

利亚德集团董事长 李军

“未来将通过技术创新、产品为本、模式创新”为广大经销商赋能.....启动共赢新格局

金立翔视效科技 总经理 邓凤翔

在会上作“变革守正 利量双赢”的主题分享，竞争带来行业新格局，业务团队应抓住机遇，拥抱新变化，奋力探索“音视频”新赛道新模式.....

■ 出版：深圳市场部
主 编：邓凤翔
责任编辑：孙岳 / 王惠 / 李博威 / 莫海月
校 对：叶舒鹏 / 曾育汉 / 黄春花 / 林志康 / 高蕾 / 黄宏伟
设 计：张嘉豪 / 李霞
友情支持：集团市场部 / 渠道售后服务部 / 渠道学习社 / 渠道营销管理部 / 渠道销售部

视听生态专业服务商

PROFESSIONAL AUDIO-VISUAL ECOLOGICAL
SERVICE PROVIDER



目录

01 公司见闻

1. 绘就新蓝图 | 金立翔渠道经销商交流会圆满召开
2. 总结经验, 放眼未来! 2023 年渠道中心全国销售会议圆满召开!
3. 扬帆起航 | 格物致知, 升华自我! 金立翔渠道操盘手精益销售毕业汇报圆满召开
4. “潮”气升级! 利亚德渠道中心金立翔娱乐行业经销商交流会圆满召开!
5. 评优表彰 | 收获荣誉鼓干劲 奋楫扬帆再出发

02 新品上线

1. GLS 室内小间距箱体 | 高颜值 + 硬实力, 不惧被定义
2. 数字会议系统 | 控场会议, 智享会议
3. GA 室内小间距箱体 | 灵动悦享, 双向奔赴视界的新体验

03 新风向

1. 拥抱变化, 专业便捷更懂您
2. 双碳赋能新起点, 驱动绿色低碳创新发展
3. 从“眼球经济”转向“价值经济”, 赋能视听盛宴新动力!

04 行业资讯

1. Micro LED 微显示芯片技术荣获全国大赛最高奖
2. 聚创科技发布 AR 头盔, 支持 AR 导航 + 查看后方视野
3. 瑞声科技研发新一代 AR 单层彩色光波导镜片
4. KAIST 研发外延新技术, 可提高 Micro LED 效率

扬帆再出发

绘就新蓝图

视听生态专业服务商

公司见闻

圆满召开!

扬帆起航

C O M P A N Y E V E N T S

深圳金立翔视效科技有限公司

绘就新蓝图 | 金立翔渠道经销商 交流会圆满召开

大河奔流，绵长壮阔
新的一年，如约而至
征途如虹，蓝图绘就

2023 年
让我们踏上新征程
向着新的奋斗目标
出发!



2023 年金立翔渠道经销商交流会 2023.02.04

2月4日，2023年金立翔渠道经销商交流会在深圳成功举办。会上，利亚德光电集团董事长李军先生、深圳金立翔视效科技有限公司总经理邓凤翔先生等领导，以及来自全国各地的优秀经销商代表、销售精英等近百人齐聚一堂，共谋兔年新战略，共绘未来蓝图。



李军先生

利亚德光电集团董事长兼总裁
现任北京市政协委员
中国上市公司协会会员副监事长
中关村上市公司协会会长
北京市商会副会长
中国 Mini/Micro LED 显示产业分会会长
北京市优化营商环境专家咨询委员
思源·繁星教育基金发起人

李军董事长通过回顾 LED 行业的发展史与分析目前的市场形势,说明经济复苏活力正在逐步显现,数字经济、显示“革命”等不断创造着新机遇优契机,为市场注入新活力,未来将通过**技术创新、产品为本、模式创新**,为广大经销商赋能,进一步点燃 2023“开干”热情,与合作伙伴们一起以聚势同行的高昂姿态,不断增加市占率服务更多行业与客户,启动共赢新格局。

01/02
产品参观交流



01



02



邓凤翔先生

利亚德光电集团董事局副总裁
利亚德光电集团渠道中心总经理
深圳金立翔视效科技有限公司总经理

邓凤翔先生在会上作“**变革 守正 利量双赢**”的主题分享。他指出，2022年行业市场低迷，大环境态势对各行各业的发展均有所影响，但目前的市场逐步打开，竞争带来行业新格局，业务团队应**抓住机遇，拥抱新变化，奋力探索“音视频”新赛道新模式，以优质产品、贴心服务、专业人员等优势，坚持专业显示前沿地位，用技术创新引领市场，与合作伙伴们一道聚力同心、再创辉煌。**



常子超先生

利亚德光电集团供应链总监

常子超先生在会上介绍了中关村企业采购平台及渠道商合作相关事项，用综合性、具有睿智特色、全流程服务的供应链解决方案平台，旨在人力、财力、精力方面为合作伙伴节省时间精力，优化资源配置。

通过前期对 2022 年度的总结分析,大家坚持问题导向,剖根源、寻对策、谋创新,集思广益、畅所欲言,掀起“头脑风暴”,迸发“智慧火花”。通过研讨交流,提出并商讨了涉及市场、产品、服务等多方面的议题,为 2023 年市场开拓及业务发展制定着靶向目标。

2023 年的号角已经吹响,金立翔将与全体经销商携手同行,脚踏实地,共创金立翔发展新辉煌,共享行业崛起大未来。金立翔将向着更高的目标冲刺,与合作伙伴一同实现全面跨越式增长!



Glux 金立翔

变革守正 利量双赢-2023年渠道经销商交流会

深圳利亚德南方总部
2023.02.04

总结经验, 放眼未来! 2023 年渠道中心全国销售会议圆满召开!

2023 年 2 月 6-8 日, 2023 年渠道中心全国销售会议在深圳举行, 全国销售人员在
此对 2022 年的业务情况进行复盘反馈与总结, 同时对 2023 年进行新一年的目标规划。
通过三天时间的交流与培训。伙伴们明确了 2023 年的目标, 并向着前方迈进!





李军先生

利亚德光电集团董事长兼总裁
现任北京市政协委员
中国上市公司协会会员副监事长
中关村上市公司协会会长
北京市商会副会长
中国 Mini/Micro LED 显示产业分会会长
北京市优化营商环境专家咨询委员
思源·繁星教育基金发起人

“ 李军先生一直对金立翔渠道非常重视，他特意安排此次行程与渠道小伙伴见面。他认为渠道是金立翔发展的根本之道，坚定不移的战略方针。2023 年金立翔扩展了新的赛道，更全面、更系统、更整体的进行视听一体的发展。集成能力得到大提升，经得住风浪颠簸，无惧任何艰难险阻。只要渠道坚定信心、抖擞精神，齐心协力加油干，必将汇聚起无坚不摧的磅礴之力，他相信在未来的发展过程中，金立翔将会铆足干劲，前途无量！ ”

”



邓凤翔先生

利亚德光电集团董事局副总裁
利亚德光电集团渠道中心总经理
深圳金立翔视效科技有限公司总经理

邓凤翔先生首先肯定了2022年金立翔所做出来的成绩，同时他也指出了发展过程中的不足。伙伴们面对新征程上的新挑战新考验，唯有不断思考，保持高度警省，驰而不息推进金立翔视听生态专业服务商的进程，才能使金立翔在自我改革中不断焕发蓬勃生机，成为用户心中可靠、专业的形象。

吴斌先生对金立翔渠道中心进行了2022的年度总结，对各数据进行了复盘。在新冠疫情等多重因素的影响下，他对伙伴们辛苦付出表示非常感谢。同时他表示，疫情的抗争我们获得了胜利，在接下来的2023年要重新战斗，我们要继续以客户需求为导向，立足高品质优服务的发展要求，积极发展视听一体化，坚决打赢新赛道上的每一场战役。



吴斌先生
渠道高级副总经理



查新丰先生
渠道副总经理



郭杰先生
渠道副总经理



陈晓东先生
渠道金牌服务商全国负责人



吴邦勇先生
战略客户服务部负责人

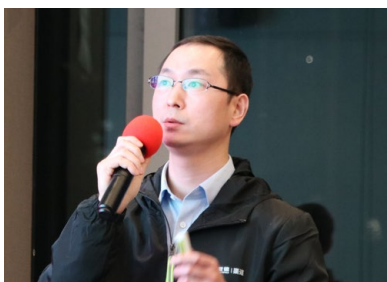
曹文军先生



胡翹玉先生



五大战区
负责人



郭永飞先生



王海林先生



仲东操先生

全国各版块负责人各自讲述他们对 2022 的总结, 并深刻认识这一年所做的不足, 以便在 2023 年更好的规划未来, 将金立翔品牌做的更大更强。五大战区负责人及各省级负责人也汇报着各区域的工作复盘, 规划未来任务。任务虽困难重重, 但是当前经济运行正在回升! 相信只要金立翔销售伙伴找准自己定位及优势之处, 铆足干劲, 真抓实干、奋发有为, 一定能推动金立翔渠道运行的整体好转, 实现新征程的良好开局。



经由“网友”到“见面”的过程, 可以更快的打通彼此之间的“壁垒”, 切实提升金立翔的实力。此次会议特设职能部门交流环节, 让销售精英们对各职能部门有更进一步的了解和认识, 以提升后期工作效率。



Glux 金立翔

“卯”足干劲 决战2023-利亚德集团渠道中心销售会议

深圳
2023.02.07



销售会议来到了最后的环节——责任制签订及评优环节。各战区人员手持军令状，眼眸散发着对 2023 的自信与昂扬。相信他们在今年将会获得不菲的战绩！同时也恭祝获奖的个人及团队，在 2022 奋勇向前，以优异的成绩获得属于他们的荣耀！

2023 战！战！战！正视困难，苦干实干，以时不我待的紧迫感投入生产生活，就一定能在战胜困难中赢得先机，为金立翔、为渠道的发展注入澎湃动力，用一往无前的顽强拼搏让明天的金立翔更强大。



扬帆起航 | 格物致知, 升华自我! 金立翔渠道 操盘手精益销售毕业汇报圆满召开

十二个月的操盘手学习培训内容众多、周期较长, 给精益销售们提供了完整体系化的知识学习。为检验大家理论学习与实践成果, 金立翔渠道在 2023 年 2 月 9-11 日, 特组织这场渠道操盘手精益销售总结毕业汇报。



邓凤翔先生

利亚德光电集团董事局副总裁
利亚德光电集团渠道中心总经理
深圳金立翔视效科技有限公司总经理

会上,邓凤翔先生首先对参与本次渠道操盘手总结毕业汇报的精英们表示致意,感谢大家在困难的一年里依然坚守阵地,为金立翔渠道倾情付出。

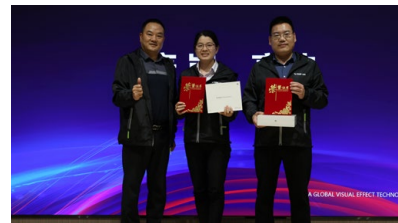
他表示,市场环境风云变幻,2023年的市场环境将会逐步开放,2023年需要大家一起努力,运用操盘手培训所学习的知识,细致地进行工作,以“慎行”的态度进行市场发展。坚定信念,金立翔全员人心往一处想、劲往一处使,奋力实现既定目标!

常言道:温故而知新。只有进行了课程的回顾,才能知道是否扎实地把握了所学的知识。



精英们分享着自己从课堂上所学的知识，并进行理论工具相关的应用，在理论与平日的实践中成长。随着渠道事实包回顾、UCN 发掘顾客需求、BVP 构建价值主张、DVP 交付价值主张、SPIN 销售工具等课程知识重新进行了激活与巩固，小伙伴们也认真听讲，让思维的火花在这会议室里碰撞出激烈的色彩。

颁奖环节





吴邦勇先生
渠道副总经理

吴邦勇先生对本次会议进行成果汇报，他表示，这次的汇报将以往所有版块内容进行了一次闭环式的学习总结，所有的操盘手应该熟练掌握这套逻辑顺序，在未来的日子里，善用这些办法，提高效率，提高自我的竞争能力！

吴斌先生对会议进行了总结性发言，他非常高兴看到各位小伙伴们在长达十二个月的时间里的变化。从最开始的碎片化、零碎的想法走向拥有自己深度的思考，最后成为整体、有序有逻辑的体系化成型。虽然仍存在不足的地方，但是他期望所有操盘手能熟练运用知识，应用到未来工作上，促进更好的发展！



吴斌先生
渠道高级副总经理



在最后，所有操盘手们留下了一个小小的时间胶囊，他们奋笔疾书，带着对未来无限的期待书写下这封信。希望未来如他们所期望的那样达到他们的目标，突破他们的高度。

为期三天的“扬帆起航”操盘手精益销售培训会议到此圆满结束！大道之行，壮阔无垠；大道如砥，行者无疆。金立翔渠道伙伴们需把思想和行动统一起来，成为金立翔发展的无比强大的前进推动力。期望所有操盘手成员牢牢掌握知识，提高自身能力，不负期望，稳重前行！

“潮”气升级! 利亚德渠道中心金立翔娱乐行业经销商交流会圆满召开!

娱乐行业在近些年发展较为缓慢,为更好的提升娱乐行业的多样性、满足人们精神上的需求。2023年2月17日,金立翔渠道经销商广东智泽电子科技有限公司(以下简称广东智泽)来到金立翔进行拜访交流与参观。通过互相交流与深入了解,共同走向更好的视听生态新未来!



吴邦勇先生
渠道副总经理



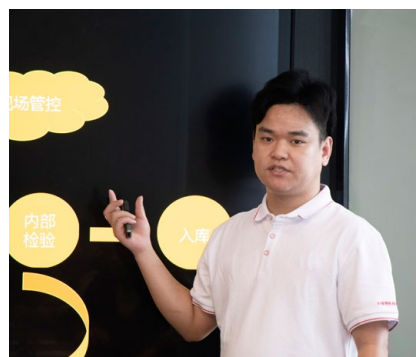
吴邦勇先生对新加入金立翔渠道的伙伴们表示热烈的欢迎,金立翔是一个正在快速发展的品牌,在舞美视效中有着夯实的基础,同时在产品质量亦或是产品创新,金立翔都有足够的硬实力带领广东智泽伙伴在娱乐行业走上更好的道路,实现娱乐行业的新转变!

同时他也表示金立翔未来将进一步加快视听生态的道路,实现更多领域的创新,深入贴切广东智泽伙伴们的需求,共同开启产业发展更广阔的市场和空间,让视听生态为娱乐行业赋能。



郭峰先生
渠道培训讲师

郭峰先生介绍了金立翔的“平等、尊重、信任、合作、共赢”的文化理念。优秀的企业文化是一种“内化于心，外化于行”的精神力量，会如同心智程序般在员工心中扎根，能够促进企业的持续创新。正是因为有这样的文化理念，金立翔才能在市场的风波下，仍然屹立不倒。同样的，金立翔希望智泽的伙伴能够一起同心发展，不忘初心。



汤泽先生
技术支持主管

汤泽先生则是为伙伴讲解金立翔的各类产品特点与优势之处，根据广东智泽的发展领域，贴切选择适合产品提供视听生态的一站式解决方案，让娱乐行业与科技力量结合起来，更好的加强娱乐行业的新潮感与炫酷感。



金立翔展厅由不同形式、不同产品打造的沉浸式场景。走进展厅, 绚丽色彩及全沉浸的大屏便深深吸引了广东智泽伙伴的视线。通过震撼的视效, 感受细腻、不同类型的大屏场景, 体验互动类产品。广东智泽的伙伴认为在适当的地方使用不一样的金立翔产品能够带来更好的娱乐效果, 同时金立翔的一站式解决方案一定能够极大推进娱乐行业向新的潮流走去。

金立翔产线面积达到 20000 平方米, 斥巨资倾力打造, 全球 TOP 级 LED 模组全自动化生产车间, 月产量能达到 6000KK/ 月, 经销商不必担心产品产能与质量问题, 经由自动化车间的产品不仅生产效率得到大大提高, 品质质量也得到了保障。经销商对自动化车间大大赞扬! 模组搭配金立翔视听生态产品, 将能帮助经销商在娱乐行业更快更便捷的为客户提供一站式解决方案。





同时, 金立翔与经销商们也进行了更深一步的交流。由于广东智泽的特殊性, 金立翔对于经销商也做出了不同的规划。而对经销商提出的疑问, 当场就回答解决, 同时金立翔也记录下经销商们提出的需求, 金立翔承诺将帮助经销商创造更美轮美奂的娱乐新世界。

Glux 金立翔 2023年利亚德渠道中心金立翔娱乐行业经销商交流会



本次交流会上, 广东智泽的伙伴对金立翔的实力有了更深的认知。同时, 金立翔也欢迎更多的伙伴加入金立翔大家庭, 也欢迎更多经销商伙伴们过来参观! 未来, 金立翔将持续不断丰富品牌内涵, 呈现出更好的金立翔!

表彰盛典

Awards Ceremony

评优表彰 | 收获荣誉鼓干劲 奋楫扬帆再出发

新征程·新跨越
过去的这一年
我们一起携手走过
现在我们相聚在一起
表彰优秀，展望未来

[凝聚嘉彰 共创辉煌]
2022

年度优秀新人

2022 年



共同选择让他们与金立翔结缘，工作素质则让他们取得荣誉，自 2022 年入职以来，他们对工作认真负责，与同事团结合作，高质量完成每一项交付工作。



邓凤翔先生致开幕词，他说道：“疫情三年，市场环境多变，但烈火识真金，深圳金立翔挺过来了，还取得了逆势生长的成绩，这离不开每个人的付出与奋斗”。他期待在知识日新月异的时代，大家新的一年能自我学习不断进步，做到身心全面发展，成为公司 2023 年的新榜样。



2022 年度优秀新人：崔亚楠、兰雨晴、谭彩焰

年度优秀员工

2022 年



满天繁星曾见证他们步履不停，朝霞满天曾照亮他们的自信笑容。他们始终把优秀当做追求，即便是最平常的工作，也能以最高的标准完成，在不断超越自己的道路上越走越远。



2022 年度优秀新人:

阮小冰、邹海兵、伍祥荣、蓝贵珍、龚昭
黄永钦、袁显伦、田柯、叶文雅、何正敏



2022 年度优秀新人:

阮小冰、邹海兵、伍祥荣、蓝贵珍、龚昭
黄永钦、袁显伦、田柯、叶文雅、何正敏

年度优秀管理者

2022 年



作为管理者,他们勇挑重担驾驭全局,依靠拼搏的干劲,扎实的业务能力,始终以解决问题为导向,统筹安排有效调度,确保任务按节点推进,带领团队不断攻坚克难。

2022 年度优秀管理者:
黄金红(研发一部)、丁祝华(产品总装部)



年度合理化建议奖

2022 年



他们把公司当家一样,对公司的每一个细节仔细观察,每一次工作完成后都进行总结分析,并多次提出保障金立翔高质量生产、高效率运作的相关合理化建议,始终把公司的利益放在第一位,为金立翔安全生产、经营管理作出积极贡献!



合理化建议奖获得者: 碳纤维团队

年度内部客户满意度奖

2022 年



他们对本职工作驾轻就熟，平凡的工作中保持着，似火的热情服务，坚守岗位尽职责，他们 100% 用心地构建着这份工作，并深得内部客户的喜爱和支持。



内部客户满意度奖获得者：结构部

2022 年度优秀团队奖

2022 年



大局的意识、明确的目标、积极的心态，你们用积极进取的姿态，团结协作的奋斗，诠释了谁才能被称为“优秀团队”，金立翔因你们而充满了生机与活力。



优秀团队奖获得者：品质部、技术支持部



王瑞娟女士总结本次大会，她表示荣誉代表过去，表彰激励未来，期待此次表彰能更好地激发全体员工的工作热情，在充满希望的 2023 年做好本职工作，向智者靠近，向优秀者学习，全力以赴，再创佳绩。

展望 2023，我们重任在肩，让我们以更加积极进取、更加主动作为的心态，振奋精神，砥砺前行，跨越一切困难和挑战，为实现金立翔共同的光荣与梦想而奋斗！



视听生态专业服务商

新品上线

N E W P R O D U C T L A U N C H

深圳金立翔视效科技有限公司

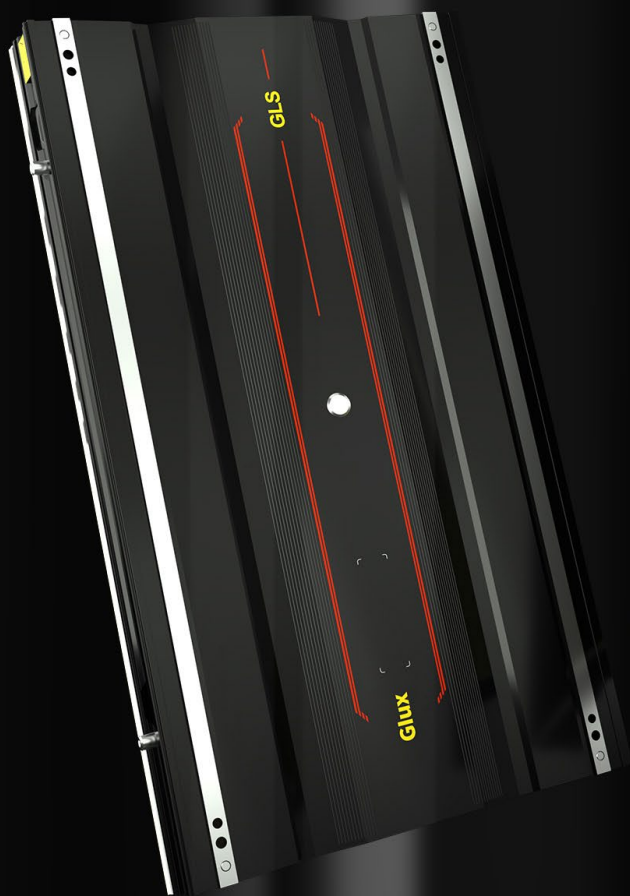
新品
上线

GLS

室内小间距箱体

高颜值 + 硬实力

不惧被定义



16:9 黄金比例

悬浮磁吸设计

iCool 立体散热

GLS 室内小间距箱体

高颜值 + 硬实力, 不惧被定义

01 外观设计

硬朗的线条、光滑的金属质感, 冷峻外表中透射出一种光芒和大气。整个箱体外壳呈现几何波浪状, 艺术感极强。同时, 曜岩黑色系的外观在黑色里呈现出层层光泽, 如同黑夜中刺破的光亮, 色泽持久艳丽, 颇有质感与立体效果。

GLS 室内小间距箱体继续沿用最符合人体工学且最适合人眼视觉的黄金比例——

16:9。在工艺上, 采用行业领创型材铝, 硬度高、耐变色且防腐性能佳。使用 U 形创意结构设计, 一次成型。工艺简洁, CNC 加工, 棱角分明且创新不变形。同时箱体与箱体之间可任意角度进行拼接, 可根据需求定制箱体的角度。

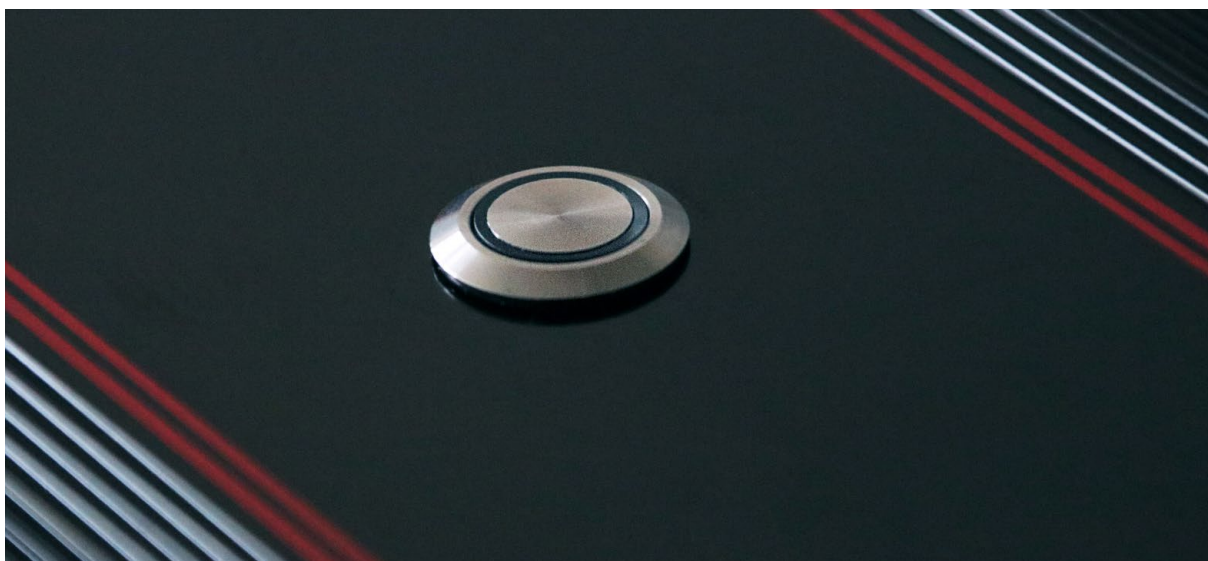


02 人性化设计

GLS 室内小间距箱体内部部件采用纯硬连接, 无需线材, 不同于传统, 不仅稳定可靠, 箱体之间内部走线也美观整洁, 不占空间, 安装后屏外无线材裸露, 干净且利落。

箱体背面中心圆形按键 (通电指示 + 接收卡控制) 采用“芯”设计, 一眼就可“掌控”箱体工作状态, 以便于调试箱体内部工作状态。当箱体信号源显示故障, 便要使用魔法吸盘进行前维护的处理。

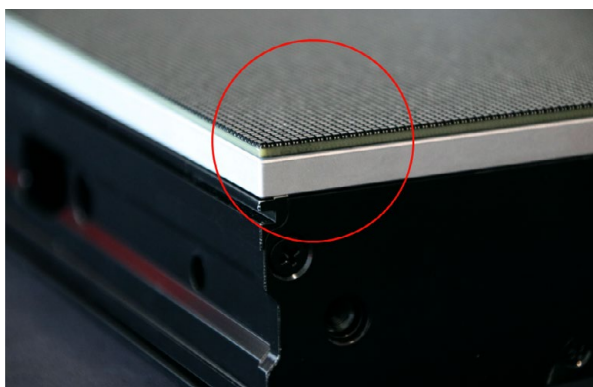
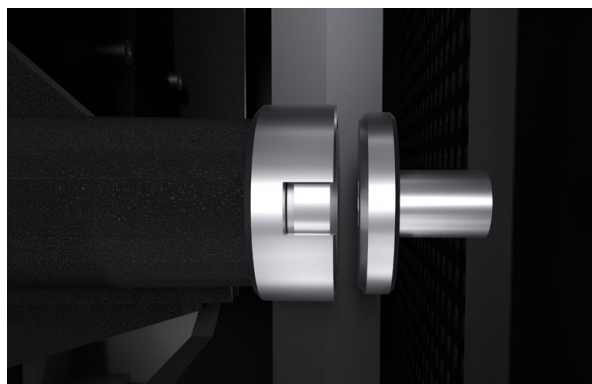
在模组细节上, 更是超凡脱俗, 面面落到实处。内部采取 EMC 电路设计, 抗干扰能力强; 使用 A 级高 TG 值 PCB 板材, 不易变形; 科学元器件分布设计, 无惧散热不均问题; 同时加固焊盘, 磕灯问题不损坏焊盘。搭配高功率因数 PFC 电源, 可无风扇自然冷却; 拥有短路保护, 消除短路后可自动恢复输出; 超高功率因数, 保持长期持续稳定的转换输出电压。



03 细节设计

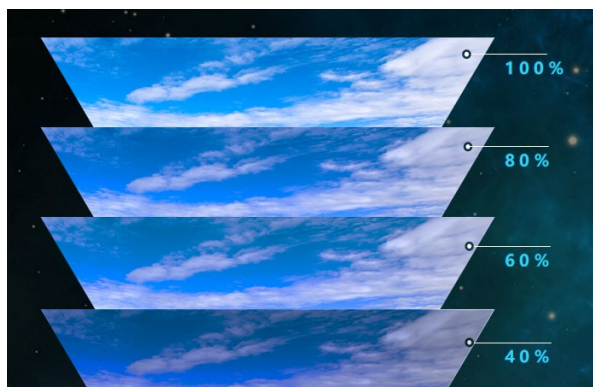
GLS 室内小间距箱体继续沿用 GL 系列箱体的特殊设计——悬浮式磁吸设计与浮动式接插件。悬浮式磁吸设计不仅保持了磁吸效果，也解决了磁盘不平带来的拼接问题，而浮动式连插件具有嵌合纠偏功能，可以调节屏隙，使屏幕无黑线与缝隙，让连接更稳定！

在 GLS 室内小间距箱体底部设置了 2mm 的台阶，不仅能防止箱体底部灯珠的磕碰，同时又能更有效的防止显示屏解透光的问题。一“阶”两用，更是设计师的精心设计。



在散热方面, 采取 iCool 立体散热, 双面全铝合金打造, 在材质方面散热快, 配合“流水感”的流利线条外观设计, 与空气面积接触大, 能够大幅增加散热面积, 加速散热, 提升整体显示效果。除此之外, 采用面点面垫高接触设计, CNC 高速精铣, 气体自然对流散热。多方面解决屏体运行发热的问题, 可延长大屏的使用寿命。

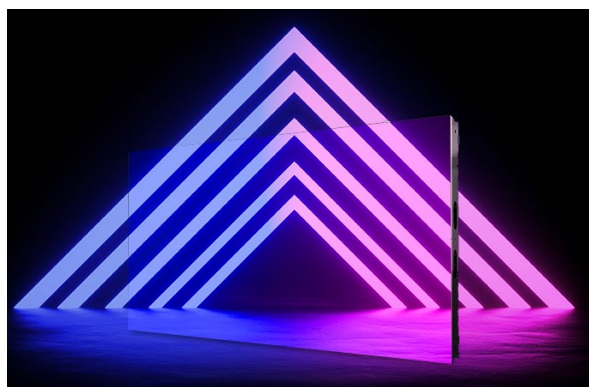
GLS 室内小间距箱体最为特殊之处的一点, 便是拥有双卡双电源双电力的备份设计。在三个方面保证屏幕的正常运行, 不受信号、电源或电力的影响, 依旧展示着大屏的光彩与耀眼。谁说大屏之炫美, 容易被限制?

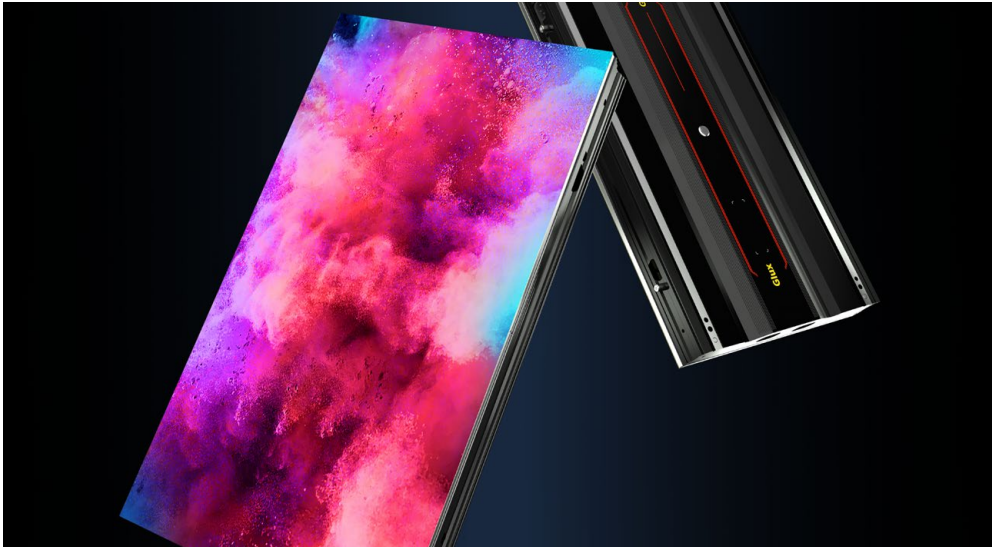


04 视效显示

在视效方面, GLS 室内小间距箱体有着高性能驱动 IC, 灰度等级达到 14bit+, 刷新率 3840Hz、5000:1 的对比度, 可有效解决低灰色块、偏色、麻点、第一行偏暗的问题, 同时也能有效解决高对比耦合、跨版色差问题; 使用动态节能技术, 减少无用的功耗, 保护电路, 减少对灯珠的破坏。

在显示技术方面, GLS 室内小间距箱体不仅采取逐点校正技术, 同时为更展现屏显的美丽, 加入多层校正技术, 让屏幕可以在 4 个亮度等级下进行独立校正, 并存储 4 套校正数据, 让小间距在任何亮度下, 都呈现绚丽的视效。硬实力, 不惧挑战!





GLS 室内小间距箱体是 GL 系列下的一款全新产品, 不仅多处设有特色的细节, 同时也增添了许多创新的、亮眼的设计。未来, 金立翔将继续坚持创新驱动, 专注科技与设计, 为大家带来更多更先进的技术、更尖端的产品以及更完善的解决方案, 为更美好的生活不懈奋斗。

视听生态专业服务商

新风标

N E W D I R E C T I O N

深圳金立翔视效科技有限公司



拥抱变化 专业便捷更懂您

2022 年宏观环境存在很多不稳定、不利因素，出现企业业绩欠佳的现象，各大厂商在各个细分市场的业务发展均受到一定程度的影响，2022 年被业内人士戏称为“行业的寒冬”，不仅是对当下行业的重新洗牌，也让不少厂家对后疫情时代的发展调整市场策略。金立翔一直重视市场反馈与用户体验，经历数年的洗礼与沉淀，熬过了“寒冬”也即将迎来新的蜕变。

市场环境风云变幻，2023 年的市场环境将会逐步开放，为了进一步拓宽市场，为用户提供完善、专业、多样化的视听体验，金立翔迈向了视听生态建设这条新的赛道。

**视听生态优势在哪？
莫急，且听我娓娓道来。**



减少沟通成本, 全方位满足需求

俗话说的好, 术业有专攻, 传统视听行业中, 各家企业均有自身突出、优秀的产品与解决方案, 但往往仅在自己的行业与产品, 显示屏归显示屏, 音响归音响, 系统归系统。在搭建项目中, 绝大部分客户仅知道需要显示屏、需要音响、灯光、扩音等等设备, 但对于各个厂家提供的产品与解决方案看得实在迷糊, 经过一轮比对选择后, 还需跟紧各个施工部分的厂家进度、协调、搭配、安装、调试、验收等环节, 行业不互通, 沟通成本实在是太大, 而且很容易出现各厂家产品不适配的情况。

金立翔在显示屏领域的技术积累以及优质供应链和完备生产体系的实力基础上, 迈向视听生态建设, 满足不同项目的需求, 为用户提供专业化、精细化、系统化、多样化的解决方案与提供高端、高质量、高性价比的产品矩阵。从显示屏的显示、音响系统的搭建、扩声系统的打造、灯光组合的选择等环节, 根据项目实际情况, 金立翔从专业的角度为客户设计整套的视听解决方案, 不需要多方对比与协调, 帮助用户减少大量的沟通成本, 满足客户的全方位需求。

沉浸不渝，视听打造

沉浸式大屏与震撼声效体验
畅游其间，摘星触手可得



化繁为简，实现一体化控制

显示设备、音响扩声、舞台灯光等各大版块都有自身的控制系统，繁杂的操作与调试，不仅增加了工程难度，在使用的过程中难免会出现操作繁杂的情况，多个遥控器、多个控制系统，功能按键颇多，学习使用难度较大。

金立翔所打造的是一个综合性的音视频平台，使用一套设备，一套软件能够整合室内所有音视频的应用操作，化繁为简，将各遥控器、控制系统进行糅合汇总，满足对所有设备控制需求，优化操作，提高各项设备的可操作性，实现智能一体化控制。

金立翔拥有丰富的视听服务经验, 曾为 2008 年北京奥运会开幕式、2009 年国庆庆典、2014 年 APEC 峰会、联合国欧洲总部项目、2017 美国总统特普访华晚宴、俄罗斯世界杯开闭幕式、2019 国庆 70 周年晚会等型文化活动提供专业的视听服务。多年经验的积累支撑金立翔从视听“服务”延伸至视听“生态”市场建设。

目前, 金立翔视听服务囊括了 LED 显示系统、LCD 显示系统、无纸化会议系统、数字会议系统、专业扩声系统等 12 个版块, 全面打造一站式视听生态综合解决方案, 让产品价值最大化。

未来, 金立翔将继续以客户需求为导向, 立足高品质、优服务的发展要求, 积极发展视听生态建设。为用户提供专业的视听生态综合解决方案, 一站式解决用户视听服务需求。

双碳赋能新起点 驱动绿色低碳创新发展

双碳

近日,由国家电投和国经中心联合编写的《中国碳达峰碳中和进展报告(2022)》在京发布。《报告》认为,未来我国“双碳”支持政策体系将更加完善,不同地区和行业的碳达峰路径进一步差异化、明细化。中国进入“双碳时代”,可持续发展日益成为企业增长战略中的关键一环。

绿色“智”造提供低碳发展新动力

所谓“绿色技术”,就其广义而言,主要指降低消耗、减少污染、改善生态,促进生态文明建设、实现人与自然和谐共生的新兴技术,具有服务绿色低碳发展的鲜明特征。

当前,随着生态文明建设不断推进,我国居民的绿色低碳生活方式正处于由“筑基”向“践行”过渡的关键时期。

为积极赋能低碳目标,深入贯彻落实党的二十大精神,建设人与自然和谐共生的现代化,完整、准确、全面贯彻新发展理念,深圳金立翔通过布局节能环保推广产品,降低产品功耗,减少能源损耗,从而做到节能减排,积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快发展绿色低碳产业,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。



深圳金立翔坚持绿色环保理念,积极响应国家“碳达峰”“碳中和”的战略目标,为用户研发高端、节能、环保的高质量显示产品,并荣获《节能环保推广产品》及《绿色低碳节能环保产业发展杰出贡献企业》这两项荣誉。



《节能绿色环保推广产品证书》

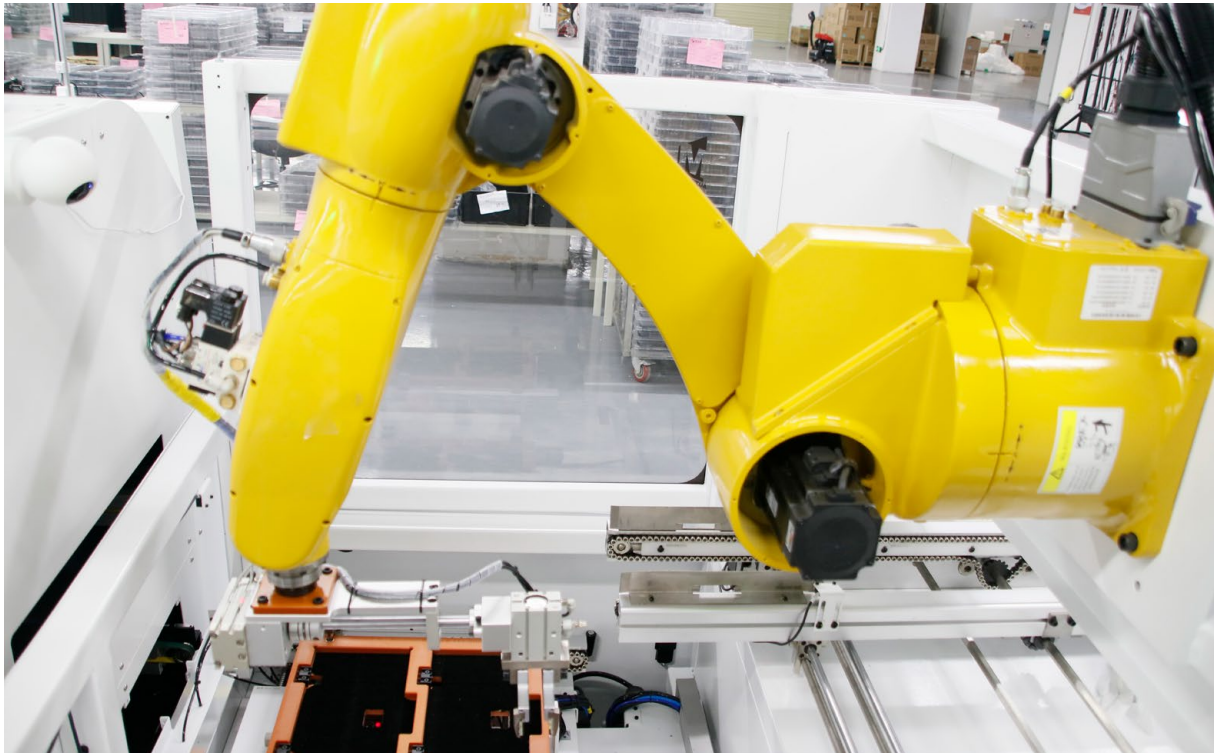


《绿色低碳节能环保产业发展杰出贡献企业证书》

根据中国产品质量技术监督中心、中国国际品牌发展工作委员相关评审专家发表声明称，能入选《节能绿色环保推广产品》榜单的企业都通过极为严苛的评选标准，历经工厂检查，产品检测，专家综合评审等多个环节的严格筛选。

能够荣获该项殊荣，不仅是相关机构对深圳金立翔的认可，更是体现了深圳金立翔在绿色低碳发展领域成效显著，凸显出深圳金立翔作为发展绿色制造的行业标杆形象。





高端智造, 引领绿色低碳可持续发展

深圳金立翔产品自投产以来, 不断升级生产设备, 坚持创新驱动战略, 积极推动绿色低碳可持续发展理念, 通过高端智造技术应用, 探索“双碳”可持续性创新解决方案。

通过自主研发低功耗、高质量显示产品, 不仅能够有效减少能源的损耗, 降低碳排放, 同时降低客户的运维成本, 真正做到降本增效。

未来, 深圳金立翔将不忘初心, 进一步推动“双碳”目标的不断落地, 引领绿色低碳发展, 全面学习贯彻党的二十大精神, 深入贯彻新发展理念, 构建新发展格局, 按照碳达峰、碳中和的战略目标而奉献出自己的一份力。



从“眼球经济”转向“价值经济” 赋能视听盛宴新动力!

价值经济?
是什么呢?
有什么好处呢?

价值经济之所以有价值,不仅是真正的“价值”,同时也是人对事物赋予的一种“价值”意义。展厅,就是一个价值经济的体现。充满科技感与时尚感的展厅,总是惹人瞩目的。金立翔展厅也不例外,受到了广大经销商的好评。2023年,金立翔展厅的建设也在如火如荼地储备建设当中。

那么价值经济能带来什么优势之处呢?

价值经济的优势之一: 展厅可以用于接待客户,同时推介产品与技术。展厅,顾名思义就是用于举办展览、布设展品的地方。经销商在接待潜在合作客户或投资者的时候,展厅能够帮助经销商更全面深入的推荐,让客户看到与了解金立翔产品技术与质量等,全方位展示产品优势和品牌实力。

在线上, 客户无法感受到产品的特别之处, 但在线下展厅将会剖析客户所不理解的地方, 由专业技术人员进行讲解示范。不论是选择箱体或模组的差异化区别, 悬浮式磁吸设计与浮动式连接器是如何解决屏幕问题, 亦或是 2.5 与 1.8 的间距的屏幕之间有何不同, 都能清晰对比出来。客户真实的感受、过硬的实力及诚心的交谈, 客户将会非常放心。

优势之二: 展厅能够给参观者带来更加真实细腻的体验, 与强烈的震撼感。展厅采用多样化、高科技的设备, 打造带有沉浸感、互动性的场景建设, 将虚拟与现实的结合, 能够给参观者带来惊叹的感觉。尤其是在线下参观, 更让人感受到次元视界的画面在眼前绽开。





四面都由显示屏组成的时光隧道, 构建着“另一个视界”, 沉浸其中, 任何角度都能感受到星野迷漫与科幻的色彩。除此之外, 裸眼 3D 的功能更是叫绝。3D 的现实冲击感更甚! 不论是用于户外大屏展示广告还是在室内播放电影, 跨越空间袭来的瞬间, 都引人注目, 让人忍不住停下来欣赏。





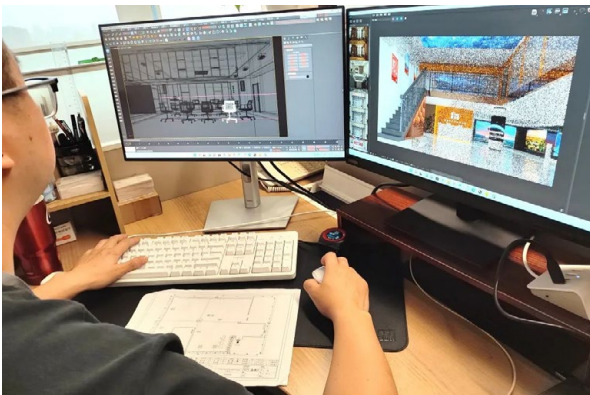
优势之三：展现实力，更易达成合作。现代科技的展厅设计和视觉表现，高端大气的展厅往往能够彰显经销商的实力和形象。有别于市面上的展厅，金立翔展厅有着统一的VI，每一个场景都经过专业设计师设计，专业的展厅形象更能在客户心中加分。

展厅展现的不只是金立翔产品实力，往往也代表着经销商的格调。这既能给与人专业的态度，又能获得客户信赖，也更容易促成合作达成，为经销商获取更丰厚的成果。大多数已建展厅的经销商反馈，优秀的展厅帮助他们提升业绩，也提高了他们在当地的知名度与美誉度，实现了进一步的跨越！



过去一年,金立翔经历重重考验,但在今年,疫情散退,经济正在复苏。中国经济“稳”的基调更明确,同时也在巩固经济回升态势。而展厅的建设就是一场积极高质量的跨越,能够帮助经销商获得更大的流量曝光,引起客户的注意与青睐。

在寒流过去的现在,惟有高质量优服务才能抢下先机,尤其对制造业来说,产品的优质、项目的好坏很难通过单个的产品进行评判。而展厅的设立将能把产品的优势点带动出来,尤其是疫情结束后,人们更愿意进行一些线下的参观与感受,这对于经销商来说,都大有裨益。



专业设计师设计方案中

视听生态专业服务商

行业资讯

I N D U S T R Y I N F O R M A T I O N

深圳金立翔视效科技有限公司

Micro LED 微显示芯片技术荣获全国大赛最高奖

近日,科技部主办、火炬中心承办的2022年全国颠覆性技术创新大赛总决赛在杭州落幕,湖南大学材料科学与工程学院潘安练教授团队的“AR眼镜用高像素密度高亮度硅基Micro-LED微显示芯片”项目获2022年全国颠覆性技术创新大赛最高奖——“总决赛优胜奖”。

本届比赛共有来自全国各地重点高校、知名科研院所、行业龙头企业、新兴创新企业的2851个技术项目报名参赛,大赛旨在挖掘具有战略性、前瞻性、创造性的颠覆性技术方向,推动颠覆性技术创新与突破。

经过半年角逐,其中157项具有颠覆性可能的优质项目晋级杭州总决赛。总决赛采用两轮投票方式最终74个项目获得优胜,进入科技部颠覆性技术备选库。



在国家自然科学基金委、科技部、湖南省科技厅等部门的支持下, 湖南大学潘安练教授领衔的科技创新团队经过多年技术攻关, 采用硅基氮化镓外延与单片集成工艺路线, 攻克了微米级高性能 Micro-LED 器件制备难题, 实现了高良率、高亮度、高像素密度的 Micro-LED 微显示屏。

本次大赛中, 团队展示了 0.39 英寸(指甲大小)720p 分辨率的高清显示屏、0.12 英寸(火柴头大小) 480p 分辨率的微显示屏。该项技术已通过知识产权转化方式孵化了初创企业诺视科技有限公司, 公司日前已获天使轮、Pre-A 轮等多轮融资, 正在积极推进产业化落地。

据潘安练教授介绍, 相关技术在超高亮度、芯屏一体、显照融合等方面的创新, 有望助力元宇宙底层硬件发展, 推动 AR/MR 等可穿戴设备进步, 颠覆现有照明显示功能体系, 推动基础研究的产业化进程, 实现技术突破和应用。

聚创科技发布 AR 头盔, 支持 AR 导航 + 查看后方视野

在低光源、雨天等各种环境中清晰捕捉路况。除了视觉功能外, 该外设还支持语音, 比如用于接打电话、听音乐等。



近期, 台湾地区聚创科技 (creact) 发布 AR 摩托车头盔外设: Vision 180 黑神机, 该方案的设计考虑了有限的安装空间和方式, 可通过按扣支架或 GoPro 配件与现有的安全帽适配。

据悉, 该 AR 外设的特点是集成行车记录摄像头, 以及薄膜半反射镜 AR 模组, 允许使用者在视线前方查看背后的图像, 也支持 AR 导航等功能。

据了解, Vision 180 主要由前后摄像头 (1080p)、索尼感光元件、AR 光学模组 (LED 光源的 LCoS 光机 + 半反射膜) 组成, AR HUD 的视场角为 $8.1^{\circ} \times 13.5^{\circ}$, 亮度高达 4000 尼特。聚创科技表示: Vision 180 采用了特殊的软性光学元件, 非玻璃材质, 目的是保护安全, 避免玻璃破损的风险, 而且方便清洗。

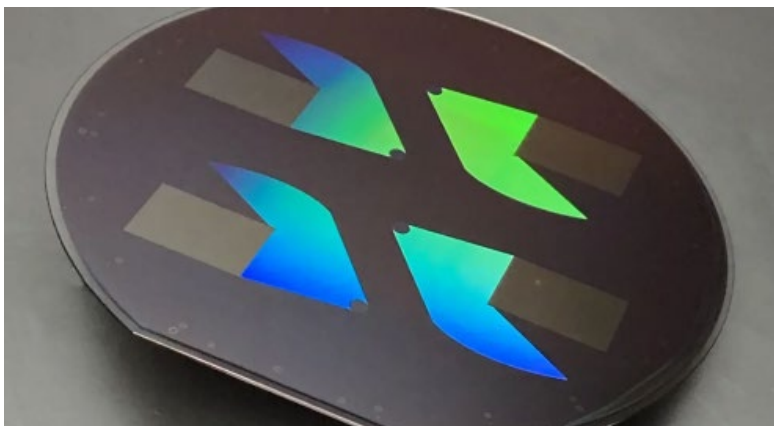
摄像头方面, Vision 180 采用了两个广角 120° 摄像头, 以 15° 倾斜角度安装, 可以

瑞声科技研发新一代 AR 单层彩色光波导镜片

3月21日消息, AAC 瑞声科技宣布, 目前已成功开发出新一代单层全彩光波导镜片, 为进一步布局 AR 市场奠定扎实的技术和量产基础。

据介绍, 传统 AR 设备上设置单层光波导镜片难以满足大视角或者高质量彩色图像的显示要求, 所以目前市场 AR 设备主要采用的是多层光波导镜片, 但多层光波导镜片并非完美解决方案, 因为层间对齐公差, 杂散光反射, 会导致严重彩虹纹以及 MTF 降低, 影响成像效果, 也就是存在光波导镜片的成像质量不足的缺陷。

瑞声科技研发制造的新一代单层彩色光波导镜片, 拥有更高光效, 更强解析力, 更优色彩均匀性等多重优势, 实现了单层光波导镜片设置与大视角高画质的平衡, 带给消费者更清晰的画面和更通透轻薄的佩戴体验。



的佩戴舒适感。

更好的颜色均匀性: 通过对扩展区域和耦出区域的优化与调整, 瑞声科技新一代单层彩色光波导镜片已达到消费级需求的颜色均匀性。

更少漏光: 通过光栅设计, 减少了光波导耦出区域外界的漏光, 保护隐私。

更高清晰度: 更高清晰度 (16lp / deg >40%), 让使用者可轻松读取设备呈现出的信息。

瑞声科技表示, 公司自主掌握切割研磨、抛光、清洗等工艺流程, 拥有制备多种尺寸玻璃晶圆的核心技术与量产能力, 目前正在进行单层全彩光波导镜片量产线的搭建。

产品具有如下亮点:

单层全彩色: 目前行业内彩色光波导, 通常需要 2 至 3 层才能实现, 瑞声科技通过独特高折射率光栅加工工艺突破了光波导带宽瓶颈的限制, 实现了单层全彩色。

兼容多种 FOV: 瑞声科技开发的光波导兼容 30~50 度 FOV, 满足不同客户和应用场景需求。

光效再进阶: 瑞声科技耦入光栅的独特设计使得耦入光效显著提升, 保证 90% 以上的光线可以进入光波导内部。与此同时, 通过扩展区域和耦出区域光栅分区设计, 保证了光波导整体光效, 镜片彩色整体光效超过了 310nits / lm。

更薄更轻透: 瑞声科技单层彩色技术在提升了透光率的基础上, 进一步实现镜片轻薄化。相比于市面上普通的双层方案, 瑞声科技新一代单层彩色光波导镜片厚度和重量减少了 50% 以上, 大大增加了使用者

KAIST 研发外延新技术, 可提高 Micro LED 效率

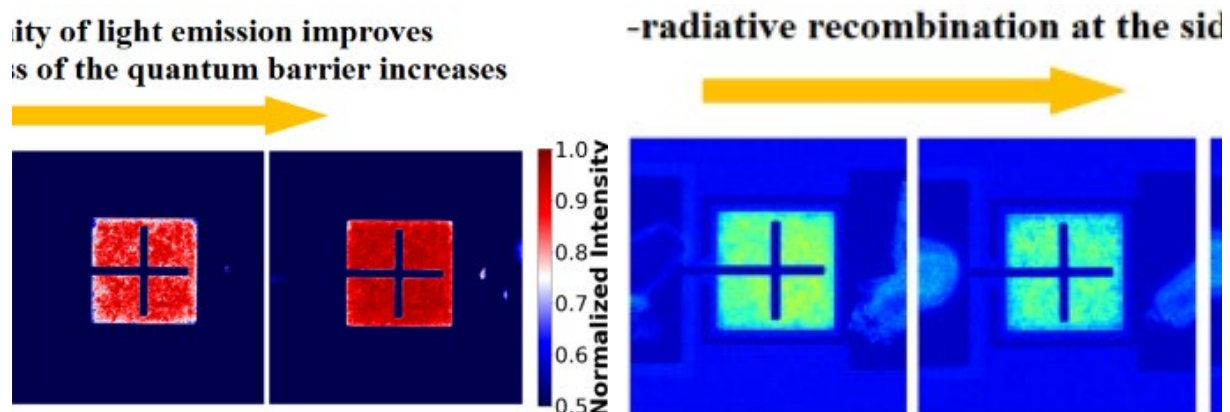
3月22日消息, 韩国科学技术院 (KAIST) 电气电子工程系 Sang Hyeon Kim 教授的研究团队, 重新研究了 Micro LED (μ LED) 的效率下降现象, 并发现可通过外延结构工程从根本上解决问题。

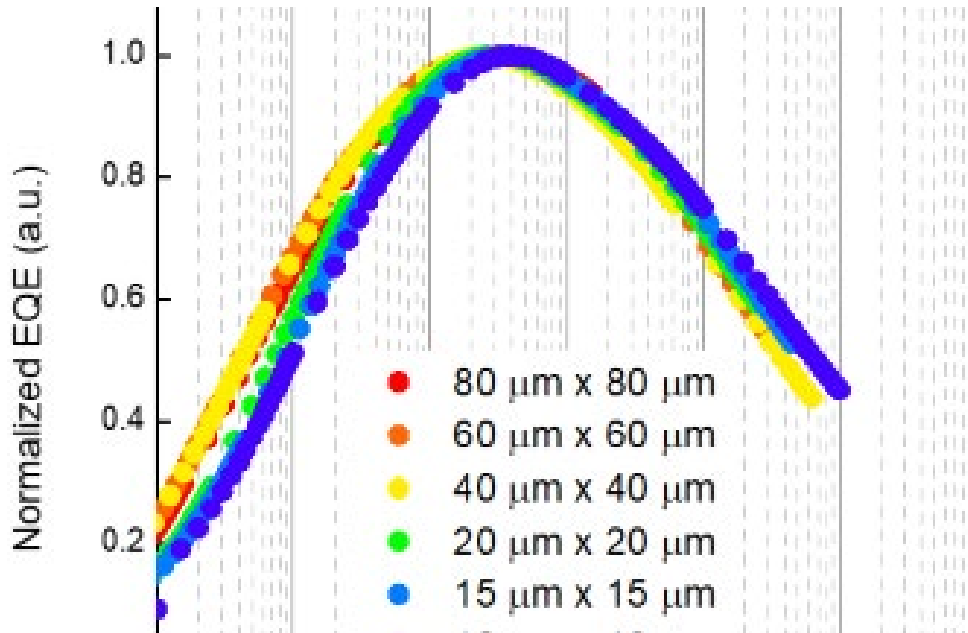
据悉, Micro LED 的制造需通过刻蚀工艺, 将晶圆上生长的外延结构切割成圆柱体或长方体形状而形成, 刻蚀工艺同时伴随着基于等离子体的制造工艺。然而, 这些等离子体会在 Micro LED 像素制造过程中在像素侧壁形成缺陷。

随着像素尺寸变小和分辨率的提高, 像素的表面积与体积比增加, 加工过程中出现的器件侧壁缺陷将进一步降低 Micro LED 的器件效率。目前, 已有大量侧壁缺陷减轻或去除的相关研究, 但这种方法的效果有限, 且必须在外延结构生长完成的后处理阶段进行。

针对上述问题, Sang Hyeon Kim 教授研究团队发现, 在 Micro LED 器件运行期间, 基于外延结构, 流向 Micro LED 侧壁的电存在差异。通过该发现, 该团队构建了一种对侧壁缺陷不敏感的外延结构, 以解决 Micro LED 器件小型化导致效率降低的问题。

此外, 与现有外延结构相比, 本次提出的结构使 Micro LED 器件在运行时所产生的热量减少了约 40%, 这对于超高分辨率 Micro LED 显示器的商业化具有重要意义。





相同光量下不同外延结构的器件热分布图

按尺寸优化的外延结构所制造的 μ LED 器件的归一化外量子效率

Sang Hyeon Kim 教授表示, 这项技术的发展对于找出 Micro LED 效率下降的原因具有重要意义, 效率下降是 Micro LED 微型化面临的障碍, 通过外延结构的设计可以解决这个问题, 期待未来这项技术研究将应用于制造超高分辨率显示器上。

这项研究已于 3 月 17 日发表在《自然》期刊上。(LEDinside Irving 编译)

视听生态专业服务商

PROFESSIONAL AUDIO-VISUAL ECOLOGICAL
SERVICE PROVIDER

出版：深圳市场部
主编：邓凤翔
责任编辑：孙岳 / 王惠 / 李博威 / 莫海月
校对：叶舒鹏 / 曾育汉 / 黄春花 / 林志康 / 高蕾 / 黄宏伟
设计：张嘉豪 / 李霞
友情支持：集团市场部 / 渠道售后服务部 / 渠道学习社 / 渠道营销管理部 / 渠道销售部

深圳金立翔视效科技有限公司

服务热线：400-863-0666
网址：www.gluxled.com
地址：深圳市龙华区观澜街道君子布社区观和路6号



金立翔公众号



金立翔之家