

## 加快企业数字化转型升级 格创东智受邀出席《财富》中国500强峰会

11月9日，2023年《财富》中国500强峰会在上海举行。峰会汇集了500强企业力量，头部企业领袖和学者齐聚一堂，探讨重回增长轨道的路径与机遇，并共同寻找创新之匙。格创东智新能源事业群总经理李楠受邀参加圆桌论坛，携手新希望集团首席数字官\新希望数科集团首席执行官李旭昶、SAP中国区高级副总裁\中国高科技行业MU总经理刘鑫、华勤技术股份有限公司副总裁\董事会秘书王志刚等一线大咖，共议“产业互联网加速跑”。



随着5G落地应用，我国产业互联网迎来高速发展，垂直领域数字化转型升级正在加速前进。在圆桌论坛中，嘉宾们围绕企业如何运用人工智能、物联网等技术加快数字化转型和智能化升级等热点话题展开了讨论。

李楠表示，近年来TCL从下游终端开始逐步往上游发展，目前旗下产业包括智能终端、半导体显示、新能源光伏及半导体材料等。格创东智作为TCL孵化的工业互联网平台，主要致力于国产工业软件和工厂操作系统的研发和落地。而在对内赋能TCL数字化转型的过程中，我们也不断总结经验与技术，面向外部企业输出智能制造成果。比如帮助半导体芯片、新能源锂电企业降本增效，助力极致良率、极致效率、极致成本的实现。

“从TCL数字化转型的实践中，我们总结出以下两点经验。”李楠指出，一是要有足够的决心和勇气。数字化转型变革不是一蹴而就的，背后意味着从上到下组织的变革、技术的研发、大量资金的投入；二是要勇于接纳尝试创新技术，打破常规。比如TCL华星在5年前就开始积极研发AI，将人工智能技术运用到视觉检测上，实现了半导体面板缺陷检测效率的大幅提升，节省了大量的人力财力。



格创东智新能源事业群总经理李楠

对于当下AI技术带来的创新热潮。李楠表示，格创东智一直以来都积极拥抱这种变化。今8月份格创东智发布了自主研发的工业智能大模型引擎底座——章鱼智脑OctopusGPT，实现工业生产过程的全面优化和智能化控制。比如，我们的半导体工厂客户已经可以利用OctopusGPT实现战情中心报表自动生成、告警内容分析、智能派工管理闭环等智能化功能，使工厂营运管理过程更加智能高效。

李楠指出，如今智能工厂的打造，依赖于多种创新技术叠加作用，AI+IoT将成为驱动工厂数智升级，实现高质量发展的关键。基于物联网、大数据、人工智能等核心平台能力，格创东智已经将AIoT技术应用至数据全面采集、制造系统集成、业务闭环驱动，实现AI助力数据决策，构建了AIOT质量数字化整体解决方案，助力企业实现高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/202864.html>