

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司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。



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)

自願性公告

依託FDE體系開創「AI+能源」融合新範式

中軟國際中標雅礮江4415.5萬水電智慧運行大模型項目

中軟國際有限公司(以下簡稱「中軟國際」或「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)發布本公告作為自願公佈，讓公眾人士知悉本公司最新資料。

近期，本公司作為聯合體牽頭單位，聯合國家氣象中心、南京南瑞水利水電科技有限公司，成功中標雅礮江流域水電開發有限公司天氣預測與水風光蓄智慧運行大模型(一期)軟件研發項目，項目中標金額人民幣4,415.5萬元。

本項目聚焦水文氣象預測、綜合電力調度、電站生產運維、電力市場交易四大核心業務板塊，定制化研發行業專用大模型與專屬業務智能體，依託多智能體協同調度技術打通全業務流程鏈路，搭建一體化天氣預測與水風光蓄智慧運行大模型平臺。項目落地過程中，本集團將充分依託FDE現場交付專家體系核心優勢，深度扎根能源業務一線，精準拆解水電行業場景化需求，將流域調度、電站運維、氣象適配等行業隱性知識轉化為標準化、可落地的AI業務規則，結合集團allmeta平臺能力，實現大模型、業務智能體與電力生產全流程的深度適配，保障項目高

適配、高質量、高效率落地交付。該項目系國內能源行業實現氣象精準預報與水風光儲一體化智慧調度深度融合的大模型落地項目，同時也是本集團FDE企業級AI落地解決方案在智慧能源賽道的標杆性突破，具備行業里程碑示範價值。

本次項目中標，是本集團深耕「AI+能源」垂直賽道、落地FDE全流程AI交付體系取得的雙重重大突破，充分驗證市場對公司企業級生成式AI核心技術、FDE場景化落地能力、大型項目標準化交付體系、全周期落地服務能力的高度認可。本項目的落地實踐，將進一步打磨集團FDE「技術+場景+交付」一體化服務閉環，持續沉澱多智能體協同調度、行業大模型私有化部署、智能化場景規劃、數據治理諮詢及能源行業專屬FDE落地方案等核心能力，形成具備高複用性、可批量推廣的能源行業AI解決方案，為後續大規模複製落地奠定堅實基礎。

當前通用人工智能技術正向各垂直行業加速滲透，企業智能協同、全流程自動化智能應用需求迎來高速增長窗口，垂直行業AI落地的場景化、定制化、實戰化門檻持續提升，FDE深度交付模式已成為企業級AI規模化落地的核心支撐。本集團將以本次標杆項目為重要發展支點，持續放大FDE體系差異化競爭優勢，持續拓展各行業政企客戶版圖，加快全棧全場景AI產品商業化規模化落地進程，持續完善「算力底座—行業大模型—業務智能體—FDE現場落地」的全棧一體化能力閉環，進一步拓寬本集團長期業務增長空間，穩固並提升集團在企業級通用人工智能領域的核心競爭地位。

關於雅礮江流域水電開發有限公司

雅礮江流域水電開發有限公司是國有大型清潔能源企業，由國家開發投資集團有限公司和四川能源發展集團有限責任公司共同出資組建，註冊資本507億元。公司作為國家授權的開發主體，以「一個主體開發一條江」模式，負責雅礮江全流域水能資源開發與運營。目前已投產清潔能源裝機約2,100萬千瓦，是四川省最大發電企業。依託雅礮江豐富水能資源，公司正推進世界最大的雅礮江流域水風光一體化基地建設，規劃總裝機7,800萬千瓦，計劃2035年全面建成。該基地被列入國家「十四五」規劃，通過統籌水電與風電、光伏等多能互補，實現穩定清潔電力輸出。公司先後建成20世紀中國最大水電站二灘、世界第一高壩錦屏一級、世界最高土石壩兩河口及全球最大水光互補項目柯拉光伏等標誌性工程。截至2026年，累計在川投資超2,200億元，繳納稅費超700億元，為保障國家能源安全和綠色低碳發展作出重要貢獻。

代表董事會
中軟國際有限公司
主席兼首席執行官
陳宇紅博士

香港，二零二六年六月二十九日

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(副主席)，兩名非執行董事，即張亞勤博士及高良玉先生，以及三名獨立非執行董事，即賴觀榮博士、巫麗蘭教授及楊德斌先生太平紳士。

* 僅供識別