

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



KING STONE ENERGY GROUP LIMITED

金山能源集團有限公司

(於香港註冊成立之有限公司)

(股份代號：00663)

自願性公告 業務最新進展

本自願性公告乃由金山能源集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)作出，為向其股東及潛在投資者提供本集團的最新業務發展。

本集團的固有業務包括石油及天然氣勘探與生產、白銀開採、資產融資服務、旅遊服務、光伏發電及大宗商品貿易。在繼續保持及發展其固有業務的同時，近期本集團積極將業務多元化，投資於環保新能源、固廢處理及新材料，其中新能源主要聚焦在太陽能、風能及儲能等領域的技術研發、裝備及產品製造、項目投資及運營管理等方面。

新能源

(A) 太陽能

本集團透過其附屬公司承德順天光伏發電有限公司目前在中國河北省承德市營運一個屋頂分佈式太陽能發電項目，併網發電能力為4.038兆瓦，該項目取得國家光伏發電補貼政策的財政補貼，並於二零二零年全年為本集團貢獻穩定的發電收益。於二零二一年三月，本公司與一家大型國企建築承建商簽訂了合作協議，共同在香港開發、承建及運營分佈式太陽能發電項目。本集團計劃用二至三年時間，成為香港新能源市場領先的太陽能運營商。同時，本集團日本全資子公司金山エネルギー株式會社（「KSE Inc」）亦將繼續推進日本之太陽能發電項目。

(B) 風能

本集團亦透過KSE Inc尋求併購日本的可再生能源業務。其中，本集團認為日本風力發電業務在上網電價計劃（「FIT」）制度下可以創造穩定的現金流，且易於管控風險，是深具潛力的投資目標。本集團目前正與一家專業從事風能發電的高科技公司洽談合作，共同在日本從事分散式併網中小型風電系統的產品銷售、市場開發、項目運營和維護、資產管理和其他業務，目標成為能夠有效整合日本中小型分散式風電市場資源的項目開發商。

(C) 儲能

本集團積極研究在儲能產業材料端、技術端及應用開發端佈局中國大陸市場，正與一家致力於新能源汽車動力電池研發、生產和銷售的高新技術企業開展合作，研究在中國大陸開發新型液流鈦電池研發生產和多能集成互補項目。二零二一年三月，本公司與一名獨立第三方簽署了備忘錄，擬收購一家位於內蒙古包頭市的目標公司，該目標公司是一家從事稀土新電源技術、材料及設備研發、製造與銷售的高科技企業，擁有多項稀土新電源產業化項目核心技術的專利，市場定位在中國高寒地區為新能源汽車提供動力電源、儲能電源及啓動電源。

固廢處理

本集團之全資子公司金山新材料(香港)有限公司，專門從事新能源、新材料及固廢資源綜合利用的技術開發、生產和銷售。該公司與多家著名大學及研究院合作，自主開發了廢輪胎溫和解裂製備新型功能材料工藝技術與一體化裝備，其裝備已於二零二零年先後取得四項實用新型專利；其下屬子公司肇慶市鑫山偉立新材料科技有限公司正計劃在粵港澳大灣區建設國際領先技術水準的廢輪胎溫和解裂一體化生產線，主要產品為新型炭黑複合材料和改性橡膠裂解油。本地方面，本公司正與香港一家大型環保回收商商談合作，部署在香港投資經營廢紙、廢塑膠和廢金屬的回收業務，利用可靠的回收團隊及先進的回收技術，目標成為香港領先的廢物回收商。

業務多元化的理由及裨益

近年來，世界各地政府不斷加大可持續金融與環境、社會和治理(「ESG」)政策法規的推進力度，投資者越來越考慮如環境影響、社會責任等商業回報以外的投資因素，研究指出注重ESG的企業及綠色投資在疫情下的波動市況及全球的低息環境中更具防禦力，促使了投資者更關注可持續金融及ESG等投資議題。

隨著社會以及資本市場對ESG越加重視，本集團不斷調整業務戰略，逐步多元化成為一家結合環保能源、固廢處理、新材料、傳統能源及礦產開採，搭配資產融資服務、大宗商品貿易及旅遊等業務的綜合新能源公司。本集團認為，新能源、固廢處理等項目環保而且產生顯著的經濟效益，也符合全世界倡導的循環利用和生態發展理念。預期本集團的新能源項目的實施將實現區域經濟發展的雙贏目標，以及有利於國家、有利於人類更好的環境，長遠而言，能為本公司股東及投資者創造更好的回報。

董事會謹此強調，上述潛在項目未必會進行，本公司將適時就上述潛在項目的發展另行刊發公告。務請股東及本公司潛在投資者於買賣本公司之證券時審慎行事。

承董事會命
金山能源集團有限公司
主席
徐柱良

香港，二零二一年三月二十二日

於本公告日期，執行董事為徐柱良先生、宗浩先生及何清女士；而獨立非執行董事則為趙瑞強先生、李平先生及李冠潤先生。