

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部份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。



LINGJIN

靈 金

**Lingbao Gold Company Ltd.**

**靈寶黃金股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：3330)

### 澄清公佈

茲提述靈寶黃金股份有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）截至二零一三年十二月三十一日止財政年度之年報。本公司謹此根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18.18條提供更多有關本集團總黃金資源及儲量信息。依據中國國土資源部下發的行業標準《岩金礦地質勘查規範》（DZ/T 0205-2002），本集團總黃金資源及儲量採用以下假設：

#### 河南靈金一礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、河南靈金一礦資源儲量的耗減量約為 500kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 5 米
  - 中段間距 50 米

#### 河南靈金一礦深部詳查

自 2011 年國土資源部備案後，未發生地質勘探和開採活動。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

#### 河南紅土嶺金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

- 2、河南紅土嶺金礦資源儲量的耗減量約為 376kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 6 米
  - 中段間距 50 米

#### **河南鴻鑫一礦**

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。
- 2、河南鴻鑫一礦資源儲量的耗減量為 27kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 5 米
  - 中段間距 50 米

#### **河南靈金二礦**

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。
- 2、河南靈金二礦資源儲量的耗減量為 71kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 5 米
  - 中段間距 50 米

#### **河南彭家老莊金礦**

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。
- 2、河南彭家老莊金礦資源儲量的增加量為 36kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。

### 河南上上河金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。
- 2、河南上上河金礦資源儲量的增加量為 199kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.3 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 5 米
  - 中段間距 50 米

### 河南上上河金礦週邊詳查

自 2011 年國土資源部備案後，未發生勘探和採礦活動。原金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。

### 河南老灣金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、河南老灣金礦資源儲量的耗減量為 160kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.3 米
  - 礦塊間礦柱 6 米
  - 階段間礦柱 5 米
  - 中段間距 50 米

### 河南老灣東段金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、河南老灣東段金礦資源儲量的增加量為 84kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。

### 新疆朵拉納薩依金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、新疆朵拉納薩依金礦資源儲量的耗減量為 51kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用平底淺孔留礦法的相關參數為：

礦塊長度 50 米  
最小寬度 2 米  
礦塊間礦柱 5 米  
階段間礦柱 8 米  
中段間距 50 米

### 新疆朵拉納薩依金礦深部

正在進行地質勘探工作。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

### 新疆朵拉納薩依金礦週邊

正在進行地質勘探工作。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

### 新疆托庫孜巴依金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、新疆托庫孜巴依金礦資源儲量的增加量為 67kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用平底淺孔留礦法的相關參數為：

礦塊長度 50 米  
最小寬度 2 米  
礦塊間礦柱 5 米  
階段間礦柱 6 米  
中段間距 50 米

### 新疆托庫孜巴依金礦深部

正在進行地質勘探工作，未進行開採活動。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

### 內蒙金蟾山金礦

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、金蟾山金礦資源儲量的增加量為 18kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用淺孔留礦法的相關參數為：

礦塊長度 50 米  
最小寬度 1.2 米  
礦塊間礦柱 5 米  
階段間礦柱 6 米

中段間距 40 米

### **內蒙金蟾山長皋金礦**

正在完善辦理採礦證手續，未進行勘探和開採活動。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

### **吉國伊士坦貝爾德上部金礦**

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。
- 2、伊士坦貝爾德上部金礦資源儲量的耗減量為 331kg。
- 3、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 4、採礦採用小分段崩法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 5 米
  - 階段間礦柱 6 米
  - 中段間距 40 米

### **吉國伊士坦貝爾德金礦東部礦區**

- 1、金資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。
- 2、資源儲量中包含了貧化物料，假定貧化物料的品位為 0g/t。
- 3、採礦採用小分段崩法的相關參數為：
  - 礦塊長度 50 米
  - 最小寬度 1.2 米
  - 礦塊間礦柱 5 米
  - 階段間礦柱 6 米
  - 中段間距 40 米

### **吉國伊士坦貝爾德金礦**

正在進行地質勘探工作。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 3g/t。

### **吉國阿克蘇爾金礦**

未發生地質勘探和開採活動。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。

### **吉國鐵列克林金礦**

礦山正在辦理前期基建的手續，未發生地質勘探和開採活動。原資源儲量報告邊界品位 1g/t、最低工業品位 2.5g/t。

**吉國鐵列克林金礦普查**

未發生地質勘探和開採活動。原資源儲量報告邊界品位1g/t、最低工業品位2.5g/t。

承董事會命  
**靈寶黃金股份有限公司**  
主席  
**靳廣才**

中國河南，二零一四年十二月三日

於本公佈日期，董事會由五位執行董事靳廣才先生、強山峰先生、張果先生、何成群先生及周玉道先生；一位非執行董事石玉臣先生以及四位獨立非執行董事楊東升先生、杜莉萍女士、韓秦春先生及徐強勝先生組成。