

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。



China Environmental Energy Investment Limited

中國環保能源投資有限公司*

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：986)

有關二零二二年年報之補充公告

茲提述中國環保能源投資有限公司(「本公司」)於二零二二年八月四日刊發之本公司截至二零二二年三月三十一日止年度之年報(「年報」)。除文義另有所指外，本公告所用詞彙與年報所界定者具有相同涵義。本公司謹就年報提供以下補充資料。

放貸業務

於二零二二年三月三十一日，本集團有60名個人借款人，並已利用內部資金來源提供貸款約252,670,000港元。本集團已在雜誌上投放廣告並已聘請貸款代理人招攬新客戶。

貸款期限為一至三年。下表載列於二零二二年三月三十一日應收貸款剩餘到期時間之分佈情況：

	千港元
一年以內	65.80
一至兩年	186.87
	<hr/>
	252.67
	<hr/> <hr/>

本集團最大借款人的貸款金額為9,000,000港元，約佔應收貸款總額的3.56%，而五大借款人的貸款總額為43,000,000港元，約佔應收貸款總額的17.02%。

本集團盡力遵守一套有關貸款審批、貸款重續、貸款追討、貸款合規、監控及反洗錢的政策及程序手冊（如本集團內部貸款及信貸政策、香港公司註冊處發佈的《持牌放債人遵從打擊洗錢及恐怖分子資金籌集規定的指引》以及《放債人條例》）。

於向潛在客戶授出貸款前，本集團採用信貸評估及盡職調查程序以評估個別潛在客戶之信貸質素，並界定向借款人授出之信貸額度。

信貸評估及盡職調查程序包括(i)獲取有關身份證副本及地址證明之個人資料；(ii)查詢潛在客戶與我們董事或員工的任何關係；(iii)確保潛在客戶為獨立第三方且與本集團及其關連人士並無關係；(iv)倘潛在客戶為一名關連人士，我們可能會考慮是否批准並在需要時根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「上市規則」）作出披露；(v)進行須予公佈交易測試，以確保貸款符合上市規則；(vi)財務團隊對潛在客戶之信貸記錄及財務背景進行詳細評估。主管人員將收集有關資料並遞交財務經理審閱，且最終交予偉祥的董事評估批准。財務背景的相關文件包括但不限於資產證明的證券聲明、銀行對賬單及產權證；(vii)通過政府／其他平台對潛在客戶進行訴訟調查；及(viii)財務團隊對可回收性進行評估，該等程序包括審查資產證明以確保潛在客戶並無破產或進行債務重組。

根據本集團之信貸政策，(i)貸款不得超過本集團預設最高貸款金額（即10,000,000港元），(ii)貸款期限不得超過本集團預設期限（即三年），(iii)貸款利率不得低於本集團預設利率（即5%），及(iv)信貸額度應以資產證明及抵押品價值（如有）等為基準，以釐定由偉祥的一名董事授予的信貸額度。貸款條款將根據資產證明、背景調查、抵押品視具體情況而定，並將遵循有關政策。

本集團已建立貸款監控機制。財務團隊負責持續監控貸款組合、貸款信貸額度、貸款可收回性、債務催收、識別潛在問題及建議緩解措施。本集團將定期對還款安排及付款日期進行還款評估、進行公司調查、訴訟調查、互聯網搜索及監管合規調查，以監控及釐定風險水平。如認為有必要，本集團將要求借款人提供任何最新財務資料，以更新其財務能力、信用風險及評估貸款可收回性。該等措施旨在監控借款人的財務或法律狀況是否可能發生任何重大不利變動。

關於監控貸款的可收回性，本公司將在貸款提取後每季度審查及監控貸款償還情況，以確保貸款準時償還且逾期賬款得到有效處理。倘出現逾期賬款，本集團將採取行動，包括電話提醒、面談、出具催款單、與借款人討論還款條款或解決方案，倘不能成功解決，將對借款人採取法律行動。

於二零二二年三月三十一日，應收貸款之預期信貸虧損撥備為9,200,000港元（二零二一年：3,050,000港元）。違約撥備率為3.64%（二零二一年：1.35%）。違約撥備率增加乃由於（包括但不限於）全球經濟變動及政策變動。事實上，本集團截至二零二二年三月三十一日止年度並無錄得任何壞賬及應收貸款撇銷。

上述補充資料並無影響年報所載其他資料且除上文所披露者外，年報中所有其他資料保持不變。

本公司向各借款人（彼等的貸款於二零二二年三月三十一日尚未償還）授出貸款時，已遵守上市規則第十四及／或十四A章所載之規定。

承董事會命
中國環保能源投資有限公司
主席
周雅穎

香港，二零二三年二月八日

於本公告日期，董事會包括三名執行董事，即周雅穎女士、韋亮先生及鄧榮章先生；及四名獨立非執行董事，即謝光燦先生、姚道華先生、劉量源先生及康曉龍先生。

* 僅供識別