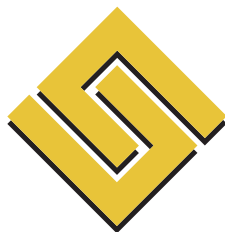


香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表明概不就因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



CHINA METAL RESOURCES HOLDINGS LIMITED

中國金屬資源控股有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：8071)

聘請徐瑞松教授為項目技術顧問及總工程師

徐瑞松教授已於二零零八年九月三日獲本公司聘請為本公司之項目技術顧問及總工程師。

本公佈乃本公司自發性公佈。

聘請項目技術顧問及總工程師

徐瑞松教授，五十八歲，畢業於中國科技大學近代化學系地球化學專業。從一九七七年至今徐教授為中國科學院廣州地球化學研究所(簡稱「中科院」)研究員及博士生導師(原中國科學院廣州地質新技術研究所)，從事生物地球化學、遙感生物地球化學和納米光電材料等研究工作。徐教授曾任遙感地質研究室主任和黃金科技編委，現為中國科學院邊緣海地質重點實驗室創新研究員。其曾於一九九一年獲國務院科研津貼及於一九九三年獲廣東省丁穎科學家獎，現為世界教科文藝組織專家。徐教授領導的課題組獲中國科學院國家八五科研攻關先進集體獎，先後主持完成了30多項國家攻關、部委重大科研項目，在國內外學術刊物上發表了80多篇學術論文，專著5部。其亦屢獲國家多個部門頒發多項獎項，享有盛譽。

徐教授為我國最早開展遙感生物地球化學和納米光電池材料研究，其在遙感生物地球化學的理論、技術方法及其在金礦勘察、陸地與海洋資源環境、城市規劃和環境監測調查等方面做出了突出的貢獻。徐教授現負責科技部、中國科學院和廣東省等科研項目。主要研究方向是遙感生物地球化學、遙感地質和3S在資源環境及全球變化中的應用研究。

聘請項目技術顧問及總工程師之理由及利益

茲提述本公司於二零零八年四月二日刊發之公佈，就中科院同意為本公司在中國境內所開發的礦產資源項目提供探礦、選礦、開採、尾礦處理等相關之技術支援及顧問服務，本公司於二零零八年四月一日與中科院簽訂有關技術顧問服務框架協議。繼本公司於二零零八年八月二十六日完成收購中國有色金屬資源投資有限公司後(有關詳情可參閱本公司於二零零八年八月二十六日刊發之公佈)，本公司已積極拓展勘探開採礦產資源之業務，本公司董事相信聘請徐教授為本公司之項目技術顧問及總工程師，有助提升本公司在礦產勘探、開採、提煉領域等事務上的發展。

本公佈乃本公司自發性公佈。

承董事會命
中國金屬資源控股有限公司
執行董事
吳國柱

香港，二零零八年九月四日

中文名稱／詞彙的英文譯本僅供參考，及不應視為該等名稱／詞彙的正式英文譯本。

於本公佈日期，本公司之執行董事為梁毅文先生及吳國柱先生及武衛華女士；及本公司之獨立非執行董事為梁偉祥博士、陳承輝先生及劉家慶先生。

本公佈(各董事願就此共同及個別承擔全部責任)遵照創業板上市規則而提供有關本公司之資料。各董事經作出一切合理查詢後確認，就彼等所深知及所信：(1)本公佈於各重大方面之資料乃屬準確、完整，且無誤導成份；(2)本公佈並無遺漏其他事實，致使其任何聲明產生誤導；及(3)本公佈表達之一切意見乃經審慎周詳考慮後方始作出，並按公平合理之基準及假設為依據。

自刊發日期起計，本公佈將至少一連七日刊載於創業板網頁 www.hkgem.com 之「最新公司公告」內及本公司網站 www.cmr8071.com 內。