# 从数字转型到零碳转型：台企紧跟大陆经济热点

现电路机板异常导致设备无法开机，维修工人戴上AR智能眼镜，向后台专家发起远程协助请求。借助影像和数据的实时传输，工人很快便在专家指导下排除了故障。

正在此间举行的第23届中国国际工业博览会(简称“工博会”)工业自动化展上，这款能帮助工程技术人员减少奔波、解放双手的AR智能眼镜，成为台企华硕电脑(上海)有限公司展台的亮点之一。

成立于1989年的华硕电脑是全球领先的3C解决方案提供商之一。基于对大陆物联网产业前景的看好，2019年华硕电脑升级组建了智能物联网事业群。

本届工博会上，“华硕智能物联网”展示了智慧工厂、智能设备、人工智能等三大领域数字化产品、解决方案和服务，包括可实时呈现工厂生产信息、助力管理层决策的中央监控管理平台，可在一分钟内快速建立AI检测模型、打造数字化可溯源生产履历的讯号异常分析AI检测解决方案等。

“我们将深耕智能制造、智能医疗和智能零售领域，通过提供一流产品和服务，助力两岸合作伙伴达成数字转型的愿景。”华硕智能物联网事业部负责人说。

工博会旗下的工业自动化展是全球顶尖工业自动化展会之一，一直被视为行业风向标。今年的展会以“创新、智能——赋能工业自动化未来”为主题，吸引西门子、博世力士乐等700余家厂商参展，其中包括多家知名台企。

作为工博会“常客”，电源管理、散热解决方案暨自动化厂商台达以“零碳工厂”为主题，现身自动化工业展。

除了设置绿色智造、智慧健康办公室和厂区微电网三大板块诠释“台达零碳工厂全攻略”，台达还将刚刚获得“五星零碳工厂”认证的吴江五厂“搬”到展会现场，重点展示其低碳制造、智慧照明、能碳管理平台、新能源及储能系统等方案。

“呼应大陆‘双碳’目标政策，台达着重在电动车、工业自动化、楼宇自动化、信息通信、能源基础设施五大战略发展方向布局。”台达首席执行官郑平透露，除正在重庆新建华西生产基地外，江苏、安徽、湖南、浙江、湖北等地的厂区和研发中心也正在或计划扩建。

台达首席可持续发展官周志宏表示，台达高度关注全球气候变化及减碳趋势，2021年已提前达成2025年碳密集度下降56.6%的科学减碳目标。2022年台达大陆主要厂区已实施节能减碳方案179项，整体碳密集度较2021年下降36%，逐步迈向碳中和。

台达集团-中达电通总经理谭怡中表示，碳中和推动了企业向数字化、低碳化变革。未来，台达将复制“零碳工厂”经验，携手更多伙伴共同推进绿色低碳转型，为产业高质量发展注入强劲绿色动力。

从数字转型到零碳转型，在工博会，人们可以聆听到台企紧跟大陆经济热点的发展脚步。

上海社会科学院台湾研究中心主任盛九元表示，随着大陆步入新发展阶段，近年来大陆台企纷纷调整发展策略和定位。通过进入低碳产业、新能源和人工智能等相关领域，台企与大陆高质量发展战略紧密衔接，不仅为自身赢得更大发展空间，也推动两岸产业形成互利互补、共同发展的态势。

华夏经纬网2023-9-23