

(China)

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.



在半時体制造中,3D垂直堆疊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 器件成套件、另于实现超越激缩技术(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(A))。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,MOEAIE在开展全台调带发项目,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、增进社会输出、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,与客户品圆厂的设施相同,包括EV集团的新型品圆牌合和光划解决方案,因此客户能够迅速将ITR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 Waltt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TRI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TRI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TRI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,与奥地利总能的EV集团异构集成能力中心提供的服务有互外补充。"

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,在推动台湾从势动密集型产业转变为创新驱动型产业扩面发挥了重要作用。为满足市场需求、顺应全转趋势,公司制定了2030年科技战略与路线服,重点关注智能生活、品质健康和可持续环境。工研院还看力强化智能化赋能技术。对格条元化应用

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 FV 集团 (FVG

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。

责任编辑: 张宝驾

X DOLL IN



福特2020款锐界正式上市 售价22.98-38.98万元



贝克汉姆三儿女出街,小七 发福的双腿把短裤撑满,颜



世界大运会综合:中国射击 团体金牌"来之不易"跳



在泰国吃什么? 打卡2019 最新网红餐厅Plu你就赢了



摄影大赛 | 秦岭秘境,精彩 留坝,记录最让你心动的光



也不是没有故事的"女同学"! 嵊泗这些海上仙山,



baby梳背头抢镜,和刘诗 诗李冰冰张馨予刘涛比,你



秋韵暖香,聪明的女人才会 在秋天擂下爱情的种子



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