



中國無線成首屆中國手機設計大賽最大贏家 酷派 6168 獲最高獎項綜合金獎及多媒體金獎

倍受業界關注的首屆中國手機設計大賽結果近日揭曉，公司全資附屬公司宇龍電腦通信科技(深圳)有限公司(「宇龍酷派」)成爲頒獎禮上的最大贏家，旗下機型酷派 6168 一舉斬獲本次大賽的最高獎項——綜合獎金獎，同時獲得多媒體組金獎兩項大獎，獎品爲一輛價值 2.5 萬的別克君越轎車。

此次大賽中國首屆手機設計大賽是經國家資訊產業部批准舉行，由中國移動通信聯合會、中國電子商會和深圳市人民政府主辦，作爲第九屆中國高新技術成果交易會的重要內容，受到了各方的廣泛關注，工信部副部長婁勤儉、中國移動通信聯合會常務副會長謝麟振、深圳市副市長許勤、中國工程院副院長鄔賀銓、TD 產業聯盟秘書長楊樺等參加了本次大賽的啓動儀式及頒獎禮。



郭德英主席(中)出現頒獎典禮

大賽評選外觀、功能、晶片、軟體和多媒體五大類設計的金、銀、銅獎，即合計十五個獎項，以及最高三項綜合大獎金、銀、銅獎和十項特色手機單項獎。作品形式爲手機創意設計作品或已經上市的成品手機，基本涵蓋了手機設計及生產過程中的全部重要因素。來自全國幾十個廠家 581 款手機參與角逐，最後經過專家評選和消費者投票等層層選拔。國產手機科技創新的典型代表宇龍酷派再度成爲頒獎禮上的矚目焦點。

宇龍酷派一直高度關注手機的深層研發和創新設計兩大核心，持續投入專項資金確保在相關領域的領先性。宇龍酷派在研發和創新上取得的成就包括：在全球率先攻克雙待機技術，於 2005 年推出首款雙模雙待手機酷派 728，開創了雙待機細分市場並取得巨大成功；實現了在作業系統和晶片領域內的深層次二次開發，如對手機的 windows CE 操作平臺進行了深度二次開發，使其更符合中國消費者的使用習慣；在高通晶片的基礎上進行深度二次開發，確保宇龍酷派在晶片領域內的領先優勢。今年 4 月，宇龍酷派

在中國手機行業率先成立了手機創新設計中心，創建了頂尖的設計團隊，致力打造中國高端手機的新形象。

宇龍總裁助理劉東凱在發表獲獎感言時表示：“能夠在中國首屆手機設計大賽同時獲得兩項最有分量的金獎，這對宇龍酷派是極大的鼓舞，這也是廣大專家評委和消費者對酷派品牌和產品的認可和肯定，這表明宇龍酷派一直堅持的自主創新道路是完全正確的，宇龍將繼續致力於以科技創新為核心競爭力的發展策略。”