

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，並表明不會就因本公告全部或任何部分內
容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



綠科科技
Greentech

GREENTECH TECHNOLOGY INTERNATIONAL LIMITED

綠科科技國際有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：00195)

截至二零二零年十二月三十一日止年度之年度業績公告

綠科科技國際有限公司(「本公司」)董事(「董事」)會(「董事會」)，欣然公告本公司及其附屬公司(「本集團」)截至二零二零年十二月三十一日止年度之經審核綜合業績如下：

綜合損益及其他全面收益表

截至二零二零年十二月三十一日止年度

	附註	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
收益	3	664,300	443,661
銷售成本		<u>(627,956)</u>	<u>(437,803)</u>
毛溢利		36,344	5,858
其他收入		1,011	570
行政開支		(36,379)	(43,504)
其他開支	4	(18,197)	(10,038)
其他收益及虧損	5	459	22,093
其他應收款項於預期信貸虧損模型項下之 減值虧損		(2,600)	–
財務成本	6	(5,602)	(3,902)
修復撥備		–	(45,553)
已就物業、機器及設備確認之減值虧損撥回 (減值虧損)		18,811	(3,274)
已就勘探及評估資產確認之減值虧損撥回 (減值虧損)		<u>9,256</u>	<u>(1,679)</u>
除稅前溢利(虧損)		3,103	(79,429)
稅項	7	<u>(13,594)</u>	<u>11,610</u>
年內虧損	8	(10,491)	(67,819)
年內其他全面收入(開支)			
不會重新歸類為損益之項目：			
換算功能貨幣為呈列貨幣產生之匯兌差額		43,798	(5,743)
其後將重新歸類為損益之項目：			
換算海外業務產生之匯兌差額		(60)	–
出售海外業務後將累計匯兌儲備重新分類		<u>(3,657)</u>	<u>–</u>
年內其他全面收入(開支)		<u>40,081</u>	<u>(5,743)</u>
年內全面收入(開支)總額		<u>29,590</u>	<u>(73,562)</u>

	附註	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
以下人士應佔年內(虧損)溢利：			
本公司擁有人		(25,663)	(61,589)
非控股權益		<u>15,172</u>	<u>(6,230)</u>
		<u>(10,491)</u>	<u>(67,819)</u>
以下人士應佔年內全面收入(開支)總額：			
本公司擁有人		15,804	(67,277)
非控股權益		<u>13,786</u>	<u>(6,285)</u>
		<u>29,590</u>	<u>(73,562)</u>
每股虧損			
基本(港仙)	9	<u><u>(0.4)</u></u>	<u><u>(0.9)</u></u>

綜合財務狀況表

於二零二零年十二月三十一日

	附註	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
非流動資產			
物業、機器及設備		344,237	290,910
使用權資產		30,028	15,231
勘探及評估資產		183,822	153,399
按金		21,968	20,172
		<u>580,055</u>	<u>479,712</u>
流動資產			
存貨		195,557	43,929
貿易應收款項	10	45,086	17,866
預付供應商款項	11	93,449	–
其他應收款項、預付款項及按金		12,169	9,379
以公平值計入損益(「以公平值計入損益」) 之股本證券		–	282
可收回稅項		21,182	37,181
衍生金融工具		584	–
銀行結餘及現金		102,662	157,487
		<u>470,689</u>	<u>266,124</u>
流動負債			
貿易應付款項	12	32,699	27,203
其他應付款項及應計費用		117,909	106,679
股東借款		296,256	59,180
租賃負債		9,543	11,130
應付附屬公司非控股股東股息		6,976	–
		<u>463,383</u>	<u>204,192</u>
流動資產淨值		<u>7,306</u>	<u>61,932</u>
資產總值減流動負債		<u><u>587,361</u></u>	<u><u>541,644</u></u>

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
資本及儲備		
股本	34,150	34,150
儲備	<u>414,554</u>	<u>398,750</u>
本公司擁有人應佔權益	448,704	432,900
非控股權益	<u>(6,081)</u>	<u>(12,351)</u>
權益總額	<u>442,623</u>	<u>420,549</u>
非流動負債		
租賃負債	13,119	1,329
遞延稅項負債	61,744	54,410
修復撥備	<u>69,875</u>	<u>65,356</u>
	<u>144,738</u>	<u>121,095</u>
	<u>587,361</u>	<u>541,644</u>

綜合財務報表附註

截至二零二零年十二月三十一日止年度

1. 一般資料

綠科科技國際有限公司(「本公司」)於二零零八年一月二十二日在開曼群島註冊成立為獲豁免有限公司，並根據開曼群島公司法第22章(一九六一年法例，經綜合及修訂)登記。本公司股份於香港聯合交易所有限公司(「聯交所」)上市。

本公司為投資控股公司，為其附屬公司提供企業管理服務。本公司主要附屬公司主要從事通過聯合運營於澳洲從事勘探、開發及開採錫及銅礦石及於香港從事黃金產品交易。

本公司之功能貨幣為澳元(「澳元」)。本公司董事認為港元(「港元」)為適當呈列貨幣，故綜合財務報表以港元呈列，以方便綜合財務報表可使用者。

2. 應用新訂及經修訂香港財務報告準則(「香港財務報告準則」)

於本年度強制生效之香港財務報告準則(修訂本)

本集團已於本年度首次應用對香港財務報告準則中概念框架的引用(修訂本)及香港會計師公會(「香港會計師公會」)所頒佈並對於編製於二零二零年一月一日或之後開始的年度期間的綜合財務報表強制生效的以下香港財務報告準則(修訂本)：

香港會計準則第1號(修訂本)及 香港會計準則第8號(修訂本)	重大的定義
香港財務報告準則第3號(修訂本)	業務的定義
香港財務報告準則第9號(修訂本)、 香港會計準則第39號(修訂本)及 香港財務報告準則第7號(修訂本)	利率基準改革

於本年度應用對香港財務報告準則中概念框架的引用(修訂本)及香港財務報告準則(修訂本)並未對本集團於本年度及過往年度的財務狀況及表現及／或綜合財務報表所載披露事項構成重大影響。

已頒佈但尚未生效之新訂香港財務報告準則及其修訂本

本集團並無提早採納下列已頒佈但未生效之新訂香港財務報告準則及其修訂本：

香港財務報告準則第17號	保險合約及相關修訂 ¹
香港財務報告準則第16號(修訂本)	Covid-19相關租金寬免 ⁴
香港財務報告準則第3號(修訂本)	概念框架的引用 ²
香港財務報告準則第9號(修訂本)、 香港會計準則第39號(修訂本)、 香港財務報告準則第7號(修訂本)、 香港財務報告準則第4號(修訂本)及 香港財務報告準則第16號(修訂本)	利率基準改革—第二階段 ⁵
香港財務報告準則第10號(修訂本)及 香港會計準則第28號(修訂本)	投資者與其聯營或合營企業之間的資產出售或 注資 ³
香港會計準則第1號(修訂本)	將負債分類為流動或非流動以及 香港詮釋第5號(二零二零年)之有關修訂 ¹
香港會計準則第16號(修訂本)	物業、機器及設備—擬定用途前之所得款項 ²
香港會計準則第37號(修訂本)	有償合約—履行合約之成本 ²
香港財務報告準則(修訂本)	香港財務報告準則二零一八年至 二零二零年週期之年度改進 ²

¹ 於二零二三年一月一日或以後開始之年度期間生效。

² 於二零二二年一月一日或以後開始之年度期間生效。

³ 於待定日期或以後開始之年度期間生效。

⁴ 於二零二零年六月一日或以後開始之年度期間生效。

⁵ 於二零二一年一月一日或以後開始之年度期間生效。

本集團預期應用所有新訂香港財務報告準則及其修訂本將會導致綜合財務報表內若干會計政策發生變動，但預期於可預見的將來不會對本集團之財務狀況及財務表現產生重大影響。

3. 收益及分部資料

收益

收益指於一般業務過程中銷售(i)錫精礦及(ii)黃金產品之已收及應收款項淨額減去銷售相關稅項。本集團所有收益均於貨品交付至客戶指定地點時於某一時間點確認。於交付後，客戶可全權酌情決定分銷的方式及出售貨品的價格，於出售貨品時負有主要責任及承擔有關貨品滯銷及損失的風險。

所有客戶合約履約責任的原始預期期限均為一年或以下，因此本集團採用香港財務報告準則第15號的可行權宜方法，該準則允許本集團不對分配至客戶合約的剩餘履約責任的交易價格資料作出披露。

分部資料

本公司執行董事已確定為首席營運決策者（「首席營運決策者」）。執行董事認為，(i)聯合營運下持有之勘探、開發及開採澳洲雷尼森地下礦錫礦及銅礦（「採礦業務」）；及(ii)黃金產品交易乃本集團之主要業務。已就資源分配向本公司執行董事匯報分部資料。

年內，本集團開始從事黃金產品交易業務，而該業務被首席營運決策者視為一項新的經營及可呈報分部。因此，上一年度分部資料披露已經重列，以與本年度的列報一致。

分部收益及業績

本集團按可呈報分部劃分之收益及業績分析如下：

	採礦業務 千港元	黃金產品交易 千港元	綜合 千港元
截至二零二零年十二月三十一日止年度			
分部收益	<u>433,113</u>	<u>231,187</u>	<u>664,300</u>
分部溢利(虧損)	<u>45,886</u>	<u>(417)</u>	<u>45,469</u>
未分配其他收入			764
企業行政開支			(23,916)
其他開支			(18,197)
未分配其他收益及虧損			5,173
其他應收款項於預期信貸虧損模型項下之 減值虧損			(2,600)
未分配財務成本			<u>(3,590)</u>
除稅前溢利			<u><u>3,103</u></u>
	採礦業務 千港元	黃金產品交易 千港元	綜合 千港元
截至二零一九年十二月三十一日止年度			
分部收益	<u>443,661</u>	<u>–</u>	<u>443,661</u>
分部虧損	<u>(38,924)</u>	<u>–</u>	<u>(38,924)</u>
未分配其他收入			288
企業行政開支			(28,052)
其他開支			(10,038)
未分配其他收益及虧損			45,779
未分配財務成本			(2,929)
修復撥備			<u>(45,553)</u>
除稅前虧損			<u><u>(79,429)</u></u>

經營分部的會計政策與本集團的會計政策相同。分部溢利(虧損)指各分部產生的溢利(招致的虧損)，惟並無分配與經營及可呈報分部並無直接關係的若干其他收入、企業行政開支、其他開支、若干其他收益及虧損、若干財務成本，以及其他應收款項於預期信貸虧損模式下的減值虧損及修復撥備(與比肖夫山露天錫項目有關)。此為就資源分配及表現評估向首席營運決策者匯報的計量基準。

地區資料

有關本集團來自外部客戶收入的資料乃根據有關附屬公司業務所在地呈報。有關本集團非流動資產的資料乃根據資產的地理位置呈報。

	來自外部客戶的收益		非流動資產	
	截至十二月三十一日止年度		於十二月三十一日	
	二零二零年	二零一九年	二零二零年	二零一九年
	千港元	千港元	千港元	千港元
澳洲	433,113	443,661	579,234	476,398
香港	231,187	–	566	2,074
越南	–	–	255	767
中國內地	–	–	–	473
	664,300	443,661	580,055	479,712

有關主要客戶之資料

	截至十二月三十一日止年度	
	二零二零年	二零一九年
	千港元	千港元
Yunnan Tin Australia TDK Resources Pty Limited (「YTATR」) ¹	433,113	443,661
客戶A ²	231,187	–

¹ 來自銷售採礦業務內錫精礦之收益。YTATR為本公司之附屬公司非控股股東之附屬公司。

² 來自銷售黃金產品之收益。

4. 其他開支

有關金額包括截至二零二零年十二月三十一日止年度之法律及專業費用為18,197,000港元(二零一九年：10,038,000港元)。

5. 其他收益及虧損

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
衍生金融工具之公平值收益	584	-
以公平值計入損益之股本證券之公平值虧損	-	(733)
出售附屬公司之收益	3,572	-
出售物業、機器及設備之收益	3,001	142
終止確認使用權資產及租賃負債之收益	92	-
匯兌(虧損)收益淨額	(6,491)	22,381
其他	(299)	303
	<u>459</u>	<u>22,093</u>

6. 財務成本

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
租賃負債利息	918	904
解除修復撥備折算	182	278
股東借款利息	4,502	2,720
	<u>5,602</u>	<u>3,902</u>

7. 稅項

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
稅項包括：		
即期稅項—澳洲公司稅	11,686	11,497
年內遞延稅項開支(抵免)	<u>1,908</u>	<u>(23,107)</u>
	<u>13,594</u>	<u>(11,610)</u>

由於在香港註冊成立之附屬公司於兩個年度並無應課稅溢利，故並無於綜合財務報表就香港利得稅計提撥備。

根據中國企業所得稅法(「企業所得稅法」)及企業所得稅法實施條例，中國附屬公司於兩個年度之稅率均為25%。

根據澳洲稅法，在澳洲註冊成立之實體於本年度所用應課稅溢利稅率為30%(二零一九年：30%)。

8. 年內虧損

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
年內虧損已扣除以下各項：		
核數師酬金	2,045	2,020
已確認為開支之存貨成本	627,956	437,803
物業、機器及設備折舊	63,308	120,879
使用權資產折舊	10,725	17,881
員工成本(包括董事酬金)		
—薪金及其他福利	124,933	119,206
—退休福利計劃供款	8,949	8,471
	<u>133,882</u>	<u>127,677</u>

9. 每股虧損

本公司擁有人應佔每股基本虧損乃基於以下數據計算：

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
計算每股基本虧損所用虧損：		
—本公司擁有人應佔年內虧損	<u>(25,663)</u>	<u>(61,589)</u>
	二零二零年 股份數目	二零一九年 股份數目
計算每股基本虧損所用普通股之數目	<u>6,830,000,000</u>	<u>6,830,000,000</u>

由於在兩個年度內並無任何潛在攤薄普通股，因此概無呈列有關年度之每股攤薄虧損。

10. 貿易應收款項

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
銷售錫精礦產生的貿易應收款項	<u>45,086</u>	<u>17,866</u>

就銷售錫精礦而言，於交付貨品(於貨品控制權轉讓予客戶之時間點)及發出臨時發票後，本集團就臨時價值的85%允許3個工作日的信貸期。對於餘下15%，本集團允許發出最終發票後10個工作日的信貸期，而最終發票是根據與客戶就錫精礦之品位及重量達成共識及根據錫的市場價格調整最終銷售價格後會發出，通常於交付貨品後需時約1至2個月。於報告期末根據最終發票日期呈列之貿易應收款項之賬齡分析如下。

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
0至30日	<u>45,086</u>	<u>17,866</u>

並無就銷售黃金產品向客戶授出信貸期。於貨品交付予客戶時需作出付款。

於二零二零年十二月三十一日，本集團並無持有任何抵押品或其他增強信貸措施，以彌補與分類為按公平值計入損益之金融資產的貿易應收款項相關的信貸風險。因此，其賬面值為45,086,000港元(二零一九年：17,866,000港元)，即於二零二零年十二月三十一日的最高信貸風險敞口。

於二零二零年及二零一九年十二月三十一日，本集團之貿易應收款項賬面值全部均以美元計值，並非以各集團實體功能貨幣計值。

11. 預付供應商款項

於二零二零年十二月三十一日，本集團就購買黃金擁有預付供應商款項約93,449,000港元(二零一九年：無)。

12. 貿易應付款項

於報告期末，本集團根據發票日期呈列之貿易應付款項賬齡分析如下：

	二零二零年 千港元	二零一九年 千港元
0至30日	<u>32,699</u>	<u>27,203</u>

債權人授予之平均信貸期為30日。本集團設有財務風險管理政策，確保所有應付款項於信貸期限內支付。

13. 股息

董事不建議末期股息的派付(二零一九年：無)。

管理層討論及分析

業務回顧

本集團於報告期內的表現主要受到錫價、澳元及美元匯率以及生產效益所影響。

二零二零年雷尼森地下礦錫金屬總生產量為7,798公噸(二零一九年：7,418公噸)，按年增加約5.1%。本集團間接非全資附屬公司YTPAH持有雷尼森地下礦50%權益，有權分得錫金屬量為3,899公噸(二零一九年：3,709公噸)以供銷售。

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本集團收益上升49.7%至約664,300,000港元。本公司股東應佔本集團之年內經審核綜合虧損約25,663,000港元(二零一九年：約61,589,000港元)。有關虧損減少乃主要因為於二零二零年並無有關比肖夫山項目的進一步一次性修復撥備(二零一九年：約8,000,000澳元(等同約45,553,000港元))，以及於過往年度錄得一項減值的雷尼森地下礦物業、機器及設備以及勘探及評估資產確認的減值虧損撥回。

年內，本集團繼續在雷尼森地下礦進行勘探工作，以發掘蘊藏的錫資源。本集團繼續勘探Bell 50區域，而正在進行的鑽探工作亦證實含有高品位礦石的Area 5區域延伸至Bell 50區域。截至二零二零年三月三十一日，雷尼森地下礦探明、控制及推斷資源總量為18,547,000公噸，錫品位高達1.57%。礦石儲量含錫量增加46%至120,318公噸，與去年同期(扣除採礦貧化後)相比，探明及推斷資源中的確定錫礦增加12%，且平均錫品位增加6%。雷尼森地下礦山中的含錫量增加，使本集團有更大的產量提升空間。

除錫礦開採業務外，本集團已於二零二零年十二月發展其黃金貿易業務。黃金交易業務仍處開發階段且其業務規模將於二零二一年逐步擴展。

展望

展望二零二一年，本集團將繼續在雷尼森地下礦的Area 5、Leatherwood Trend、Huon North位置進行品位控制及資源界定鑽探計劃，從而於該處勘探高品位礦石。此外，本集團將持續開發雷尼森地下礦的其他區域，包括位於Area 5底端的Bell 50區域，以增加錫金屬產量並爭取更好的回報。

錫金屬市場方面，受惠於新能源汽車、智能製造和5G電子產品的快速發展，錫金屬需求迎來新的增長點。全世界正面臨半導體元件的短缺，抑制了電子產品、智能手機及電腦的生產。由於錫金屬能夠取代鉛，用作連接電子電路的焊料，這將創造全世界對錫金屬和焊料設備的新需求。此外，居家辦公使得消費者為上網而購買更多的電子產品。此外，由於無法出行，消費者對改善家用電子產品的興趣日益濃厚。此為主要的焊料領域，由二零二零年下半年開始，全球需求量大幅攀升，因而帶動錫價由二零二零年下半年開始逐漸上漲。

本集團繼續加強與長久合作夥伴雲南錫業集團(控股)有限責任公司(「雲錫中國」)的緊密商業合作，並透過YTPAH與雲錫中國的全資附屬公司Yunnan Tin Australia TDK Resources Pty Ltd.訂立錫供應合約，為雲錫中國供應錫精礦至二零二二年一月，為本集團提供穩定的收入來源。

展望未來，全球經濟可能繼續受到疫情的嚴重衝擊，為宏觀經濟環境帶來挑戰。本集團將密切關注新型冠狀病毒疫情對其經營及財務狀況的影響，並會相應採取適當措施。同時，本集團將採取審慎而進取之前瞻性發展方針，並透過把握市場機遇以持續優化業務，亦將致力於完善礦山管理和提高生產效率，從而提高本集團的競爭力，務求為股東和投資者帶來更好的回報。

同時，本集團將通過拓展各類業務線，尋求更多發展機會。我們相信，業務更加多元化將推動本集團的可持續發展，從而為股東和投資者創造更高的價值。

財務回顧

收益

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本集團之經審核綜合收益約664,300,000港元(二零一九年：約443,661,000港元)，較去年同期顯著增加約49.7%。本集團收益顯著增加乃主要由於本集團推出黃金貿易新業務，其為本集團收益貢獻約231,187,000港元。

銷售成本

銷售成本主要包括直接材料成本、直接勞工成本、於產品生產期間承擔之生產雜項開支加工所購買材料之服務費。截至二零二零年十二月三十一日止年度約627,956,000港元(二零一九年：約437,803,000港元)，佔相應年度所錄得收益約94.5%(二零一九年：98.7%)。

毛溢利

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本集團的毛溢利約36,344,000港元(二零一九年：約5,858,000港元)及毛利率5.5%(二零一九年：1.3%)。毛溢利增加乃主要由於年內有關銷售錫精礦之銷售成本下降導致溢利率提升所致。

行政開支

行政開支佔本集團收益約5.5%，由截至二零一九年十二月三十一日止年度的約43,504,000港元，減少約16.4%至截至二零二零年十二月三十一日止年度的約36,379,000港元，主要由於行政人員成本減少所致。

財務成本

財務成本佔本集團本年度收益約0.8%，由截至二零一九年十二月三十一日止年度的約3,902,000港元，增加約43.6%至截至二零二零年十二月三十一日止年度的約5,602,000港元。財務成本增加乃主要由於租賃負債及股東借款利息增加所致。

本公司擁有人應佔年內虧損

本公司擁有人應佔本集團之經審核綜合虧損約25,663,000港元(二零一九年：約61,589,000港元)。有關虧損減少乃主要由於於二零二零年並無有關比肖夫山項目的一次性修復撥備(二零一九年：約8,000,000澳元(等同約45,553,000港元))，以及於過往年度錄得一項減值的雷尼森地下礦物業、機器及設備以及勘探及評估資產確認的減值虧損撥回。

流動性及財務資源

本集團之經營資金來自內部所得現金流及借款。於二零二零年十二月三十一日，本集團並無任何銀行信貸，惟有租賃負債約22,662,000港元(二零一九年：約12,459,000港元)及本公司股東借款約296,256,000港元(二零一九年：約59,180,000港元)，其中約62,614,000港元(二零一九年：約59,180,000港元)由本公司前股東謝海榆先生擔保，並按固定年利率8%計息且到期日為二零二零年三月三十一日而逾期結餘之利息乃按三個月香港銀行同業拆息加上每年2% (以每日計) 釐定。於本公告日期，本公司正與貸款人協商延長該貸款之到期日。股東借款亦包括來自現任股東及執行董事丹斯里皇室拿督古潤金P.S.M., D.P.T.J. J.P的無抵押貸款約233,642,000港元；並為按固定年利率6%計息及到期日為二零二一年十二月四日。本集團於二零二零年十二月三十一日的資產負債比率按總負債對總資產比率57.8% (二零一九年：43.6%) 計算。

於二零二零年十二月三十一日，本集團的流動資產淨值約7,306,000港元(二零一九年：約61,932,000港元)。於二零二零年十二月三十一日的流動比率為1.0 (二零一九年：1.3)。本集團於二零二零年十二月三十一日的銀行及現金結餘約102,662,000港元(二零一九年：約157,487,000港元)。

匯率波動風險及任何相關對沖

本公司及本公司的若干附屬公司持有以外幣計值之銀行結餘、貿易應收款項、向一名供應商支付的墊付款項、其他應付款項及應計費用、其他應收款項及按金、股東借款、銷售額及採購額，故令本集團面臨外匯風險。

本集團目前並無外匯對沖政策。然而，管理層監控外匯風險並會於有需要時考慮對沖重大外匯風險。於截至二零二零年十二月三十一日止年度，本集團使用外匯遠期合約部分抵銷本集團的貨幣風險。

資產抵押

於二零二零年十二月三十一日，賬面值約29,180,000港元(二零一九年：12,615,000港元)的機器已抵押作為尚未償還融資租賃之擔保。

或然負債

於二零二零年十二月三十一日，除本公告訴訟一節所載訴訟外，本集團並無任何重大或然負債。

資本及其他承擔

於二零二零年十二月三十一日，本集團的資本及其他承擔為44,659,000港元(二零一九年：28,873,000港元)。

重大投資

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本集團有關物業、機器及設備以及勘探及評估資產的資本開支約72,756,000港元(二零一九年十二月三十一日：66,532,000港元)。於二零二零年十二月三十一日，本集團概無其他重大投資(二零一九年：於香港上市之股本證券公平值約282,000港元)。

重大收購及出售

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本公司並無任何就附屬公司的重大收購及出售事項。

購股權計劃

於二零零八年十月二十一日，本公司採納購股權計劃（「該計劃」），激勵及獎勵對本集團成就作出貢獻之合資格參與者。

該計劃於二零一八年十月二十一日到期，於該計劃屆滿前，並無已授出或尚未行使之購股權。於本公告日期，本公司並無任何存續的購股權計劃。

僱員及薪酬政策

於二零二零年十二月三十一日，本集團僱用約335名（二零一九年：316名）僱員。截至二零二零年十二月三十一日止年度，員工成本總額為133,882,000港元（二零一九年：127,677,000港元）。本集團根據僱員成績及表現實施薪酬政策、花紅及薪金。本集團亦參與香港強制性公積金計劃以及中國及越南國家管理退休福利計劃。Bluestone Mines Tasmania Joint Venture Pty Limited（「BMTJV」）代表YTPAH及Bluestone Mines Tasmania Pty Limited（「BMT」）聘請採礦業務之僱員。該等BMTJV僱員及YTPAH僱員為澳洲國家管理退休福利計劃（退休金）成員。本集團不斷為員工提供培訓，以增進行業品質標準之知識。

礦山信息

雷尼森錫礦項目

位於塔斯曼尼亞的雷尼森礦山是世界上主要的硬岩錫礦山之一，也是澳大利亞最大的原錫生產商。自一八九零年發現沖積錫礦以來，一直在雷尼森或其周圍開採錫礦。從過去的經營歷史可知，此礦山是由數家運營商擁有。二零零三年五月，中止開採。二零零四年，由BMT購買此礦山並且開始重新開發此礦山。在Metals X Limited（「Metals X」）收購BMT後，二零零八年重新開始開採。YTPAH於二零一零年三月完成收購BMT資產的50%權益。依據YTPAH及BMT的合營協議，雙方按各佔50%基礎，組建一非法團的合營體（「合營體」）（作為合作經營者）及一法團的合營公司BMTJV（作為合營體的經理人）。二零一一年三月，本公司收購了柏淞礦產資源環回有限公司（「柏淞」）的全部權益。柏淞間接持有YTPAH之82%的股權及雲錫中國間接持有YTPAH 18%的股權。本公司透過持有YTPAH的權益，參與該合營體的管理。YTPAH是本公司間接非全資附屬公司。BMT是Metals X的全資附屬公司，Metals X是一家在澳大利亞證券交易所上市的公司。

基於BMT資產的雷尼森錫礦項目包括：(1)雷尼森貝爾礦、選礦廠與基礎設施（「雷尼森地下礦」）；(2)比肖夫山露天錫項目（「比肖夫山」）；及(3)雷尼森尾礦再選項目（「雷尼森尾礦」）。

在承包商Barminco的採礦合約於二零一六年三月三十一日屆滿後，BMTJV籌組本身的營運團隊。為確保採礦營運順利交接，該採礦合約延期至二零一六年四月三十日。自二零一六年五月一日起，BMTJV已開始其本身的採礦活動營運。

根據2012 Australian Joint Ore Resources Committee（「JORC」）報告指引，用來估計雷尼森地下礦礦產資源的重要資料概要如下：

鑽井數據

已經從鑽石岩芯處收集了評估雷尼森地下礦資源而使用的數據。以前曾經使用三種尺寸的資料，NQ2（45.1毫米額定芯徑）、LTK60（45.2毫米額定芯徑）與LTK48（36.1毫米額定芯徑），目前使用的尺寸是NQ2。從地質方面記錄了這種岩芯，之後，為取樣，又切開了此岩芯。品位控制岩孔可以是整芯，從而可簡化岩芯處理過程（如需要）。

每個開發面／圓均是在雷尼森地下礦中水平採集的薄片。採樣間距是有限的，受地質條件的限制（例如岩石類型、礦脈、蝕變／硫化等）。採樣在廢料／廢石中0.3米至最高的1.2米的範圍內進行。

利用測量部門直接揀選岩塊，以測量控制的方式，獲取各種空間資料。鑽孔是各種用於測量的地下井，即目前利用GyroSmart工具在雷尼森地下礦的地下環境中鑽孔。同時，採用連拍相機觀測一般的短面菱形孔。

一般而言，在採礦開始之前，在雷尼森礦山南部40米×40米間距及在此礦山北部25米×25米間距的地下區域進行鑽孔。長時間採礦經驗證明，此採樣間距適合評估礦產資源。

取樣／分析

將鑽取的岩芯切開，進行取樣。品位控制岩孔可以是整芯，以簡化岩芯處理過程（如需要）。

樣本在90°C的溫度下風乾，然後碾碎至小於3毫米。樣品經湍流分割後形成大約為100克的小樣本。將這100克小樣本粉碎，使其90%能透過75微米的篩子。稱取2克的紙漿樣品與12克試劑（包括黏合劑），將已稱取的樣本再粉碎一分鐘。此樣本被壓縮成粉末壓片，以供X射線螢光分析。該準備工作已獲證明適合正在考慮的礦化特點。

在製作小樣本的過程中，透過使用NATA／ISO認證的獨立實驗室承包商確保質量保證／質量控制。

地質／地質解釋

雷尼森地下礦是世界上正在營運的最大地下錫礦之一，和澳大利亞最大的原錫生產商。雷尼森地下礦是塔斯曼尼亞西部三家主要礦床（矽卡岩型礦、碳酸鹽替代礦與磁黃鐵礦浮選礦）中最大的一家。雷尼森地下礦區位於Dundas Trough省，這個省有著豐富的新元古代—寒武紀碎屑岩與火山碎屑岩序列。在雷尼森地下礦，有三處淺浸漬白雲石區，其可更換礦化。自十九世紀以來，聯邦礦體開採一直在進行，因此為當今所有項目的地質解釋帶來巨大信心。目前沒有替代解釋切實可行。利用系統方法對此礦床的地質條件進行解釋，確保所得到的礦產資源估計數字已受到了足夠的限制，且能代表預期的地表條件。在資源量估算的各個方面，使用事實材料與經解釋的地質資料指導解釋發展過程。

雷尼森地下礦現已開採逾2,065米長度、900米側距及1,300米深度。

數據庫

按照目前被視為「行業標準」的Sequel伺服器平台，將鑽孔數據存儲在Maxwell's DataShed系統中。

在採集新數據時，在此資訊上傳至主機資料庫之前，此數據會通過一個旨在挑選重要錯誤的驗證審批系統。透過一系列Sequel線路上傳資訊，在必要時，可運行此資訊。該資料庫包含金剛石鑽探（包括岩土與比重數據）、面岩芯與污泥鑽井數據以及一些相關中繼數據。

估算及建模技術

BMTJV通過Surpac Vision，在三維度空間開展所有的建模和估算工作。

在驗證了估算所需要的鑽孔資料後，在剖面圖及／或平面圖上解釋礦體，以創建輪廓線。輪廓線是三維礦體線框的基礎。利用自動拼接演算法和人工三角相結合，劃出線框圖，以創建一個精確的地下礦化體三維圖。

一旦合成樣本數據，需要進行統計分析，以協助確定估算用的搜索參數和頂切線等。另外，為了確定相關的搜索參數，需要對單個區域進行地質統計學分析。將上述資料與已觀察到的地質和幾何特徵相結合，確定最合適的搜索參數。

利用普通克裡格方法評估品位。在主要品位評估過程中，評估副產品和有害元素。

經資源的抽空估算後，按照JORC指引，利用各種估算所得的參數和地質／採礦知識，將資源分類。

利用主要輸入數據、之前估算資料和採礦輸出，驗證估算結果。一般情況下，對照礦山得到資料和工廠資料。

噸位數字為乾公噸。

臨界品位

按照經濟評估資訊和目前的運營和市場參數，雷尼森地下礦資源經報告的臨界錫品位是0.7%。

冶金和採礦假設

按照雷尼森地下礦目前運營情況獲得的生產結果，進行採礦假設。雷尼森地下礦目前採用的地下採礦方法被視為適用於目前報告的資源情況。

冶金假設建基於目前營運中雷尼森地下礦選礦機進行雷尼森物料加工的主要歷史，亦取得廣泛過往冶金測試的支持。

分類

按照JORC指引，利用各種估算所得的參數、輸入數據和地質／採礦知識，將資源分類。此方法考慮了各種相關因素，並且反映合資格人士對礦床的看法。

在一般情況下，探明材料是在實際作業過程中產生的，控制材料則需要在數據密度為至少4個樣本的45米區域獲得，而推斷材料則在更大的區域鑽取。

估計錫及銅儲量及資源量

於截至二零二零年十二月三十一日止年度，已鑽探686個NQ2的岩芯鑽孔合共56,721米以進行勘探活動，而鑽探計劃已有效增加控制資源量及概略儲量。

於二零二零年十二月三十一日之雷尼森地下礦及雷尼森尾礦估計資源量更新

項目	錫			銅		
	噸數 (千公噸)	品位 (%錫)	錫金屬 (公噸)	噸數 (千公噸)	品位 (%銅)	銅金屬 (公噸)
計量						
雷尼森貝爾礦	1,623	1.77	28,659	1,623	0.29	4,719
雷尼森尾礦	23,886	0.44	104,370	23,886	0.22	52,714
小計	25,509	0.52	133,029	25,509	0.23	57,433
控制						
雷尼森貝爾礦	14,260	1.59	226,598	14,260	0.18	26,035
雷尼森尾礦	—	—	—	—	—	—
小計	14,260	1.59	226,598	14,260	0.18	26,035
推斷						
雷尼森貝爾礦	2,664	1.36	36,305	2,664	0.22	5,849
雷尼森尾礦	—	—	—	—	—	—
小計	2,664	1.36	36,305	2,664	0.22	5,849
總資源量						
雷尼森貝爾礦	18,547	1.57	291,562	18,547	0.20	36,603
雷尼森尾礦	23,886	0.44	104,370	23,886	0.22	52,714
I.M.R總計	42,433	0.93	395,932	42,433	0.21	89,317

於回顧年度內，本集團就雷尼森地下礦之地下目標進行大規模勘探及資源開發鑽探計劃。期內曾進行2,229米之主要岩層開發及2,888米之作業開發。雷尼森地下礦及比肖夫山分別出產7,797公噸及0公噸錫金屬，及已選礦石平均含錫品位1.54%。雷尼森尾礦項目並無進行開發或回收生產活動。

截至二零二零年十二月三十一日止年度之經營開支

千港元

採礦成本	147,858
加工成本	97,342
專利費	11,421
運輸	2,482
折舊	71,579
其他	67,084
	<hr/>
總計	397,766
	<hr/> <hr/>

截至二零二零年十二月三十一日止年度之融資成本

千港元

租賃負債利息	763
	<hr/> <hr/>

截至二零二零年十二月三十一日止年度，勘探、開發或生產活動產生合共約72,732,000港元之資本開支。有關開支詳情如下：

截至二零二零年十二月三十一日止年度之資本開支

千港元

物業、機器及設備以及勘探及評估資產	72,732
	<hr/> <hr/>

雷尼森地下礦及雷尼森尾礦於二零二零年十二月三十一日之最新估計儲量

項目	錫			銅			
	臨界 %	噸數 (千公噸)	品位 (%錫)	錫金屬 (公噸)	噸數 (千公噸)	品位 (%銅)	銅金屬 (公噸)
證實儲量							
雷尼森貝爾礦	0.70%	1,203	1.52	18,227	1,203	0.23	2,756
雷尼森尾礦	-	-	-	-	-	-	-
小計	-	1,203	1.52	18,227	1,203	0.23	2,756
概略儲量							
雷尼森貝爾礦	0.70%	7,407	1.38	102,091	7,407	0.17	12,764
雷尼森尾礦	-	22,313	0.44	98,930	22,313	0.23	50,668
小計	-	29,720	0.68	201,021	29,720	0.21	63,432
總採礦儲量							
雷尼森貝爾礦	0.70%	8,610	1.40	120,318	8,610	0.18	15,520
雷尼森尾礦	-	22,313	0.44	98,930	22,313	0.23	50,668
總計	-	30,923	0.71	219,248	30,923	0.21	66,188

以上與礦產資源有關資料之報告是在Colin Carter先生(「Carter先生」)B.Sc. (Hons)、M.Sc. (Econ. Geol)、MAusIMM的監督下，由BMTJV的技術人員編製而成。Carter先生為BMTJV的全職僱員，就此處有關的礦化特點及礦床種類持有足夠之相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，符合《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零一二年版本所定義之合資格人士之要求。Carter先生同意按此處之形式及內容，將以其資料為基礎之事項納入本公告內。

雷尼森地下礦

雷尼森地下礦是澳大利亞地下錫礦山之一，其位於塔斯曼尼亞西海岸，離伯尼港南部140公里（「公里」）、離Rosebery礦業城鎮西部10公里、離Zeehan東北16公里（BMTJV在此建了一個供員工住宿的村莊）。

該礦山靠近密封的Murchison公路，此公路連接雷尼森地下礦與北部海岸的伯尼。Emu Bay鐵路也經過此礦山附近，進入伯尼運輸設施中心。雖然雷尼森地下礦未使用此鐵路運送產品，而是利用卡車將裝在2公噸金屬箱中的錫精礦運到伯尼，以方便集裝出口。

傳統仰孔深孔採礦法與仰孔上採結合，使用特製鑽孔機。大部分礦石生產來自Lower Federal、Central Federal Bassets、Area 4及Huon North Areas。年內亦從新劃定的Area 5及Leatherwood區域開採了開發礦。這兩個新區域構成了未來礦山計劃的重要組成部分。Area 4及Lower Federal的採礦活動已於年內完成。

年內建立新的地質模型，其涵蓋雷尼森所有資源，並將增強對礦場的全面審核。

比肖夫山

比肖夫山是一個為補充雷尼森礦石的增量場，比肖夫山礦石乃採用露天開採技術進行開採，並由專用列車運送至選礦機，與雷尼森地下礦開採之原礦進行配礦。直至二零一零年七月，該礦場礦體儲量開採殆盡後停產，並處維護保養狀態。在此情況下，比肖夫山並無於一段相當期間內重開的任何固定或更新計劃。有鑒於此，BMTJV自二零一一年三月未有制定比肖夫山的更新採礦計劃，並於截至二零一二年十二月三十一日止年度，確認與該露天礦相關的勘探及評估資產減值虧損40,162,000港元。

由於比肖夫山項目的礦資源已經歷過一段耗盡時間，需進行維護與保養工程，因此本集團擬關閉該礦場。目前與外部顧問制定的比肖夫山關閉計劃符合二零一九年年底與監管機構的討論。由於新冠肺炎爆發，關閉計劃的制定及提交的進度落後且延遲。本公司正在持續進行計劃的定稿工作，惟現時預期直至二零二二年方能提交計劃。

雷尼森尾礦

雷尼森尾礦是指對雷尼森地下礦開始開採後累積的尾礦進行再選。它涉及處理約24,000,000公噸的尾礦，而平均品位為0.44%的錫與0.22%的銅則儲存在雷尼森地下礦的尾礦壩。這些大壩中的含錫量約98,930公噸，是澳大利亞最大的錫資源之一。在實現雷尼森尾礦價值前，需要大量資金投入，因此本公司未於收購柏淞完成日賬目中列示此雷尼森尾礦的價值。BMTJV之管理團隊將繼續研究雷尼森尾礦項目的可行性。

採礦租賃續期

雷尼森地下礦之採礦租賃已續期並將於二零三一年八月一日到期。

訴訟

HCA 1357/2011

本訴訟涉及賣方陳幹峰（「陳先生」）、買方騰鋒有限公司（「騰鋒」）及擔保方本公司（為騰鋒的母公司），於二零一零年七月十三日簽訂有關買賣柏淞礦產資源環回有限公司（「柏淞」）全部已發行股本之買賣協議（「柏淞買賣協議」）而引起之糾紛。柏淞的收購已於二零一一年三月四日完成（「完成日」）。

在陳先生發出高等法院民事訴訟編號1357/2011（「1357訴訟案」）的二零一一年八月十一日傳訊令狀連同申索陳述書中，騰鋒及本公司被列為第一被告人及第二被告人。

陳先生於申索陳述書中聲稱，騰鋒與本公司未有支付為數15,143,422.44澳元（等同約90,485,000港元）之款項（即陳先生聲稱根據柏淞買賣協議而享有的聲稱「應收款項」）而違反柏淞買賣協議（「陳之申索」）。

騰鋒及本公司否認陳之申索，並就陳先生違反柏淞買賣協議內相關條款及／或擔保及／或保證而反控告陳先生。騰鋒及本公司於二零一一年十月十一日提交抗辯及反訴書，並於其後作出修改（「騰鋒及本公司之抗辯及反訴書」）。在騰鋒及本公司之抗辯及反訴書中，騰鋒及本公司以反訴和抵銷方式追討陳先生，並表示因以下原因使騰鋒蒙受損失及損害：(1)陳先生未向騰鋒支付柏淞買賣協議項下的結算應付款（「應付款項」）（列於(2)的476,393澳元之款項除外）；(2)就於完成日劃分營運現金之支付（「營運現金事項」），騰鋒及本公司不同意陳先生可索償應收款項當中的一筆為數3,048,387.10澳元之款項，並追討陳先生一筆列作應付款項的476,393澳元之款項；(3)陳先生所編製三份文件顯示，在收購完成前由柏淞控股的雲錫香港（控股）集團有限公司（「雲錫香港」）取得墊款1,630萬澳元之擁有人身份，存在矛盾（「1,630萬澳元事項」）；及／或該墊款1,630萬澳元可能為雲錫香港結欠其中一名股東雲南錫業集團（控股）有限責任公司（「雲錫中國」），且未有記錄於有關帳目內（並因此列為上述定義之應付款的額外金額），由陳先生負責向騰鋒賠償該墊款1,630萬澳元；(4)陳先生在未得騰鋒同意之情況下，單方面促成雲錫香港的澳洲子公司YT Parksong Australia Holding Pty Limited於二零一零年十二月一日與Yunnan Tin Australia TDK Resources Pty Ltd.簽訂年期為礦山壽命的錫精礦包購包銷協議及管理協議；及(5)因完成日後首年度的澳洲礦場之精礦含錫產量不足而提出一筆為數2,059,897美元的索償額，第二及第三年度各年的賠償則待評估（「欠產事項」）。在騰鋒及本公司之抗辯及反訴書內，騰鋒追討陳先生分別為數1,048,847.18澳元、476,393澳元、16,300,000澳元、8,505,000澳元及2,059,897美元（共計約173,298,000港元）及損害賠償等。

陳先生於日期為二零一一年十二月九日之回覆及反訴抗辯書(並於其後作出修改)(「回覆及反訴抗辯書」)中承認：(1)騰鋒及本公司之抗辯及反訴書中引述之第三份文件，反映陳先生、騰鋒與本公司於訂立柏淞買賣協議時的實況及理解；及(2)按柏淞買賣協議，到期的應付款為3,244,520.24澳元，陳先生否認騰鋒及本公司之抗辯及反訴書中提呈的索償。

陳先生與騰鋒及本公司於二零一二年八月十六日，就本訴訟內的糾紛進行調解。目前，雙方未能於調解中達成和解。雙方正進行法律訴訟。

就1,630萬澳元事項，騰鋒及本公司於二零一四年七月提出加入雲錫中國和雲錫香港的共同訴訟人申請。於二零一七年十二月十九日的聆訊，雲錫中國和雲錫香港加入1357訴訟案成為第三被告人及第四被告人。其後於二零一八年三月十九日，雲錫中國於1357訴訟案中呈交其答辯及反申索書，並於二零一八年七月二十六日作出修改(「雲錫中國之抗辯及反訴書」)，控告各四名被告人包括陳先生、柏淞、雲錫香港和騰鋒，以取得賠償及／或1,630萬澳元金額及／或將1,630萬澳元金額再轉予雲錫中國及／或更正雲錫香港賬目以確認該1,630萬澳元金額為其欠付雲錫中國。從二零一八年五月至二零一九年三月，陳先生、柏淞、雲錫香港和騰鋒亦分別就雲錫中國反訴提出其抗辯；柏淞、雲錫香港和騰鋒亦向陳先生提出進一步反訴。

再者，騰鋒及本公司於二零一四年八月就1,630萬澳元事項、營運現金事項和欠產事項，提出專家證據申請。法庭於二零一九年四月十日頒令收取該三個事項之專家證據。於二零二零年十月六日進行的專家證據之進一步指示聆訊，法庭頒令就1,630萬澳元事項、營運現金事項和欠產事項各項出具一份聯合報告／聲明。專家證據的進展如下：

1. 1,630萬澳元事項及營運現金事項之專家證據

關於1,630萬澳元事項及營運現金事項，騰鋒及本公司聘任的專家已備妥專家報告，並作出了與騰鋒及本公司之抗辯及反訴書所述相同的評估。雲錫中國亦備妥其1,630萬澳元事項的專家報告。就所有該等報告的回應，陳先生亦備妥1,630萬澳元事項和營運現金事項的專家報告。各自的專家正撰寫一份聯合報告，以列示他們同意和不同意之處。

2. 欠產事項之專家證據

就欠產事項，賠償是基于陳先生在柏淞買賣協議作出在完成日後三個年度每年之精礦含錫產量達6,500公噸的生產保證。柏淞的顧問確認三個年度各自的實際精礦含錫產量分別約為4,979公噸、6,159公噸和6,013公噸，即各自欠產量約為1,521公噸、341公噸和487公噸。騰鋒就上述三個年度欠產的追討額，約為4,956,000澳元（約29,611,000港元）。惟騰鋒及本公司的專家初步評估騰鋒及本公司的損失，應約為2,593,000澳元（約15,492,000港元）。陳先生之欠產事項專家報告亦已提交。各自的專家正撰寫一份聯合報告，以列示他們同意和不同意之處。

就1357訴訟案的新進展、各方的狀書和申索之呈交及待出具專家之聯合意見，將對整宗案件重新評估，包括應付款項及欠產事項的賠償數額。

HCA 3132/2016

雲錫中國於二零一六年十一月三十日登記控告柏淞、雲錫香港和陳先生的高等法院訴訟號碼3132/2016（「3132訴訟案」）之傳訊令狀及一般註明。根據3132訴訟案，雲錫中國已就涉及1,630萬澳元事項提出多項索賠。傳訊令狀已於二零一七年十一月送達。於二零一七年十二月十九日舉行之1357訴訟案聆訊中，陳先生及雲錫中國均表示3132訴訟案項下事宜應在1357訴訟案處理更為便捷，和表明3132訴訟案將在適當時候終止。法庭於二零一九年四月十日頒令，3132訴訟案中止，待1357訴訟案之全部糾紛獲裁定後才予審理。

HCA 492/2017

根據二零一七年三月三日經修訂傳票，本公司、騰鋒、柏淞和雲錫香港作為四名原告登記控告陳先生的高等法院訴訟號碼492/2017（「492訴訟案」）之傳訊令狀及一般註明。據此，當中騰鋒及本公司就陳先生作為被告提出多項申索，包括聲明陳先生須賠償騰鋒及本公司因雲錫中國根據3132訴訟案提出索償而遭受的侵害及損失，及追討違反柏淞買賣協議的一筆1,630萬澳元。根據492訴訟案，柏淞和雲錫香港（無損對雲錫中國作出任何抗辯或反索償情況下之固有權益），亦已向被告陳先生就其作為柏淞和雲錫香港之董事的行事期間，當中尤以涉及3132訴訟案有關違反受託責任／董事職責而提出申索。於二零一八年三月十三日，陳先生的法律顧問確認492訴訟案經修訂傳訊令狀的送達。在二零一八年三月，原告作出延期遞交充份的申索陳述書之申請，相關事宜延至二零一九年四月十日聆訊，以取得指示。該申請旨在將492訴訟案的事宜列於1357訴訟案下處理。法庭於二零一九年四月十日頒令，492訴訟案中止，待1357訴訟案之全部糾紛獲裁定後才予審理。

購買、出售或贖回本公司上市證券

截至二零二零年十二月三十一日止年度，本公司及其任何附屬公司概無購買、出售或贖回本公司任何上市證券。

優先購買權

根據本公司的組織章程細則或開曼群島法例，本公司並無有關本公司須按比例向現有股東發售新股份之優先購買權規定。

退休福利計劃

除設有香港強制性公積金計劃以及參與澳洲及中華人民共和國國家管理退休福利計劃外，本集團並無為本集團僱員設立任何其他退休福利計劃。

企業管治守則

緊隨周永秋先生於二零二零年一月二十一日辭任獨立非執行董事後，獨立非執行董事人數低於上市規則第3.10A條規定的董事會成員人數的三分之一。於本公司董事自二零二零年四月十四日發生變更後，董事會中至少三分之一董事為獨立非執行董事及本公司已遵守上市規則第3.10A條項下所訂明的要求。董事認為，於截至二零二零年十二月三十一日止年度，本公司已遵守上市規則附錄十四所載企業管治守則的所有適用守則條文。

董事進行證券交易之標準守則

本公司已採納上市規則附錄十所載標準守則作為其董事進行證券交易之行為守則。經向全體董事作出具體查詢後，彼等確認於截至二零二零年十二月三十一日止年度內一直遵守標準守則所載規定標準。

獨立非執行董事

本公司已接獲各獨立非執行董事根據上市規則第3.13條呈交之獨立身份年度確認書。本公司認為全體獨立非執行董事均屬獨立人士。

審核委員會

審核委員會定期與本集團之高級管理層及外聘核數師會面，以審閱內部監控系統之成效以及本集團之中期報告與年報，並向董事會直接匯報。

本公司審核委員會已審閱本集團截至二零二零年十二月三十一日止年度之綜合財務報表，並認為該等報表符合適用會計準則及法律規定，且已作出充分披露。

德勤·關黃陳方會計師行之工作範圍

本初步公告所載本集團截至二零二零年十二月三十一日止年度之綜合財務狀況表、綜合損益及其他全面收益表及相關附註之有關數字，經本集團核數師德勤·關黃陳方會計師行認可，為本年度本集團經審核綜合財務報表所載數額。德勤·關黃陳方會計師行就此進行之工作不屬於根據香港會計師公會頒佈之香港核數準則、香港審閱工作準則或香港核證工作準則進行之核證工作，故德勤·關黃陳方會計師行並不就此初步公告發表核證意見。

刊發年度業績

此年度業績公告刊登於香港交易及結算所有限公司網站 (<http://www.hkexnews.hk>) 及本公司網站 (<http://www.green-technology.com.hk>)。年報將適時寄發予股東以及於香港交易及結算所有限公司網站及本公司網站刊載。

承董事會命
綠科科技國際有限公司
主席
丹斯里皇室拿督古潤金
P.S.M., D.P.T.J.J.P

香港，二零二一年三月二十九日

於本公告日期，本公司董事會包括五名執行董事，分別為丹斯里皇室拿督古潤金 P.S.M., D.P.T.J.J.P (許進勝博士為其替任董事)、謝玥小姐、許進勝博士、汪傳虎先生及沈士傑先生；以及三名獨立非執行董事，分別為拿汀斯里林美玲、金宇亮先生及彭文婷小姐。

網址：<http://www.green-technology.com.hk>