

EV GROUP EXPANDS COLLABORATION WITH ITRI ON HETEROGENEOUS INTEGRATION PROCESS DEVELOPMENT – August 31, 2022

EV Group (EVG) today announced that it has expanded its collaboration with the Industrial Technology Research Institute (ITRI), one of the world's leading applied technology research institutes based in Hsinchu, Taiwan, on developing advanced heterogeneous integration processes.





雅莱牛初乳



☰ 排行榜
新闻
房产
财经
汽车
科技
健康
时尚
娱乐
旅游



吉利缤瑞 2成首付 5年0息

中国商业日报网 > 新闻 > 国内新闻 >

EV集团拓展与工研院 (ITRI) 在异构集成工艺开发领域的合作

© 2022-08-31 12:51 来源: 中国商业日报网 作者: 春晓 阅读量: 63

2022年8月31日, 奥地利弗洛里安——为MEMS、纳米技术和半导体市场提供晶圆键合和光刻设备的领先供应商EV集团 (EVG) 今天宣布扩大与台湾工业技术研究院 (ITRI) 的合作范围。ITRI是世界领先的应用技术研究机构之一, 总部位于中国台湾新竹, 致力于开发先进的异构集成工艺。



工业技术研究院 (ITRI) 总部, 中国台湾新竹

在台湾地区经济事务部 (MOEA) 的工业技术部 (DoIT) 的支持下, 工研院成立了异构集成芯片组件系统封装联盟 (Hi-CHIP), 旨在创建涵盖封装设计、测试验证和试生产的生态系统, 实现供应链本地化, 进一步拓展发展机遇。EV集团作为Hi-CHIP联盟成员, 已提供多台最先进的晶圆键合和光刻系统, 包括LITHOSCALE®无掩模曝光光刻系统、EVG®850 DB自动解键合系统和 GEMINI®FB混合键合系统。工研院将在世界一流的设施中安装这些大批量制造平台, 帮助EV集团和ITRI的共同客户加速新型异构集成流程的开发, 顺利完成从研发实验室到客户晶圆厂的过渡。



EV集团LITHOSCALE®无掩模曝光光刻系统, 为ITRI的异构集成芯片组件系统封装联盟 (Hi-CHIP) 提供革新化的工艺解决方案

栏目导航

新闻
游戏
体育
文化
社会
时尚
房产
汽车
生活
财经
教育
健康
娱乐
科技
国际新闻
国内新闻



把握市先机
掘金龙虎数据

热门文章

1. 中国制造, 改变世界——2020 “深圳高科技高成长” (2020/06/17/4)
2. 曹骏蓝盈莹分手! 网友: 一定是工作的
3. 泰国版宫斗剧: 王妃获封3个月就被废
4. 从“捧人”到“抢人”, 综艺节目怎么
5. 时髦办 | 真超模二代不好当, 因为我妈是
6. 谈恋爱吗? 会得病的那种
7. 不想拥有Robt这渣男老公, 但「致命女
8. 除了中年翻红的曾黎和一大批鲜肉, 本季
9. 谁才是人间富贵花?
10. 璞富酒店及度假村荣幸宣布第三季度16



草晶华
更野吸收 服用便捷

热门图文

在半导体制造中，3D垂直堆叠和异构集成是指通过制造、组装和封装流程，将多个不同的组件和芯片组装成单个器件或套件，对于实现超越微缩技术（transistor scaling）的更高性能具有重要意义。借助3D和异构集成技术，高级封装中的高带宽互连功能使整体系统性能得到提升，已成为人工智能（AI）、自动驾驶和其他高性能计算应用的关键动力。为促进这种技术的发展，MOEA正在开展全台湾研发项目，包括“AI芯片异构集成模块先进制造平台”和“可编程异构3D集成”，以积极跟进和协调相关资源。

工研院电子和光电系统研究实验室副主任Robert (Wei-Chung) Lo博士介绍说：“工研院致力于通过技术研发推动工业发展、创造经济价值、增进社会福祉。为此，我们专注于开发新型3D和异构芯片集成工艺，跨越整个供应链开展密切合作，实现半导体行业的持续发展和增长。我们的研究实验室拥有全自动批量制造系统，与客户晶圆厂的设施相同，包括EV集团的新型晶圆键合和光刻解决方案，因此客户能够快速将ITRI开发的工艺配方运用于晶圆厂，从而缩短从实验室到晶圆厂的过渡时间。”

EV集团执行销售和客户支持总监兼执行委员会成员Hermann Walt表示：“我们的三理念：创造 invent – 创新 innovate – 实施 implement的关键在于我们注重与ITRI等世界领先的研究机构合作，以加快新技术的开发和商业化，从而推动半导体行业未来的创新。我们与ITRI开展长期合作，通过合作积累世界一流的研究专业知识，进一步加强我们在台湾的过程支持基础设施建设。近年来，EV集团与ITRI的合作得到了显著扩展，能够更好地满足集团本地客户和合作伙伴日益增长的需求，帮助他们克服挑战。我们还在台湾多个地区设立了卓越流程和应用工程团队，与奥地利总部的EV集团异构集成能力中心提供的服务互为补充。”

关于工业技术研究院 (ITRI)

工业技术研究院 (ITRI) 是世界领先的技术研发机构之一，致力于为人类社会创造美好未来。工研院创办于1973年，在推动台湾从劳动密集型产业转变为创新驱动型产业方面发挥了重要作用。为满足市场需求，顺应全球趋势，公司制定了2030年科技战略与路线图，重点关注智能生活、品质健康和可持续环境。工研院还着力强化智能化赋能技术，支持多元化应用。

多年来，工研院始终坚持孵化初创公司和衍生公司，促进了联华电子和台积电等知名企业的诞生。除台湾总部外，工研院还在美国、欧洲和日本等地设立分公司，以扩大研发范围，促进全球国际合作。

关于 EV 集团 (EVG)

EV集团 (EVG) 是为半导体、微机电系统 (MEMS)、化合物半导体、功率器件和纳米技术器件制造提供设备与工艺解决方案的领先供应商，主要产品包括：晶圆键合、薄晶圆处理、光刻/光刻纳米压印 (NIL) 与计量设备，以及光刻胶涂布机、清洗机和检测系统。EV集团成立于1980年，可为全球各地的客户和合作伙伴网络提供服务与支持。

热门图文



福特2020款世界正式上市
售价22.98-38.98万元
🕒 2019年12月18日



贝克汉姆三儿女出街，小七发福的双腿把短裤撑满，颜值
🕒 2019年10月22日



世界大运会综合：中国射击团体金牌“来之不易”跳
🕒 2019年10月22日



在泰国吃什么？打卡2019最新网红餐厅Plu你就赢了
🕒 2019年10月22日



摄影大赛 | 秦岭秘境，精彩留坝，记录最让你心动的光
🕒 2019年10月22日



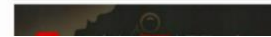
也不是没有故事的“女同学”！崑崙这些海上仙山，
🕒 2019年10月22日



baby梳背头抢镜，和刘诗诗李冰冰张馨予刘涛比，你
🕒 2019年10月22日



秋韵暖香，聪明的女人才能在秋天播下爱情的种子
🕒 2019年10月22日



<http://www.cnbusinessdaily.com/a/202208/article31468.html>