

证券代码：839881

证券简称：瑞尔康

主办券商：西部证券

## 深圳瑞尔康康养科技股份有限公司

## 职工代表监事、监事、监事会主席离职公告之更正公告

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。

深圳瑞尔康康养科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 1 月 13 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台上披露了《职工代表监事、监事、监事会主席辞职公告》（公告编号：2022-014）。经审查，现将公告名称更正为《职工代表监事、监事、监事会主席离职公告》，同时，公告中部分内容需更正，现更正如下：

## 一、更正事项具体内容

## 更正前：

## 一、辞职董监高的基本情况

## （一）基本情况

本公司监事会于 2022 年 1 月 11 日收到职工代表监事张鸥艳女士递交的辞职报告，自职工代表大会选举产生新任职工代表监事之日起辞职生效。上述辞职人员持有公司股份 100,000 股，占公司股本的 1.00%，不是失信联合惩戒对象，辞职后不再担任公司其它职务。

本公司监事会于 2022 年 1 月 11 日收到监事、监事会主席林文登先生递交的辞职报告，自股东大会选举产生新任监事之日起辞职生效。上述辞职人员持有公司股份 0 股，占公司股本的 0%，不是失信联合惩戒对象，辞职后不再担任公司其它职务。

## （二）辞职原因

张鸥艳因个人原因辞去公司职工代表监事职务。

林文登因个人原因辞去监事和监事会主席职务。

## 二、上述人员的辞职对公司产生的影响

(一) 本次辞职未导致公司董事会成员人数低于法定最低人数，导致公司监事会成员人数低于法定最低人数，导致职工代表监事人数少于监事会成员的三分之一。

张鸥艳女士、林文登先生辞职后，公司监事会成员人数为 1 人，低于法定最低人数；在公司选举出新任职工代表监事及监事、监事会主席并使监事会成员人数达到法定人数前，张鸥艳女士、林文登先生将继续履行职工代表监事、监事、监事会主席职责和义务。

(二) 对公司生产、经营上的影响

张鸥艳女士、林文登先生辞职不会对公司经营产生不利影响。公司对张鸥艳女士、林文登先生在担任监事期间为公司做出的贡献表示衷心感谢！

## 三、备查文件

- 一、张鸥艳女士辞呈
- 二、林文登先生辞呈

## 更正后：

### 一、 离职董监高的基本情况

(一) 基本情况

本公司监事会于 2022 年 1 月 11 日收到职工代表监事张鸥艳女士递交的辞职报告，自职工代表大会选举产生新任职工代表监事之日起辞职生效。上述辞职人员持有公司股份 100,000 股，占公司股本的 1.00%，不是失信联合惩戒对象，辞职后不再担任公司其它职务。

本公司监事会于 2022 年 1 月 11 日免去林文登先生监事会主席一职，自 2022 年 1 月 11 日起离职生效；免去林文登先生监事一职，自股东大会选举产生新任监事之日起离职生效。上述免职人员持有公司股份 0 股，占公司股本的 0%，不是失信联合惩戒对象，离职后不再担任公司其它职务。

(二) 离职原因

张鸥艳因个人原因辞去公司职工代表监事职务。

林文登因公司发展安排被免去监事、监事会主席职务。

## 二、上述人员的离职对公司产生的影响

(一) 本次离职未导致公司董事会成员人数低于法定最低人数，导致公司监事会成员人数低于法定最低人数，导致职工代表监事人数少于监事会成员的三分之一。

张鸥艳女士、林文登先生离职后，公司监事会成员人数为 1 人，低于法定最低人数；在公司选举出新任职工代表监事及监事并使监事会成员人数达到法定人数前，张鸥艳女士、林文登先生将继续履行职工代表监事、监事职责和义务。

(二) 对公司生产、经营上的影响

张鸥艳女士、林文登先生离职不会对公司经营产生不利影响。公司对张鸥艳女士、林文登先生在担任监事期间为公司做出的贡献表示衷心感谢！

## 三、备查文件

张鸥艳女士辞呈

## 二、其他相关说明

1、公司已于 2022 年 2 月 17 日完成变更公司名称的工商变更登记，并取得深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》。自 2022 年 3 月 1 日起，公司正式在全国中小企业股份转让系统进行名称变更，变更前本公司全称为“深圳瑞尔康生物科技股份有限公司”，变更后全称为“深圳瑞尔康康养科技股份有限公司”，证券代码保持不变。

2、更正后的《职工代表监事、监事、监事会主席离职公告（更正后）》与本公告同时披露于全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台

---

(www.neeq.com.cn)。

公司对于上述更正给投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

深圳瑞尔康康养科技股份有限公司

董事会

2025年2月21日