

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的任何損失承擔任何責任。



**罕王**  
HANKING

**CHINA HANKING HOLDINGS LIMITED**

**中國罕王控股有限公司**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：03788)

### **內幕消息**

## **位於西澳大利亞州的COOLGARDIE金礦項目取得了出色的鑽探結果**

本公告乃由中國罕王控股有限公司(「**本公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「**上市規則**」)第13.09(2)條及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部項下內幕消息條文而發佈。

本公司非常榮幸地公佈已經收到的位於西澳大利亞州的COOLGARDIE金礦項目出色的鑽探結果。新一輪的鑽探把現有的金礦化帶沿傾向方向延伸了200米，同時發現了多條新的礦體，並且提高了礦化的連續性和金礦資源的可靠性。顯著結果包括：

- **鑽孔PGCL0087自35米起見礦35米，金品位1.92克／噸  
包含17米見礦金品位3.28克／噸**
- **鑽孔PGCL0088自51米起見礦19米，金品位0.93克／噸**
- **鑽孔PGCL0067自108米起見礦30米，金品位0.68克／噸  
包含112米處見礦26米，金品位0.75克／噸**
- **鑽孔PGCL0069自88米起見礦化44米，金品位0.33克／噸  
包含104米處見礦11米，金品位0.52克／噸**
- **鑽孔PGCL0070自78米起見礦化71米，金品位0.33克／噸  
包含119米處見礦8米，金品位0.61克／噸**

- 鑽孔PGCL0071自70米起見礦化50米，金品位0.44克／噸  
包含92米處見礦9米，金品位1.06克／噸
- 鑽孔PGCL0096自86米起見礦12米，金品位2.48克／噸
- 鑽孔PGCL0097自86米起見礦化51米，金品位0.34克／噸  
包含109米處見礦22米，金品位0.53克／噸

Coolgardie金礦項目是Primary Gold Limited(「**PGO**」)資產的一部分(圖1)。本公司於2018年6月收購PGO，當時金價約為每盎司1,630澳元。2020年5月20日現貨金價為每盎司2,670澳元。PGO擁有符合JORC2012規範約200萬盎司的黃金資源，平均品位為1.1克／噸。

Coolgardie金礦項目位於西澳金礦區中心，礦權佔地3,000公頃，擁有A-Cap, Tycho和MacPhersons Rewards等已知金礦床，以及多個具有勘探潛力的礦點(圖2)。本公司已獲得礦山生產的所有審批。作為採礦準備和生產計劃的一部分，自2020年4月以來，本公司設計並實施了32個空氣反向循環(RC)鑽孔，共計3,721米，並取得了出色的鑽探成果。

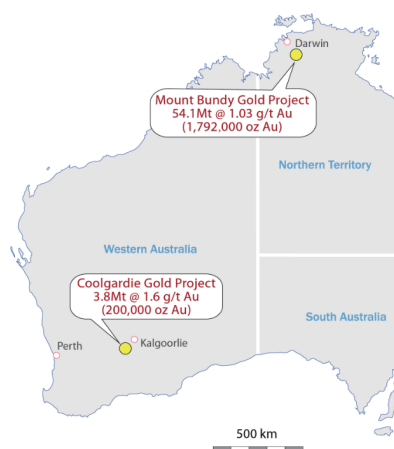


圖1：PGO金礦項目的位置圖



圖2：Coolgardie金礦項目位置圖

### A-Cap礦床加密鑽探

自2020年4月起，在A-Cap總共完成了8個RC鑽孔，總進尺593米，火試金化驗結果列於表1。顯著結果包括鑽孔PGCL0087在35米處見礦35米，金品位1.92克／噸(圖3)及鑽孔PGCL0091在51米處見礦10米，金品位1.02克／噸(圖4)。鑽孔PGCL0087鑽到了厚度為35米，品位為1.92克／噸的金礦體，其中包括高品位的主礦體17米，品位3.28克／噸。鑽孔PGCL0091和0092也鑽到了多條金礦體，並且礦體穩定(圖4)，這兩個鑽孔都在以金價2,000澳元／盎司的露天採場優化設計的正下方發現了金礦體。金礦化向下未封閉，目前的鑽探控制在地表以下100米以內。本公司正在設計更多的追加鑽探。

| 礦床    | 鑽孔號             | 見礦起始<br>深度(米) | 見礦終止<br>深度(米) | 見礦寬度<br>(米) | 見礦品位<br>(克／噸) |
|-------|-----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| A-Cap | <b>PGCL0087</b> | <b>28</b>     | <b>63</b>     | <b>35</b>   | <b>1.92</b>   |
|       | Incl.           | 28            | 45            | 17          | 3.28          |
|       | Incl.           | 48            | 56            | 8           | 1.01          |
|       | Incl.           | 61            | 63            | 2           | 1.03          |
|       | <b>PGCL0088</b> | <b>3</b>      | <b>11</b>     | <b>8</b>    | <b>1.59</b>   |
|       |                 | <b>36</b>     | <b>38</b>     | <b>2</b>    | <b>1.14</b>   |
|       |                 | <b>42</b>     | <b>46</b>     | <b>4</b>    | <b>0.56</b>   |
|       |                 | <b>51</b>     | <b>70</b>     | <b>19</b>   | <b>0.93</b>   |
|       |                 | <b>74</b>     | <b>77</b>     | <b>3</b>    | <b>0.53</b>   |
|       | <b>PGCL0089</b> | <b>25</b>     | <b>37</b>     | <b>12</b>   | <b>1.67</b>   |
|       |                 | <b>40</b>     | <b>42</b>     | <b>2</b>    | <b>0.61</b>   |
|       |                 | <b>48</b>     | <b>50</b>     | <b>2</b>    | <b>1.4</b>    |
|       |                 | <b>59</b>     | <b>62</b>     | <b>3</b>    | <b>1.38</b>   |
|       |                 | <b>69</b>     | <b>70</b>     | <b>1</b>    | <b>1.15</b>   |
|       | <b>PGCL0090</b> | <b>18</b>     | <b>21</b>     | <b>3</b>    | <b>0.61</b>   |
|       |                 | <b>34</b>     | <b>36</b>     | <b>2</b>    | <b>0.85</b>   |
|       |                 | <b>44</b>     | <b>49</b>     | <b>5</b>    | <b>1.05</b>   |
|       | <b>PGCL0091</b> | <b>19</b>     | <b>23</b>     | <b>4</b>    | <b>0.5</b>    |
|       |                 | <b>31</b>     | <b>33</b>     | <b>2</b>    | <b>0.54</b>   |
|       |                 | <b>51</b>     | <b>61</b>     | <b>10</b>   | <b>1.02</b>   |
|       | <b>PGCL0092</b> | <b>35</b>     | <b>38</b>     | <b>3</b>    | <b>1.05</b>   |
|       |                 | <b>43</b>     | <b>45</b>     | <b>2</b>    | <b>0.65</b>   |
|       |                 | <b>53</b>     | <b>57</b>     | <b>4</b>    | <b>0.83</b>   |
|       |                 | <b>67</b>     | <b>76</b>     | <b>9</b>    | <b>1.06</b>   |
|       | <b>PGCL0093</b> | <b>37</b>     | <b>40</b>     | <b>3</b>    | <b>0.69</b>   |
|       |                 | <b>46</b>     | <b>56</b>     | <b>10</b>   | <b>1.32</b>   |
|       | <b>PGCL0094</b> | <b>6</b>      | <b>12</b>     | <b>6</b>    | <b>2.01</b>   |
|       |                 | <b>25</b>     | <b>30</b>     | <b>5</b>    | <b>0.53</b>   |

表1：A-Cap礦床鑽孔見礦表，礦化邊界品位0.2克／噸。

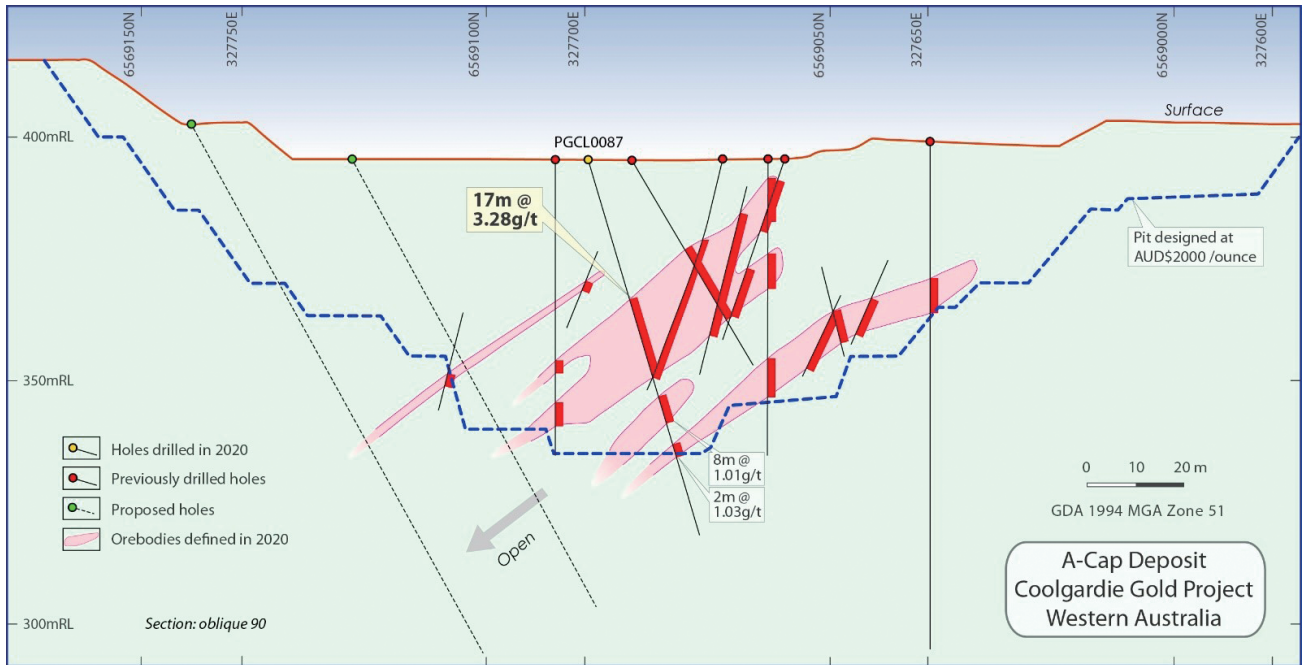


圖3：A-Cap斜向剖面圖90，看向東南方向

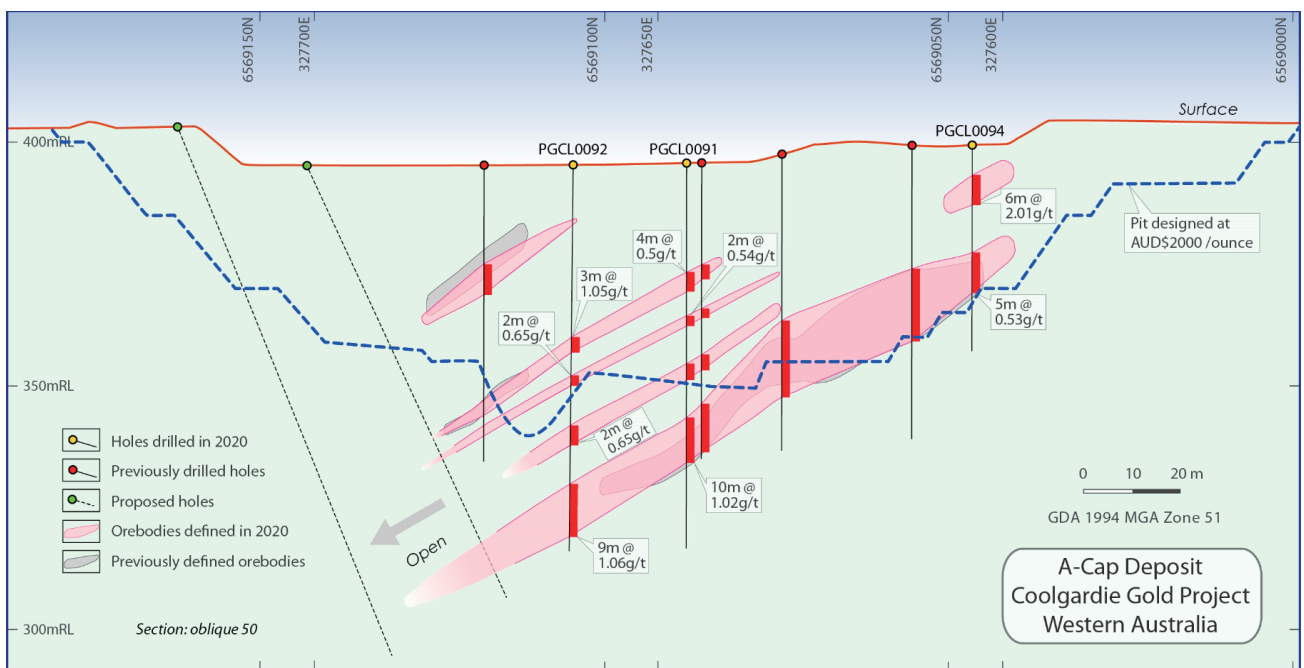


圖4：A-Cap斜向剖面圖50，看向東南方向

### Tycho礦床深部延伸鑽探

自2020年4月起，在Tycho總共完成了10個RC鑽孔，總進尺1,672米，火試金化驗結果列於表2。在幾個淺鑽孔中探到了厚度達30-70米的金礦體。鑽孔PGCL0067在已知礦體沿傾向方向100米處見礦26米，品位為0.75克／噸(圖5)。鑽孔PGCL0096把已知金礦體沿傾向方

向延伸了200米，見礦12米，品位為2.48克／噸(圖6)。由於取得了這些出色成果，公司正設計新的鑽探，以擴大金礦體的控制程度，以期增加金資源和儲量。

| 礦床    | 鑽孔號             | 見礦起始<br>深度(米) | 見礦終止<br>深度(米) | 見礦寬度<br>(米) | 見礦品位<br>(克／噸) |
|-------|-----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| Tycho | <b>PGCL0066</b> | <b>37</b>     | <b>42</b>     | <b>5</b>    | <b>0.36</b>   |
|       | <b>PGCL0066</b> | <b>59</b>     | <b>101</b>    | <b>42</b>   | <b>0.24</b>   |
|       | <b>PGCL0067</b> | <b>108</b>    | <b>138</b>    | <b>30</b>   | <b>0.68</b>   |
|       | Incl.           | 112           | 136           | 24          | 0.79          |
|       | <b>PGCL0068</b> | <b>70</b>     | <b>71</b>     | <b>1</b>    | <b>4.41</b>   |
|       | <b>PGCL0068</b> | <b>92</b>     | <b>105</b>    | <b>13</b>   | <b>0.35</b>   |
|       | Incl.           | 99            | 104           | 5           | 0.54          |
|       | <b>PGCL0069</b> | <b>71</b>     | <b>72</b>     | <b>1</b>    | <b>1.01</b>   |
|       | <b>PGCL0069</b> | <b>88</b>     | <b>132</b>    | <b>44</b>   | <b>0.33</b>   |
|       | Incl.           | 104           | 115           | 11          | 0.52          |
|       | <b>PGCL0070</b> | <b>78</b>     | <b>149</b>    | <b>71</b>   | <b>0.33</b>   |
|       | Incl.           | 90            | 96            | 6           | 0.6           |
|       | Incl.           | 119           | 127           | 8           | 0.61          |
|       | Incl.           | 137           | 141           | 4           | 0.53          |
|       | <b>PGCL0071</b> | <b>70</b>     | <b>120</b>    | <b>50</b>   | <b>0.44</b>   |
|       | Incl.           | 75            | 76            | 1           | 1.65          |
|       | Incl.           | 92            | 101           | 9           | 1.06          |
|       | Incl.           | 116           | 118           | 2           | 0.67          |
|       | <b>PGCL0071</b> | <b>137</b>    | <b>138</b>    | <b>1</b>    | <b>4.4</b>    |
|       | <b>PGCL0071</b> | <b>152</b>    | <b>156</b>    | <b>4</b>    | <b>0.8</b>    |
|       | <b>PGCL0071</b> | <b>164</b>    | <b>165</b>    | <b>1</b>    | <b>1.93</b>   |
|       | <b>PGCL0072</b> | <b>60</b>     | <b>77</b>     | <b>17</b>   | <b>0.23</b>   |
|       | <b>PGCL0095</b> | <b>111</b>    | <b>122</b>    | <b>11</b>   | <b>0.69</b>   |
|       | <b>PGCL0096</b> | <b>86</b>     | <b>98</b>     | <b>12</b>   | <b>2.48</b>   |
|       | <b>PGCL0097</b> | <b>86</b>     | <b>137</b>    | <b>51</b>   | <b>0.34</b>   |
| Incl. | 109             | 131           | 22            | 0.53        |               |

表2：Tycho礦床鑽孔見礦表，礦化邊界品位0.2克／噸

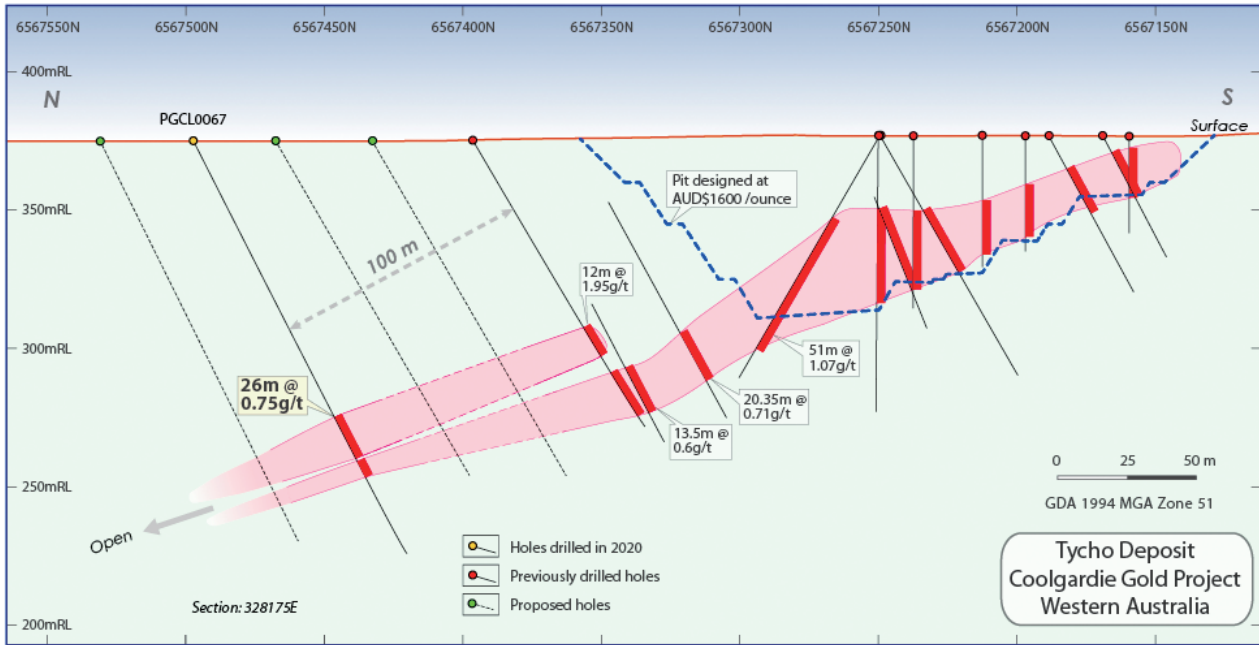


圖5：Tycho礦床328175E剖面圖

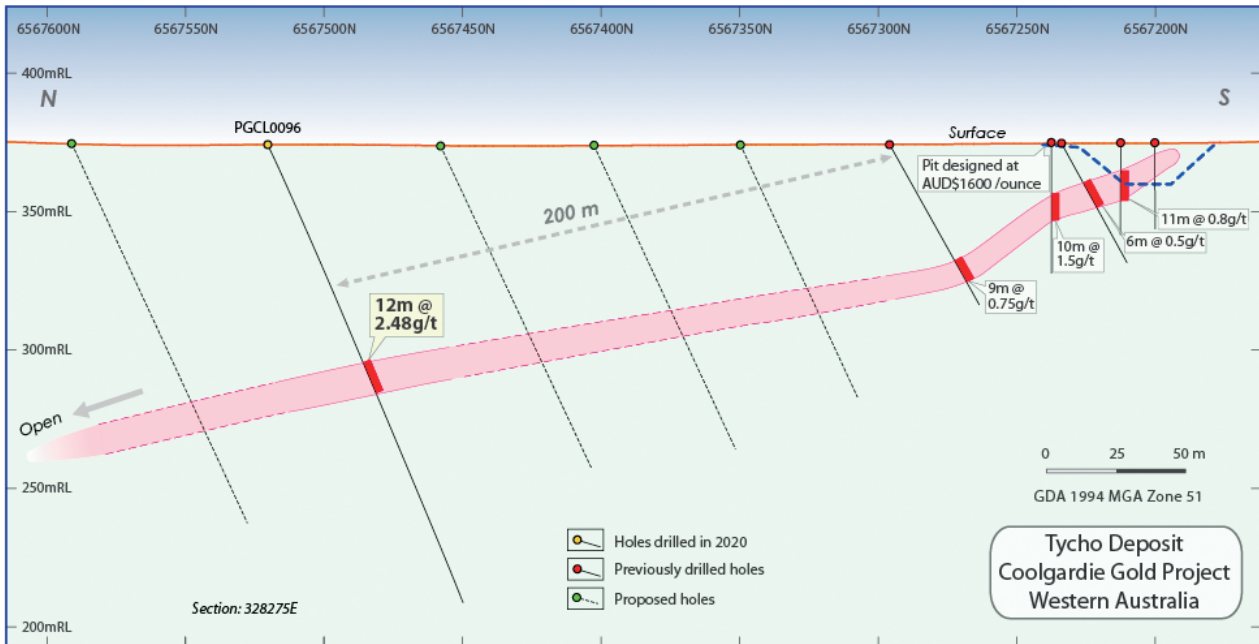


圖6：Tycho礦床328275E剖面圖

### MacPhersons Rewards 礦床鑽探

在該礦完成了兩個RC鑽孔，總進尺206米，均取得了顯著成果，從而增加了礦體可靠性和近期採礦的信心。火試金化驗結果列於表3。

| 礦床                  | 鑽孔號      | 見礦起始深度(米) | 見礦終止深度(米) | 見礦寬度(米) | 見礦品位(克/噸) |
|---------------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| MacPhersons Rewards | PGCL0079 | 33        | 43        | 10      | 1.04      |
|                     | PGCL0080 | 48        | 53        | 5       | 0.64      |
|                     |          | 75        | 82        | 7       | 1.22      |

表3：MacPhersons Rewards礦床鑽孔見礦表，礦化邊界品位0.3克/噸

### 綠地項目鑽探

綠地項目勘探總完成了12個RC鑽孔，勘探的區域包括A-Cap南，Queenslander和Burbanks礦點，鑽探取得了一些金礦化，驗證了地質構造，正在追加設計新的鑽探工作。鑽探結果見表4。

| 礦床           | 鑽孔號      | 見礦起始深度(米) | 見礦終止深度(米) | 見礦寬度(米) | 見礦品位(克/噸) |
|--------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| A-Cap South  | PGCL0085 | 117       | 118       | 1       | 1.5       |
|              | PGCL0086 | 87        | 90        | 3       | 0.83      |
|              | PGCL0086 | 105       | 108       | 3       | 0.63      |
| Queenslander | PGCL0074 | 26        | 32        | 6       | 0.73      |
|              | PGCL0076 | 17        | 18        | 1       | 1.08      |

表4：綠地項目鑽探鑽孔見礦表，礦化邊界品位0.2克/噸

本公司執行董事、副總裁兼本公司附屬公司Hanking Australia Investment Pty Ltd董事總經理邱玉民博士說：「自我們於2018年收購該項目以來，金價已上漲了每盎司1,000多澳元。此次鑽探證實了金礦化的連續性，提高了金資源的可靠性，在近地表發現了多條金礦體和含有高品位金礦脈的低品位厚大金礦體，並將金礦化沿傾向方向上增加了200米。」金礦化仍未封閉，現有鑽探控制深度不到地下100米，厚而多的金礦體使其成為大規模露天開採的理想選擇。「鑒於這些令人振奮的新成果，公司決定，在這個開發條件優越的黃金項目設計並實施更多鑽孔，為股東增加價值」。



股東及有意投資者在買賣本公司股份時，務請審慎行事。

承董事會命  
中國罕王控股有限公司  
主席兼執行董事  
楊繼野

中國瀋陽，二零二零年五月二十日

於本公告日期，本公司執行董事為楊繼野先生、鄭學志先生及邱玉民博士；本公司非執行董事為李堅先生及夏茁先生；及本公司獨立非執行董事為王平先生、王安建博士及馬青山先生。