

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司（「聯交所」）對本公佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



中軟國際

CHINASOFT INTERNATIONAL LIMITED

中軟國際有限公司*

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：354)

**解放號鴻聯聯創營進駐蘇州
中軟國際進軍車聯網萬億藍海**

中軟國際有限公司（以下簡稱「中軟國際」或「公司」）發表本公佈作為自願公佈，讓公眾人士知悉本公司最新資料。

中軟國際欣然宣佈，本公司旗下解放號鴻聯聯創營日前進駐蘇州高鐵新城，公司將圍繞蘇州市大力發展車聯網（智能網聯汽車）產業的實際需求，落戶「中軟國際（蘇州）鴻聯車聯網聯創中心」，打造車聯網產業使能、釋能、賦能平台，拉通華為創新生態，匯聚產業發展要素，加速蘇州市省級車聯網先導區建設，助力江蘇省率先形成完整的智能網聯汽車產業生態，實現與長三角車聯網的合作互通、共生共榮。

智能網聯被認為是未來汽車產業競爭的焦點，高度安全和穩定的軟硬件集成系統是未來汽車的核心，更多的產業資源正在向軟件開發傾斜，從遠程信息處理系統到智能駕駛，軟件將完整反映汽車製造的全生命周期，這為軟件賦能智能網聯汽車創造了巨大空間，開啟了軟件定義汽車的新時代。

公司作為華為同舟共濟的合作夥伴、開放原子開源基金會的白金理事單位，積極參與華為鴻蒙、HiLink、HiCar等創新生態建設，加快在區域佈局鴻聯聯創營，成為繁榮華為生態、賦能區域產業的關鍵驅動力量。此前公司與北京理工大學作為理事長單位，聯合發起成立智能網聯汽車協同創新研究院，聯合一汽、北汽、重汽等行業翹楚，在智能網聯車領域開展人才培養、科學研究和成果轉化等全方位合作，公司在成熟的人才團隊、可靠的項目交付和底層軟件開發能力的基礎上，持續探索將華為的核心技術與軟件能力賦能汽車產業，促進智能駕駛、智能座艙、車路協同、車聯網大數據和車雲服務等領域聯合創新，並為車企生產和運營系統及智慧園區、智慧交通和智慧生態等車聯網體系的完善做出貢獻。

公司將與蘇州高鐵新城緊密合作，依托蘇州作為江蘇省級車聯網先導區先行先試的政策優勢，結合華為鴻蒙、HiCar等生態能力開放，聚合車聯網產業的關鍵生產要素，打造使能、釋能、賦能車聯網產業發展的創新載體，為區域企業和開發者整合提供培訓、接入、渠道、開發、認證等一攬子服務，通過技術孵化、協同創新和場景展示，開發出優質的車聯網解決方案並向全國推廣，加速蘇州車聯網產業智能化升級和規模化發展，成為面向長三角車聯網產業發展的數字化基礎設施。創新載體主要包括兩平台和三中心：

1. 鴻聯雲平台：雲端鏈接鴻蒙、HiCar等華為生態，面向企業和開發者，整合提供培訓、接入、渠道、開發、認證等一攬子服務。
2. 創新場景應用平台：以標準化的方法和流程，圍繞車聯網產業鏈各個環節以及各類應用場景，孵化解決方案。
3. 全球智能場景展示中心：構建「雲+場景」體驗館，提供AR+實體場館的智慧場景展示，以及VR+虛擬場館的沉浸式體驗。
4. 技術培訓&協同創新中心：開辦創新孵化營、DT創新工坊，以專業工具和方法激發本地企業「創新思維」和「設計思維」，促進解決方案孵化。
5. 測試認證中心：聯合引進覆蓋車聯網產業全場景、多領域的權威檢驗檢測機構，在電磁兼容、無綫通信、系統安全等領域提供檢驗檢測服務。

解放號鴻聯聯創營將以「平台+生態+服務」方式有效促進基礎軟件信息技術與產業的協同研發創新，為地區產業發展構建更加完善的技術產業基礎和更高效的技術轉化效率，依托平台生態服務積極促進全場景應用的創新孵化和方案實施、智能設備的快速接入、生態產業的匯聚與有效協同發展和基礎技術服務的批量對接。鴻聯聯創營繼烏鎮、鄭州之後快速進駐蘇州，體現出場景驅動、融合創新的模式得到各地政企的認可，成為推動數字經濟與實體經濟融合發展的有效手段，更加堅定了公司加快鴻聯聯創營全國布局的決心，引導更多車聯網、物聯網、大健康、智能家居等企業結網創新，持續繁榮AIoT時代的鴻蒙生態。

關於蘇州高鐵新城

蘇州高鐵新城位於長三角中心位置，是蘇州「一核四城」發展戰略的重要組成部分，也是相城區「一核三副」城市發展框架的核心區域，規劃面積28.9平方公里。作為相城區智能車聯網產業發展的先行區和主戰場，快速落實省、市、區發佈的產業政策，集聚高端產業資源、打造基礎網聯設施、落地示範應用場景，已經形成智能車聯網產業的發展生態，更在近日成功獲評全國5G自動駕駛示範基地，並接受授牌。

承董事會命
中軟國際有限公司
主席兼首席執行官
陳宇紅博士

香港，二零二零年十一月二十六日

於本公佈刊發日期，董事會包括兩名執行董事，即陳宇紅博士(主席兼首席執行官)及唐振明博士，三名非執行董事，即張亞勤博士、高良玉先生及Gavriella Schuster女士，以及三名獨立非執行董事，即曾之杰先生、賴觀榮博士及巫麗蘭教授。

* 僅供識別