

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，並明確表示概不會就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的任何損失承擔任何責任。



Lygend Resources & Technology Co., Ltd.

宁波力勤资源科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2245)

更換總經理

總經理辭任

本公司董事會宣佈，因工作變動，蔡建勇先生（「蔡先生」）辭去本公司總經理職務，自二零二五年二月二十七日起生效。辭任後蔡先生將繼續擔任本公司董事長、執行董事及董事會提名委員會、環境、社會和管治委員會主席。

蔡先生已確認其與董事會之間無任何意見分歧，亦無其他與本人辭任相關的事宜需要通知本公司股東（「股東」）。

董事會謹此對蔡先生在任職總經理期間對本公司所作出的重要貢獻致以衷心的感謝。

委任總經理

董事會欣然宣佈，胡芝春博士（「胡博士」）已獲委任為本公司總經理，自二零二五年二月二十七日起生效。

胡芝春博士的履歷詳情如下：

胡芝春博士，出生於1983年，42歲，正高級工程師、註冊諮詢工程師。2004年6月畢業於中國計量學院（現中國計量大學）工商管理專業，獲管理學學士學位；2007年6月畢業於西南財經大學技術經濟與管理專業，獲管理學碩士學位；2023年9月畢業於重慶大學冶金工程專業，獲工學博士學位。胡博士自2007年7月至2025年2月任職於中冶賽迪工程技術股份有限公司，歷任諮詢事業部技術經濟專業設計師，賽迪技術諮詢研究室常務副主任，諮詢與運營服務部副部長及諮詢事業本部副總經理、總經理，鋼鐵事業本部總經理，並分別歷任中冶賽迪工程技術股份有限公司副總經理、總工程師、黨委委員兼副總經理、黨委副書記兼常務副總經理、黨委書記兼總經理。

胡博士擁有豐富的冶金工程管理方面的經驗，主持開發了中冶賽迪鋼鐵行業建設項目投資經濟分析模型、中國鋼鐵需求模型、產能模型和成本模型。基於「五項流」的鋼鐵企業系統優化方法和模型，彼開發了鋼鐵企業能源利用效率評價和優化方法；並且主持了國內國外二十餘項各類大型項目的運營建設。

胡博士於國外專業期刊APEM及Energy Reports發表二篇論文，從業期間獲得中國鋼鐵工業協會中國金屬學會冶金科學技術獎獎勵委員會頒發的冶金科學技術獎一等獎、中國冶金科工集團有限公司頒發的中冶集團科學技術獎科技進步獎一等獎、重慶市人民政府頒發的重慶市科技進步獎二等獎、中國冶金建設協會頒發的全國冶金建設行業高級技術專家稱號、中國工程諮詢協會頒發的全國優秀工程諮詢成果二等獎，以及全國冶金建設行業工程設計優秀成果獎一等獎等多項行業級獎項。

胡博士已與本公司簽訂服務協議，以委任為本公司總經理。任期與第二屆董事會任期一致。根據公司章程的規定，胡博士應當於本公司董事會會議上遵守關於連任的要求。根據服務協議，胡博士將有權獲得年薪人民幣5百萬元至人民幣8百萬元及根據本公司的年度表現享有績效花紅，有關金額乃參考本公司的薪酬政策，其職責、經驗及責任以及當前市況。

除上文披露者外，於本公告日期，胡博士確認(i)於緊接本公告之日前三年內並無於香港或海外任何上市公司出任董事；(ii)與任何董事、高級管理層或主要股東或控股股東並無任何關係；(iii)於證券及期貨條例(香港法例第571章)第XV部所指的本公司證券中並無任何權益；及(iv)概無其他有關胡博士的資料根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.51(2)條須予披露且概無其他有關胡博士委任的事項需要通知股東。胡博士已審閱本公告，並確保本公告包含上市規則第13.51(2)條所載有關其個人履歷的所有資料，且該等資料真實、準確及完整。

承董事會命
宁波力勤资源科技股份有限公司
董事長兼執行董事
蔡建勇

中國，二零二五年二月二十七日

於本公告日期，執行董事為蔡建勇先生、費鳳女士、蔡建威先生、余衛軍先生和王凌先生；非執行董事為Lawrence LUA Gek Pong先生；獨立非執行董事為何萬篷博士、張爭萍女士和王緝憲博士。