

证券代码：430731

证券简称：凯地钻探

主办券商：中泰证券

## 凯地钻探（北京）股份有限公司

### 关于股东持股情况变动的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、 本次持股变动基本情况

##### （一） 投资者股份变动情况

| 股东名称           | 股份性质     | 本次股份变动前   |        | 本次股份变动后   |        | 变动时间        | 变动方式 |
|----------------|----------|-----------|--------|-----------|--------|-------------|------|
|                |          | 股数（股）     | 占股本比例  | 股数（股）     | 占股本比例  |             |      |
| 李世文            | 合计持有股份   | 4,125,000 | 17.93% | 4,125,000 | 17.93% | -           | -    |
|                | 其中：无限售股份 | 0         | 0%     | 0         | 0%     |             |      |
|                | 有限售股份    | 4,125,000 | 17.93% | 4,125,000 | 17.93% |             |      |
| 富康财富金控投资有限责任公司 | 合计持有股份   | 3,965,000 | 17.24% | 3,665,000 | 15.93% | 2020年12月21日 | 竞价   |
|                | 其中：无限售股份 | 3,965,000 | 17.24% | 3,665,000 | 15.93% |             |      |
|                | 有限售股份    | 0         | 0%     | 0         | 0%     |             |      |

|            |          |           |       |           |       |  |   |
|------------|----------|-----------|-------|-----------|-------|--|---|
| 公司         | 限售股份     |           |       |           |       |  |   |
| 深圳鼎轩投资有限公司 | 合计持有股份   | 1,410,000 | 6.13% | 1,410,000 | 6.13% |  | - |
|            | 其中：无限售股份 | 1,410,000 | 6.13% | 1,410,000 | 6.13% |  |   |
|            | 有限售股份    | 0         | 0%    | 0         | 0%    |  |   |

## （二）投资者基本情况

投资者基本情况详见公司于2020年12月21日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台（[www.neeq.com.cn](http://www.neeq.com.cn)）披露的《权益变动报告书》（公告编号：2020-034）。

## 二、 所涉及后续事项

上述股份变动系投资者自愿通过竞价方式进行减持，无涉及的相关协议文件。本次持股情况变动不导致公司第一大股东、控股股东、实际控制人发生变化。

公司注意到近期第一大股东、控股股东、实际控制人及其一致行动人减持较为频繁，不排除未来第一大股东、控股股东、实际控制人发生变化的情况。如有后续持股情况变动，公司将按照全国中小企业股份转让系统相关规定的要求进行披露，请投资者注意投资风险。

本次股份变动涉及投资者披露权益变动报告书。投资者权益变动情况详见公司于2020年12月21日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台（[www.neeq.com.cn](http://www.neeq.com.cn)）披露的《权益变动报告书》（公告编号：2020-034）。

### 三、 备查文件目录

- (一)《凯地钻探（北京）股份有限公司权益变动报告书》；
- (二) 股东交易截图

凯地钻探（北京）股份有限公司

董事会

2020年12月21日