

新聞稿

京東方精電亮相上海 HUD 前瞻技術展示交流會

探討 AR HUD 的發展衍變

2021 年 9 月 26-27 日於上海舉辦的 2021（第二屆）汽車抬頭顯示（HUD）前瞻技術展示交流會圓滿落幕，作為京東方精電子公司合肥疆程技術有限公司產品總監林榮春先生在會上對 AR HUD 的發展衍變進行了分享，與知名車企、Tier1、HUD 集成商、PGU 企業、光學元件供應商、光源模組廠商、芯片元器件供應商、顯示、擋風玻璃企業，封裝測試以及科研院所等 250 餘位行業專家共同探討汽車抬頭顯示系統的行業趨勢、創新應用、技術發展等話題，希望能為促進中國汽車抬頭顯示（HUD）產業的快速發展盡一份力。

本屆會議上，京東方精電汽車解決方案中國區總經理，精電（深圳）汽車技術有限公司總經理，合肥疆程技術有限公司執行董事程巍先生也到會議現場參與交流。



會議上，疆程林榮春先生以“AR-HUD 的發展變化”為主題進行演講。作為國內最早進行 AR HUD 產品技術開發並快速取得技術突破性的公司，自 2018 年完成國內第一台 AR HUD 實車以來，參與了眾多車廠的 AR HUD 項目，林榮春先生依據疆程自身豐富的車廠實戰經驗，從 AR HUD 的早期技術方案，到前期推向車廠的技術方案，乃至現在車廠認可的量產方案進行了分享演講，同時，依靠疆程在 AR HUD 行業內的深厚積累，對 AR HUD 的未來方向進行了展望。



AR HUD 被多位分析師看作是“智能駕駛時代下的車載顯示終極解決方案”。搭載疆程 AR HUD 與 CMS 技術方案的車型最快將於 2022 年初全國上市，這也是國內首台真正意義上由國內供應商進行開發，真正實現虛實融合的 AR HUD 的車型。

作為智能座艙中的核心增量產品，AR HUD 能有效提升安全性，將導航、ADAS 信息與周圍環境實現融合，提升駕駛體驗的產品，AR HUD 即將在未來迎來行業爆發，疆程技術也將繼續揚帆起航、乘風破浪！

目前，京東方精電在汽車儀表、中控總成、娛樂系統顯示等領域，已推出 OLED、BD Cell、大尺寸、多聯屏、全貼合等多款技術和產品，並全面應用於中國、美國、德國、英國、日本、韓國等主流汽車品牌。未來，京東方精電將持續打造未來智慧出行新生態，推進車載顯示和交互領域的產品創新，持續為汽車智能化升級提供一站式產品與服務，為人們帶來更便捷舒適的出行體驗。