（含2年），且企业申请的，应为国家高新技术企业；

(二) 申请人已通过《企业知识产权管理规范》《高等学校知识产权管理规范》或者《科研组织知识产权管理规范》认证，证书应为有效状态，认证地址应包括深圳地区地址；

(三) 申请人之前未获得过市级知识产权管理规范认证资助；

(四) 申请人在提交资助申请前2年内，其发明专利授权达到2件以上（含2件），或实用新型专利和外观专利授权达到10件以上（含10件），或软件企业计算机软件著作权登记量达到50件以上（含50件）。

第十四条 实施知识产权项目配套奖励。奖励标准如下：

(一) 获评中国专利奖的，金奖一次性配套奖励200万元，银奖一

次性配套奖励50万元，优秀奖一次性配套奖励20万元，且应以第一顺序专利权人申请该配套奖励。

(二) 获评深圳市专利奖的，每项一次性奖励30万元，获奖专利为多方共有的，应指定一方申请该配套奖励。

(三) 获评“中国商标金奖”的，每项一次性配套奖励100万元，奖项为多方共有的，应指定一方申请该配套奖励。

(四) 获评“中国版权金奖”的，每项一次性配套奖励100万元，奖项为多方共有的，应指定一方申请该配套奖励。

申请人应为深圳市行政区域内依法登记注册的企事业单位或具有深圳户籍或者持有有效的深圳经济特区居住证的个人。

.....

第二十七条 实施知识产权维权项目资助。资助标准如下：

支持我市企业开展知识产权维权，对企业开展的国内知识产权维权项目，参考支出成本给予最高50万元的资助；对企业开展

的涉外知识产权维权项目，参考支出成本给予最高100万元的资助。本项目每个企业每年资助不超过200万元，但知识产权保险已赔付的不再予以资助。对于维权项目中用于支付和解协议的和解金费用不资助。

每年资助的知识产权维权项目总额不超过2000万。

申请人应同时满足以下条件：

- (一) 属于在我市行政区域内依法注册登记的企业；
- (二) 申请人建立了较为完善的知识产权保护制度，建立了包含但不限于相关人员制度、知识产权维权应急处置制度等相关知识产权保护制度；
- (三) 知识产权维权项目有一审以上判决、仲裁裁决，或达成和解并已执行完毕（但申请人被认定构成侵权的，不予资助）；
- (四) 知识产权维权项目完成不超过一年；
- (五) 知识产权维权项目对深圳市有关产业有一定借鉴和指导作用，对深圳市的政策制定具有一定的参考意义，或具有其他重要的社会意义和影响；
- (六) 愿意将知识产权维权项目有关信息、研究成果、维权经验向社会公开。

...

第三十九条 本操作规程自2019年11月5日起实施，有效期五年。

市市场监督管理局此前有关文件的相关规定与本操作规程不一致的，以本操作规程为准。

(来源：深圳市市场监督管理局)

深圳市知识产权保护工作站电话：0755-83458998。



微信扫一扫查看阅读全文

深圳市龙华区质量奖管理办法(节录)



第一章 总则

第一条 为树立崇尚质量、追求卓越的价值理念，引导龙华区企业或组织持续改进产品质量、服务质量和经营绩效，提升经济社会发展质量，增强城市竞争力，增进民生福利，依据《中华人民共和国产品质量法》《深圳经济特区质量条例》《深圳市市长质量奖管理办法》等有关规定，结合龙华区建设高质量发展主力区实际

情况，制定本办法。

第二条 本办法适用于深圳市龙华区质量奖（以下简称“区质量奖”）评定、推广、监督管理等各项活动。

第三条 区质量奖设两个奖项，分别为龙华区区长质量奖（以下简称“区长质量奖”）和龙华区质量进步奖（以下简称“质量进步奖”），其中区长质量奖是深圳市龙华区政府（以下简称“区政府”）设立的最高质量荣誉。龙华区质量奖主要授予我区在质量管理和运营绩效上成绩突出，具有显著的行业示范带动作用，对深圳质量建设做出积极贡献的企业或组织。

第四条 区质量奖评审频次原则上与深圳市市长质量奖一致。每次获得区长质量奖的企业和组织不超过4家，获得质量进步奖的企业和组织不超过6家。

第五条 建立与龙华区质

量发展相适应的质量奖评定与推广一体化机制。区质量奖评定活动在自愿申请的基础上，坚持科学、公正、公平、公开原则，不收取申请单位任何费用，实行专家评审、社会公示、区政府决策程序，以自主创新和发展战略性新兴产业为导向，适当考虑行业和区域分布，以及国家对中小企业扶持等政策，确定获奖单位。

区质量奖推广活动遵循标杆引领、经验共享、广泛带动、整体提升的方针，鼓励社会力量参与建设开放性、多元化区域质量创新体系。

第六条 为确保区质量奖评定工作的公正性和科学性，设立区质量奖评定委员会（以下简称“评委会”），评委会下设秘书处（以下简称“秘书处”），秘书处设在深圳市市场监督管理局龙华监管局，负责制定评审实施细则。

第七条 评委会成员由评委会各成员单位负责同志组成。评委会主任由区分管副区长担任，副主任由深圳市市场监督管理局龙华监管局主要负责人担任，秘书长由深圳市市场监督管理局龙

华监管局主要负责人担任，秘书长由深圳市市场监督管理局龙华监管局分管领导担任。其他成员由秘书处提出初步名单，报评委会主任审定。评委会管理规定另行制订。

……

第十一条 每次评定工作开始前，评审机构在深圳市市长质量奖专家库中推荐若干评审员，评审员名单交由秘书处审定后，组建评审组实施评审。评审结束后，评审组自动解散。

第十二条 申报区质量奖的，应当具备下列条件：

（一）在龙华区行政区域内登记注册，具有法人资格或其他合法组织资格，运营3年以上；

（二）具有杰出的经营业绩或者社会贡献，其中，企业营业收入、利润总额、纳税总额等主要经济指标之一在上年度位居区内同行业前列；社会组织和公共服务组织社会贡献突出；

（三）近1年内没有因重大案件被各行政执法机关处罚，重大案件是指有如下情形之一：被

处以10万元以上罚款；被责令停产停业；被吊销许可证或执照；案情复杂或社会影响较大；

（四）近3年没有安全生产较大及以上级别责任事故记录；

（五）申报单位应符合政府产业、环保、质量等相关政策；

（六）具有良好的诚信记录和社会声誉。

第十三条 区质量奖评定标准是区质量奖评定的依据。区质量奖评定标准等同采用深圳市市长质量奖评定标准，既要瞄准国际一流标准，又要符合深圳质量建设需要以及龙华区质量工作实际情况。

第十四条 为保证区质量奖评定标准的有效实施和在不同行业评审工作中的一致性，评委会秘书处基于评定标准，重点从经营绩效、管理创新、科技进步、节能环保、诚信记录、社会责任、市民满意和社会价值等方面，分别制订工商业、教育、医疗卫生、社会组织等评审指南。

第十五条 区质量奖评定标准总分为500分，获得区长质量

奖的企业或其他组织的评分不得低于250分，获得质量进步奖的企业或其他组织的评分不得低于200分。

第十六条 区质量奖评定工作按照下列程序进行：

（一）每次区质量奖评定前，秘书处在相关媒体上公布评奖事项，会同相关部门、行业协会开展申报发动工作。申请人在规定时限内提交申报表、自评报告及证实性材料等申请材料；

（二）秘书处会同有关部门进行资格审核，确定资格符合名单；

（三）秘书处组织材料评审，综合考虑行业代表性和评分，确定入围名单；

（四）通过材料评审的企业和组织，由评审组进行现场评审，形成现场评审报告；

（五）秘书处综合考虑行业代表性和现场评审得分，提出区质量奖候选名单，报评委会审议表决拟奖名单；

（六）秘书处对拟奖名单进行公示，公示时间不少于7个工

作日，公示期间，企业、组织或个人对评定结果有异议的，应以书面形式提交异议材料，秘书处进行书面审查，查实有违法违规情形的，取消资格；

（七）经公示通过的拟奖名单，经区政府审定批准后，以龙华区人民政府名义表彰奖励，授予奖牌、证书和奖金。

第十七条 区政府对获得“龙华区区长质量奖”的单位给予一次性100万元奖励，对获得“龙华区质量进步奖”的单位给予一次性50万元奖励。

第十八条 区质量奖评定工作实行回避制度，与有下列情况相关的评审员，以及与评委会、秘书处、评审机构等机构有关的工作人员应当回避：

（一）为质量奖参评单位提供过咨询服务的评审专家，不得担任该参评单位的评审员；

（二）评审员、工作人员的近亲属担任本届参评单位法定代表人或主要领导的。本款所称近亲属，包括工作人员、评审员的配偶、直系血亲、三代以内旁系

血亲及近姻亲关系的亲属；

（三）评审员所在单位与参评单位有业务关系的；

（四）其他可能影响质量奖公平公正评审的。

……

第三十条 本办法由深圳市市场监督管理局龙华监管局负责解释。

第三十一条 本办法自2020年8月5日起施行，有效期5年。

（来源：深圳市市场监督管理局龙华监管局）



微信扫一扫查看阅读政策全文

了解更多政策详情可联系协会秘书处：
0755-8345 8998



《出口管制法》： 要点解读与合规建议

作者：李雄



[摘要] 2020年10月17日，《中华人民共和国出口管制法》（“《出口管制法》”）历经三改之后终出台，将自2020年12月1日起施行。

2020年10月17日，《中华人民共和国出口管制法》（“《出口管制法》”）历经三改之后终出台，将自2020年12月1日起施行。《出口管制法》不仅对中国现行出口管制法律体系的整合与调整，也是国际新形势下维护国家安全与利益的又一有效武器。相较“不可靠实体清单制度”是对“人”的全面限制，《出口管制法》主要是对“物”的出口限制。对从事进出口贸易或与之相关业务的中外企业而言，务必要做好出口管制合规以规避或减少风险。

主要变化

我国自上世纪90年代末，根据履行防扩散等国际义务的需要，陆续建立涉及“核、生物、化学、导弹、军品”等物项作为规制对象的6部出口管制行政法规。《出口管制法》与前期草案及现有的法律法规相比，主要变化及对企业的影响如下：

- 扩大了管制物项涵盖的范围。将技术资料等数据纳入管控对象，涉及跨境研发或技术转让的企业可能存在受到管制的风险。
- 扩大了受管制的“出口”行为的范围。出口全流程的所有相关企业都可能存在受到管制的风险。
- 增加临时管制、禁令及对等措施。除管制清单外，其他管制措施使出口管制具有一定的临时性和制裁性，企业受到的具体管制措施将视具体情况而定。
- 增加“管控名单”（针对进口商及最终用户）的豁免及移除。与《不可靠实体清单规定》的内容相协调，给予企业合规改正的机会。
- 鼓励建立出口管制内部合规制度。政府引导（指南、咨询）结合激励措施（给予通用许可等便利措施）促进企业积极进行内部合规。
- 规定了刑事责任。出口禁止出口的管制物项、未经许可出口管制物项这两类行为将承担刑事责任。

要点解读

一、受管制物项

- 两用物项、军品、核；
- 货物、技术、服务等物项（与维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务相关）；
- 技术资料等数据（与物项相关）。

《出口管制法》并不是对所有出口物品进行管制，仅适用于上述范围。由于新增了技术资料等数据作为管制对象，对涉及跨境研发及技术转让的企业可能产生较大影响。例如某中国公司为某境外公司提供研发、联合研发或出售技术等服务，可能被认定为跨境技术出口而受到管控。但物项是否受到管制最终取决于是否被纳入管制清单、临时管制、禁止出口或者全面管制的范围（见下文第四条），具体判断标准有待后续立法予以明确。

一、受管制物项

以下为可能收到管制的几类主体：

- 出口经营者；
- 为出口管控违法行为提供中介服务方（代理、货运、寄递、报关、第三方电子商务交易平台和金融等服务）；
- 进口商；（管控名单）
- 最终用户。（管控名单）

《出口管制法》体现了对出口全流程的规制。故，涉及出口业务的企业（包括为出口提供中介服务的企业）尤其应该做好合规，定期进行风险自查与评估。

三、受管制行为

《出口管制法》不仅管制“直接出口”行为，同时将“视同出口”、“再出口”以及“特殊出口”等行为也纳入管制行为之内。主要包括以下行为：

- 从中华人民共和国境内向境外转移管制物项；（跨境转移）
- 中华人民共和国公民、法人和非法人组织向外国组织和个人提供管制物项；（视同出口）
- 管制物项的过境、转运、通运、再出口；（过转运、再出口）
- 从保税区、出口加工区等海关特殊监管区域和出口监管仓库、保税物流中心等保税监管场所向境外出口；（特殊出口）

明确将“视同出口”和“再出口”等间接出口行为纳入管制范围，使得受管制行为的形式更加丰富。例如在中国境内向外国主体交付管制物品的行为可能也会受到管制，故拥有涉外业务的企业都应做好合规工作。目前仍有许多较为模糊的定义，有待配套的实施细则予以明确。

四、管制措施

(1) 对出口物项的管控

- 管制清单（清单、名录或目录）；
- 清单以外物项的临时管制（不超过2年，可取消、延长或列入清单）；
- 禁止出口的禁令（禁止出口或禁止向特定对象出口）；
- 对存在风险的全面管制。

管制清单辅以临时管控、禁令及全面管控措施，使管控方式更加全面灵活。其中，被管制出口的物项在申请许可被准予后可以出口，但被禁止出口的物项不得出口。管制清单、临时管制及禁令一旦公布对企业具有交

易后果预判参考，但全面管控及后文提到的对等措施须提前对国际形势及交易进行评估，建议在交易前咨询专业人士评估风险。

(2) 对进口商和最终用户的管控

- 制定管控名单。

是否列入管控名单主要考虑以下因素：

违反最终用户或者最终用途管理要求的；

可能危害国家安全和利益的；

将管制物项用于恐怖主义目的的。

对列入管控名单的进口商和最终用户，可以采取禁止、限制有关管制物项交易，责令中止有关管制物项出口等必要的措施，特殊情况下确需交易的可进行申请，不再具有违法情形的，可以被移出名单。

(3) 对等措施

《出口管制法》还专门规定了对滥用出口管制措施的国家和地区，可以采取对等采取措施。该规定未来将如何实施值得企业关注，结合目前中美贸易战背景，一定程度上对常年出口美国的在华企业存在较大风险。

由上可知，进出口经营企业及相关企业须密切关注出口管制清单、管控名单、临时管制物项的公布、修改内容，自查或审查交易对手资质及交易风险，杜绝出口禁止物项，对受管控物项的出口以及与管控名单内企业交易需在咨询专业人家确认合规后方可推进。

五、违法后果

(1) 刑事责任

- 构成刑事犯罪（出口国家禁止出口的管制物项或未经许可出口管制物项的）。

(2) 行政责任

- 行政处罚（警告、责令停止违法行为、没收违法所得、罚款、责令停业整顿、撤销许可、吊销“相关管制物项”出口经营资格等）；
- 五年内不受理其提出的出口许可申请；
- 直接责任人员禁止从事出口经营活动（五年或终身）；
- 纳入信用记录。

法律建议

- 密切关注管制清单、管控名单、不可靠实体清单等文件的发布，及时对比排查；
- 关注配套法规、规章及法律文件的出台，必要时可事先咨询专业人士及主管部门；
- 企业战略布局前充分了解交易对手情况及所在国贸易管制规定，做好尽职调查，建议交易前咨询律师或相关专业人士以规避重大风险。
- 建立企业出口合规体系。包括定期进行出口风险评估、梳理企业出口物项（对出口物项进行分类编码及风险预估）、梳理产业上下游交易对象（提前筹划替代方案）、及时申请许可证、保留交易记录以备问询、增加交易对象保证及最终用户承诺、建立交易对象审查追踪体系等，同时积极争取通用许可等便利。

（备注：文章来源网络，作者李雄。内容仅供学习、参考。）

40载，先进制造领航再出发

因为制造业，
经济有了坚实脊梁支撑；
因为制造业，
发展有了高速度和硬实力；
因为制造业，
中国复兴梦有了强引擎。
制造强，则国强。
点赞不断创新进步的
大国工匠、国之重器，
致敬立国之本、强国之基的制造业。



11月20日，波澜壮阔四十载，先进制造再出发——深圳市机械行业协会八届四次会员大会暨2020先进制造业论坛，相聚先行示范区——深圳。从一个行业到一座城，再到一个时代，深圳机械，制造未来！

中国国际贸易促进委员会机械行业分会会长、粤港澳先进制造产业联盟理事长孙喜田，中国机械工业联合会副秘书长李冬茹，深圳市政协经济委副主任、粤港澳先进制造产业联盟主席、深圳市机械行业协会执

行会长、深圳市亿和精密科技集团有限公司董事长张耀华，美国机械制造技术协会亚太区总经理李星斌，广东省模具工业协会会长、深圳市平进股份有限公司董事长刘建业先生，香港铸造业总会会长、顺景园精密铸造（深圳）有限公司董事长蔡子芳，深圳市机械行业协会会长黄少萍，深圳市机械工程学会会长、深圳中集天达空港设备有限公司董事长郑祖华，莱西市人民政府副市长赵晓光，粤港澳先进制造产业联盟秘书长、深圳市金承诺实业有限公司董事长叶明武，深圳市宝安区模具行业协会会长、深圳市银宝山新科技股份有限公司副总裁高国利，佛山市顺德区机械装备制造业商会会长、广东伊之密精密机械股份有限公司副总经理廖昌清，通快集团（中国）有限公司总裁杨刚，美国赫克机床（中国）有限公司总经理姚雪，东莞捷荣技术股份有限公司董事长赵晓群，南京斯图加特联合展览有限公司执行董事 Hans Stoter 等政府机构、全国制造业类商协会、制造业企业、新闻媒体代表齐聚，站在国际高点，共探未来先进制造业发展之路。

国歌响起，国旗、特区40载彩旗、行业会旗、年会LOGO旗帜挥舞。庄严时刻，满载深圳机械美好祝愿中盛会拉开序幕。



“制造业一年比一年难，究其原因是各行业各业越来越专业了，越来越精益求精了，好吃的肉都吃掉了，剩下的都是难啃的硬骨头。制造业‘广深高速’四字能力，即广度、深度、高度、速度，具象化就是厚积薄发，行业深耕，高屋建瓴，速度发展。企业应该苦练基本功，发展先进制造技术，释放未来竞争力，树立国际视角，既要在国内市场中百舸争流，又要敢于到世界市场的汪洋大海中去游泳。制造企业应以先进制造技术为新起点，去努力续写新时代春天的故事。”张耀华执行会长谈到。



新冠疫情突袭，国家需要，先进制造挺身而出，制造企业迎难而上，从科技抗“疫”保障人民健康，力促复工复产，到引领中国制造业由大变强，先进制造彰显“压舱石”和“稳定器”作用。致敬亿和控股、中集天达、科达利、华数机器人、安吉尔饮水产业集团、北方永发集团、震雄集团、创维集团、京鼎股份、天得一等国之重器抗疫先锋企业，点赞先进制造！

“举先进制造、智能装备、自动化等行业之力，战疫情、助复工、保生产……我们在危难的谷底托举行业，我们担当的是实业的脊梁啊……勇无畏疗尽沧桑，且慢歌舞辉煌，共筑中国制造，笑看磅礴日出……”由铮铮铁汉、化百炼钢为绕指柔的重工女王们朗诵的《和你的脉搏一起跳动》，刚柔并济，歌以颂之抗疫先锋、奇迹深圳、中国制造。命运共同体，脉搏同频共振！



既往开来，需要有新生力量。新年度，63家新成员加入行业组织。“新血液”带来新活力，新成员带来新气象，新力量带来新希望，与广大行业同仁凝聚起推动深圳机械发展的磅礴之力。

张耀华主席为中国国际贸易促进委员会机械行业分会长孙喜田颁发粤港澳先进制造产业联盟战略顾问委员会主席聘书，为中国机械工业联合会副秘书长李冬茹、美国机械制造技术协会亚太区总经理李星斌、VDW德国机床制造商协会执行董事 Wilfried Schäfer博士（由南京斯图加特联合展览有限公司执行董事 Hans Stoter代领）颁发粤港澳先进制造产业联盟战略顾问委员会理事聘书。



打破产业壁垒和地域边界，构建全产业链合作模式，粤港澳先进制造产业联盟推动先进制造业发展落地有举措。集智赋能，粤港澳先进制造产业联盟战略顾问委员会成立，汇聚全球先进制造及装备制造各行业知名专家，充分发挥专家的知识、经验和才智，促进先进制造技术和装备制造业发展，提高联盟为政府、行业和企业服务水平和质量。

孙喜田会长致辞谈到，百年未有大变局下，第四次工业革命浪潮袭来，工业互联网、智能制造等赋能推动第四次工业革命发展，而这些力量可概述为先进制造技术，助力制造业补短板，提质增效，实现转型升级。联盟战略顾问委员会成立，尽所能为制造业提供发展导向专家建议，共同推动大湾区先进制造产业兴旺。



国家有国家精神，行业有行业精神。“工业自动化，助力制造强国”、“先进制造，技术出道；品质传承，你我同行”、“智能装备，引领时代，塑造未来”、“专于模具，精于品质；匠心制造，筑梦中国”、“青出于蓝胜于蓝，一峰更比一峰高”、“深圳机械，共创未来；快乐高球，以球会友”。当自动化、先进制造、智能装备、精密模具、青年委员、SZMA高尔夫球队各自极具特色的激昂口号声响起，制造业人的精气神超燃。“深圳机械，超越自己；深圳机械，制造未来”的统一口号声中，彰显深圳机械一往无前的奋斗姿态，抒写新航程崭新的篇章。



通快集团（中国）总裁杨刚、美国赫克机床（中国）总经理姚雪、山崎马扎克（广州）总经理张兆敬、海克斯康华南总裁滕保健、+GF+加工方案中国先进制造加工方案总经理黄志鸿、丹麦优傲机器人华南大区经理吴俊波依次发表主题演讲等带来国际领导型企业先进制造技术实战案例，为制造企业带来转型升级新思维，助力跑出高质量发展“加速度”。



今年，活跃在国内外高尔夫赛场上的协会高尔夫球队开启新征程。表彰先进，激励担当作为，高玉树荣获创队队长荣誉称号，邹

强、钟祝安荣获荣誉队长称号。承前启后，生生不息。李忠阳，李宜家、郑少见分别被任命为七届队长、副队长，凝心聚力再出发，带领球队行稳致远新征程。



搭建产业转移政企直接沟通平台，青岛莱西投资推介，为产业转移需求企业寻找“婆家”提供青岛莱西选择。



经济全球化时代，先进制造业是全球竞争的核心力量，深圳是先进制造业的高端基地，也是战略性新兴产业的智能制造基地。发展先进制造业是深圳产业发展的“硬核”，也是大湾区竞争“硬核”。新时代，与先行示范区同出发，先进制造领航深圳机械新征程！



2020年10月协会活动

10月11-14日

协会组织大湾区企业同粤港澳先进制造业产业联盟20余家行业协会的会员企业赴长三角开展资源对接交流活动。



10月20日

2020全国双创周深圳活动暨第六届深圳国际创客周光明分会场智能制造众创空间“科学新城，智创未来”主题活动在机械协会大厦智能制造众创空间开幕。



10月15日

云浮市投资促进局邱生成局长一行到访协会开展产业交流。



10月21日

协会高尔夫球队10月例赛暨第三场四角赛在东莞观澜湖完美收杆。



2020年11月协会活动

11月4日

光明区“书香政协”之学习贯彻习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的重要讲话精神交流会在光明区政协“委员之家”——深圳市机械行业协会委员工作点举办。



11月20日

“波澜壮阔四十载，先进制造再出发——2020深圳市机械行业协会员大会”举办，站在国际高点，共探未来先进制造业发展之路。



11月17日

协会高尔夫球队2020年11月例赛暨四角赛全年总决赛开赛。



11月23-24日

协会组织企业赴四川参加粤商乐至行暨成渝数码模产业园开园仪式，开展当地先进制造业、投资营商环境交流。



2020年10-11月新会员介绍

1、深圳市博扬智能装备有限公司（会员）

深圳市博扬智能装备有限公司是一家集智能装备设计、研发、生产、品牌代理、销售和系统集成等为一体的国家高新科技企业，专门致力于工控产品销售、开发及服务。公司本着公平的价格、快速交货、高效服务的销售原则为用户提供自动化产品和系统集成解决方案。在机床、锂电、光伏、3C、半导体、包装、SMT等行业有着丰富的自动化集成经验。

企业负责人：刘国太 电话：0755-33578141 传真：0755-26684891

2、深圳市宝安职业教育集团第二校区（会员）

深圳市宝安区职业教育集团第二职业技术学校隶属于深圳市宝安区教育局。近三年在全国职业院校技能大赛、文明风采大赛中，荣获多个一、二、三等奖。学校现设现代制造、现代服务、电子信息等专业部，共开设7个专业，与数十家企业建立了紧密型校企合作关系，专业设置与区域社会经济发展紧密结合，并与企业联合实施“订单培养”。

企业负责人：刘连宇 电话：0755-27530368

3、深圳市恒瑞兴自动化设备有限公司（会员）

深圳市恒瑞兴自动化设备有限公司专注于电池注液、化成及PACK线体等领域，集科研、制造、营销一体化，围绕电池生产、检测、后期PACK加工的各类用户。公司主营产品：全自动、半自动注液机，精密注液泵，锂电池化成分容设备，自动分选设备及PACK自动化线体等锂电非标设备。

企业负责人：何仁雄 电话：0755-28247778 传真：0755-28247779

4、深圳市贝特尔金刚石工具有限公司（会员）

深圳市贝特尔金刚石工具有限公司专业生产、批发天然金刚石ND五金高光、镜面刀具系列，聚晶金刚石PCD车铣加工刀具系列，ND、PCBN刀具系列。

企业负责人：任晓峰 电话：13798592785

5、深圳市特力威科技有限公司（会员）

深圳市特力威科技有限公司，致力于精密科技技术应用，目前已拥有精密主轴产品，超声波工业加工产品，机器人关节高精、高寿命产品，环保去毛刺产品等。产品广泛应用于航天、航空、精密件生产机床配件、丝杆、导轨、滑块、螺母生产、3C行业、玻璃加工、陶瓷加工、超硬、超脆材料加工领域。

企业负责人：李武 电话：0769-88087848 传真：0769-88087848

6、东莞市赛捷电源设备科技有限公司（会员）

东莞市赛捷电源设备科技有限公司是一家专业设计制造电源机床变压器、稳压器、电抗器、低压大电流变压器等高科企业。

企业负责人：罗双武 电话：0769-85980794 传真：0769-82198770

7、广东铨圣科技有限公司（会员）

广东铨圣科技有限公司是一家专业设计、生产高精密五金件智能化生产企业。公司产品广泛用于智能手机、通讯设备、医疗器械、汽车零配件、钟表眼镜、电子消费产品、机器人等其他高精密金属结构件。是一家智能化工厂研发、生产、销售、服务于一体的科技型生产制造企业，并为传统生产制造企业提供智能化改造服务的综合性集团企业。

企业负责人：张霖 电话：0755-27395399 传真：0755-27395299

8、深圳信息职业技术学院（理事）

深圳信息职业技术学院是深圳市人民政府的公办全日制高等学校，学校现为中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双高计划”）第一轮建设单位（B档），国家示范（骨干）高职院校、国家示范性软件职业技术学院、教育部“中德职教汽车机电合作项目”试点院校，现拥有3个国家级高等职业教育专业教学资源库（含1个备选项目）。

院校负责人：赵振宇 电话：0755-89226591 传真：0755-89226555

9、深圳市亿鑫和新材料有限公司（会员）

深圳市亿鑫和新材料有限公司专业生产100%用清水代替研磨液、抛光粉等研磨料浆的精密抛光、扫光、研磨材料。

企业负责人：陈浩宇 0755-36697195, 0755-36697196

10、深圳市恒合泰实业有限公司（会员）

深圳恒合泰实业有限公司是工业铝型材、配件等产品专业生产加工的企业,公司总部设在深圳市福田区,工厂在深圳宝安区西乡,工厂拥有完整、科学的质量管理体系。

企业负责人：张捷 电话：0755-23105296 传真：0755-23105296

11、深圳明智超精密科技有限公司（会员）

深圳明智超精密科技有限公司坚持自主创新，组建光学研究院、纳米光学加工与测量研究中心，建立博士后创新实践基地，公司主要下设精密模具事业部、光学事业部、3C智能终端组件事业部和研发中心，专业从事超高精密模具制造及注塑成型，现有80多项专利及7个商标，目前核心竞争力主要是技术，包括光学设计、超精密模具加工、精密注塑和自动化生产等。

企业负责人：张志才 电话：0755-28369988



AMTech2021

中国国际先进制造技术展览会

International Advanced Manufacturing Technology Show

2021年10月11-14日 | 深圳国际会展中心(宝安新馆)

塑造制造业未来

湾区时代 · 先进制造 · 塑造未来



即刻加入，率先洞悉先进制造技术的未来！



微信搜一搜

AMTech先进制造技术展

www.amtech-china.com

主办单位

CCPIT-MSC | 中国国际贸易促进委员会机械行业分会

GHM-AMA | 粤港澳先进制造业产业联盟

LMS | 德国斯图加特展览有限公司

