

TCL 電子兩款 Mini LED 新品榮獲 AVF「科技創新獎」

* * * * * *

Mini LED 引領電視行業創新升級

(2021 年 10 月 22 日·香港) -- 中國電子視像行業協會主辦的 2021 (第十七屆) 中國音視頻產業大會(「AVF」)暨科技創新獎頒獎禮在中國深圳召開·TCL 電子控股有限公司(「TCL 電子」或「公司」·01070.HK)旗下智屏新品 TCL 98X9C IMAX Enhanced 巨幕智屏及 TCL 靈悉 C12 量子點 Mini LED 智屏在該頒獎禮中榮獲「科技創新獎」。



本屆主題為「科技創新·無界未來」的產業大會·雲集了政府機構、行業協會、高等院校,以及電視、顯示器、商用顯示、IoT、應用軟體等各領域的專家學者、企業領袖、行業精英,對行業現狀和未來發展趨勢進行了權威解讀和預判·為技術創新、產業升級提供了新的方向。

TCL 兩款 Mini LED 產品所獲得的「科技創新獎」是音視頻領域唯一一個在國家科技部備案的獎項,旨在鼓勵我國音視頻企業依靠自主創新,提升企業競爭力、實現科學發展,充分發揮企業在創新型國家建設中的技術創新主體作用,被視為行業最高榮譽。TCL 兩款 Mini LED 智屏能獲此殊榮,體現了行業對 TCL 產品創新技術的認可,也是對 TCL Mini LED 戰略的肯定。



顯示技術叠代正引發全球電視產業格局變換,而促使顯示技術演變的原因為「超大屏+畫質」需求。Mini LED 技術在亮度、清晰度、色彩、大尺寸等方面均具備領先優勢。今年 8 月,Omdia 發佈研究報告預測,2021 年全球 Mini LED 背光電視出貨量將開始提升,並將在 2025 年達至 2,500 萬台。作為全球首家推出並實現量產 Mini LED 智屏的企業,TCL 走在行業尖端,優先完成了 Mini LED 的全產業鏈戰略佈局。TCL 已經掌握了 Mini LED 的核心領先技術,涵蓋 12 個技術領域,擁有 48 項核心技術控制點、470 項專利,一條 Mini LED 實驗線和 4 大 Mini LED 背光顯示實驗室,並且擁有上下游眾多戰略合作夥伴,成為了 Mini LED 領域的領導者。

未來,TCL 電子將繼續堅持 Mini LED 顯示技術領域的全面探索,發揮出 Mini LED 產業領跑者作用,深耕 Mini LED 終端產品應用,為全球使用者提供更智能、更舒適的生活體驗,助力中國顯示產業生態的高速發展。



有關 TCL 電子

TCL 電子控股有限公司 (1070.HK,于開曼群島註冊成立之有限公司,下稱「TCL電子」或「公司」),自 1999 年 11 月起於香港聯交所主機板上市,主要從事研發、生產及銷售智屏、智慧移動及連接設備、智慧商顯、智慧家居等多品類 IoT 產品,自主開發家庭互聯網服務,是行業內唯一一家具有產業鏈垂直一體化優勢的多元化消費電子中國企業。TCL 電子的戰略是以智慧顯示為核心,以 5G 及「AI x IoT」為技術驅動,致力為用戶提供家庭、移動及商用場景智慧健康生活,打造全球領先的智慧科技公司。 TCL 電子已獲納入深港通之合資格港股通股份名單,是恒生港股通指數、恒生綜合中小型股指數及恒生可持續發展企業基準指數成份股,並從 2018 年起連續四年獲得恒生指數公司授予 ESG 評級 A。

如欲查詢更多資料,請瀏覽 TCL 電子投資者關係網站 http://electronics.tcl.com,或訪問 TCL 電子投資者關係官方微信公眾號。



新聞垂詢:

TCL 電子

周蔚恒女士 電話:(86-755)33312434

電郵:weihenng.zhou@tcl.com

香港智信財經通訊社有限公司

雷田女士 電話: (86-755) 8254 5361

王雪梅女士 電話: (86-755) 2589 3557

王曉翔先生 電話: (86-755) 2394 1306

電郵:info@zhixincaijing.com