

证券代码：300729

证券简称：乐歌股份

公告编号：2018-116

## 乐歌人体工学科技股份有限公司

### 关于获得发明专利的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

乐歌人体工学科技股份有限公司（以下简称“公司”）申请的两项发明专利获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书及专利授权文本，公司于近日取得了相关专利证书及专利授权文本，具体情况如下：

#### 一、发明专利证书

证书号：第 3159894 号

发明名称：升降桌腿的止转结构

专利号：ZL 2016 1 0312821.8

专利类型：发明专利

专利申请日：2016 年 05 月 12 日

授权公告日：2018 年 11 月 23 日

专利权人：乐歌人体工学科技股份有限公司

本发明公开了一种升降桌腿的止转结构，包括用于支撑升降桌腿内部的螺杆，采用以上结构后，由于在螺杆的端部设置了单向轴承，使螺杆只能顺畅地沿着单向轴承的正方向转动，而无法朝相反方向转动，因此，给螺杆的反向转动提供了一个自锁的功能，从而保证了桌板不会自行下降。该产品已经上市销售，该专利的取得有利于完善公司知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

#### 二、专利授权文本

发明名称：升降工作台

专利号：ZL 2016 1 0378869.9

专利类型：发明专利

专利申请日：2016 年 05 月 31 日

授权公告日：2018 年 12 月 25 日

专利权人：乐歌人体工学科技股份有限公司

本发明公开了一种升降工作台：它包括升降工作台本体，所述的升降工作台本体包括桌板、上支座、下支座以及至少一组 X 型升降机构，桌板固定连接在上支座的顶部，每组 X 型升降机构包括中部铰接呈 X 型的第一支杆和第二支杆，第一支杆的上端与上支座铰接，且第一支杆的下端铰接一第一滑块，所述的第一滑块滑动配合在下支座上；所述第二支杆的下端与下支座铰接，且第二支杆的上端铰接一第二滑块，所述的第二滑块滑动配合在上支座上，所述下支座上设有锁止机构；所述的每组 X 型升降机构还包括一用于抵消或部分抵消上支座承重的气弹簧。该升降工作台结构简单、高度调节方便。该产品已经上市销售，该专利的取得有利于完善公司知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

乐歌人体工学科技股份有限公司董事会

2018 年 12 月 28 日