

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告的內容概不負責，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告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。



**CHINA RUIFENG RENEWABLE ENERGY HOLDINGS LIMITED**  
**中國瑞風新能源控股有限公司**  
(於開曼群島註冊成立的有限公司)  
(股份代號：00527)

**自願公告  
最新業務發展—  
宣化人工智能算力中心項目**

本公告乃由中國瑞風新能源控股有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願刊發，以向股東及潛在投資者提供有關本集團宣化人工智能算力中心項目的最新發展。

**人工智能算力中心**

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，於二零二六年二月九日(交易時段後)，本公司與中華人民共和國河北省張家口市宣化經濟開發區管理委員會(「宣化經開管委會」)正式簽署投資框架協議(「投資框架協議」)，將總投資約人民幣240億元，在宣化區啟動建設華北地區規模最大的推理算力集群園區—宣化人工智能算力中心項目(「本項目」)，全力打造全國一體化算力網路張家口國家樞紐節點核心園區。

根據投資框架協議並在訂立最終協議的前提下，本項目主要建設內容為「智算中心+綠電+儲能」，分五期工程建設。本項目一期智算中心擬建設規模不低於3,000機架，建設等級為A級，容積率不低於1.2，單機架功率不低於12千瓦。智算中心預計運行電源使用效率(PUE)值不高於1.2，水資源利用效率(WUE)值不

高於1.1，伺服器擬採用節水型或非耗水型製冷方式，佔地面積約200畝(已征轉並取得批覆)。同期建設一座規模為200兆瓦／800吉瓦時的電網側獨立儲能電站，電站採用磷酸鐵鋰電化學儲能技術路線，佔地面積約55畝。本項目預計2028年2月前實現智算中心一期項目投產運營。

投資框架協議制定本公司與宣化經開管委會之間進行發展合作的框架，無意在法律上對相關訂約方有約束力。訂約方之間進行的具體投資及／或業務合作應以雙方訂立的最終協議為準；在此情況下，本公司將在適當時候根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則的規定刊發公告。

## 訂立投資框架協議的理由及裨益

### 1. 國家戰略與市場爆發催生算力黃金時代

當前，全球人工智能競爭日趨激烈，算力已成為驅動數字經濟的核心生產力和衡量國家競爭力的關鍵指標。根據中華人民共和國工業和資訊化部資料顯示，截至2025年6月底，我國智慧算力總規模達788百億億次浮點運算／秒(EFLOPS)，存力規模超過1,680艾位元組，已發佈1,509個大模型，在全球位居前列。同時，智慧算力應用走向深入，與各行業耦合作用不斷增強，成為數字經濟新底座。在這一背景下，本項目不僅是一次企業級的戰略佈局，更是本公司積極回應國家「東數西算」、「數字中國」與「雙碳」戰略，推動綠色算力基礎設施建設的標誌性舉措。

從戰略層面看，「東數西算」工程已全面鋪開。中國在京津冀、長三角、粵港澳、成渝等八大區域佈局算力樞紐，目標是將80%以上的增量算力引導至西部可再生能源豐富的地區。

張家口宣化是國家「東數西算」工程，京津冀節點的核心起步區，是京津冀數字經濟高質量發展的重要算力支撐地與產業增長極。宣化區坐擁得天獨厚的區位交通優勢，地處京津冀協同發展核心圈層，毗鄰京津兩大算力需求核心區，可高效承接京津數字產業溢出需求，依託張家口直連北京的骨幹路由網路，實現與北京核心區域毫秒級資料傳輸，為算力跨區域調度、數位業務高效運行築牢網路根基。

綠色低碳是宣化算力產業的核心底色，依託張家口國家級可再生能源示範區優勢，宣化區坐擁充足的風電、光伏綠電資源，可實現綠電直供算力園區，結合年平均氣溫適宜的氣候條件，能充分利用自然冷源降低數據中心能耗，助力園區PUE值保持全國領先水準，以全鏈條綠色發展模式，打造京津冀綠色算力標桿基地。宣化區已經成為字節跳動、阿里雲等國內互聯網大廠爭相追逐的算力核心區域。

市場層面上，智慧算力需求正呈指數級增長，中國市場佔據全球人工智能晶片市場規模重要份額。自動駕駛、生物計算、科學模擬等新興領域，正在創造前所未有的算力需求。技術層面，大模型訓練所需的計算量遠超摩爾定律的速度。由人工智能標誌性技術引發的革命，對算力基礎設施提出了前所未有的要求。

## 2. 國家算力網路與產業生態協同進化

中國算力網路正從分散建設走向全國一體化佈局。截至2025年6月底，全國在用算力中心標準機架總規模突破1,085萬架，但算力資源分佈不均、供需錯配問題依然突出。「東數西算」工程正是解決這一矛盾的系統性方案。通過構建「資料西存、東數西算、西數東訓」的協同體系，實現全國算力資源的優化配置。

這一戰略佈局具有多重意義：緩解東部能源壓力、利用西部綠色能源、降低整體運營成本，同時保障國家資料安全。在這一背景下，位於張家口樞紐節點的本項目，佔據了得天獨厚的地理與政策優勢。更值得關注的是「算電儲協同」新模式的興起。國家能源局資料顯示，2024年中國資料中心用電量已佔全社會總用電量的2.5%，且比例持續上升。如何實現算力增長與「雙碳」目標的平衡，成為新能源行業核心課題。

## 3. 「智算+綠電+儲能」模式引領綠色算力發展

本項目的「智算+綠電+儲能」一體化模式，具有開創性意義。項目規劃總投資約人民幣240億元，佔地900畝，將分階段建設成為華北地區最大的推理算力集群園區。項目核心創新在於實現了「算力、綠電、儲能」的三重協同。依託本地豐富的綠色電力資源，本項目計劃實現100%綠電直供，從源頭構建零碳算力底座。本項目配套的400兆瓦／1,600吉瓦時獨立儲能電站，不僅能平抑可再生能源波動，還可通過參與電力市場交易優化經濟性。

這種模式的深入探索，將為中國在可再生能源富集地區建設大型算力中心提供可複製的樣板。特別是在「東數西算」的戰略框架下，如何將西部的能源優勢轉化為算力優勢，本項目探索了一條切實可行的路徑。

#### **4. 構建產業生態，賦能區域發展**

本項目採用「政府+企業+電網」三方協同模式，形成政策、能源與運營閉環。在京津冀協同發展背景下，本項目有望成為連接北京創新與河北轉型的算力樞紐，支撐智慧製造、智慧城市、生物醫藥等產業發展。

此次投資標誌著本集團向「綠色能源+智慧算力+新型儲能」綜合服務商的戰略轉型。本集團將繼續以創新與綠色為方向，與政府、電網及產業鏈夥伴共同推動本項目成為全國算力網路的標杆，為數位經濟發展提供清潔、強勁的算力支援。

承董事會命  
中國瑞風新能源控股有限公司  
執行董事兼行政總裁  
張志祥

香港，二零二六年二月九日

於本公告日期，執行董事為袁萬永先生(主席)及張志祥先生(行政總裁)；及獨立非執行董事為姜森林先生、屈衛東先生及胡曉琳女士。