

证券代码：300823

证券简称：建科机械

公告编号：2024-001

建科机械（天津）股份有限公司 关于取得专利证书及商标续展注册证明的公告

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

建科机械（天津）股份有限公司（以下简称“公司”或“建科机械”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的九项发明专利证书、一项实用新型专利证书，印度尼西亚知识产权总局颁发的一项发明专利证书，并取得一项国际商标续展注册证明。具体情况如下：

一、国内发明专利

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 | 授权公告日 | 专利类型 | 专利证书号 | 专利权人 |
|----|----------------------|------------------|------------|------------|------|--------------|------|
| 1 | 一种焊网机的弯弧装置及焊网机 | ZL201710545820.2 | 2017/07/06 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6539580号 | 建科机械 |
| 2 | 用于剪切钢筋或钢丝的剪切机构 | ZL201710702780.8 | 2017/08/16 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6538023号 | 建科机械 |
| 3 | 一种焊网机的穿丝定位机构及焊网机 | ZL201810258296.5 | 2018/03/27 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6535262号 | 建科机械 |
| 4 | 一种焊网机的送丝机构及焊网机 | ZL201810258841.0 | 2018/03/27 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6538140号 | 建科机械 |
| 5 | 一种卷网机构及具有其的焊接机器人 | ZL201810521575.6 | 2018/05/28 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6534500号 | 建科机械 |
| 6 | 一种矫直装置 | ZL201810612353.5 | 2018/06/14 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6539212号 | 建科机械 |
| 7 | 自动上下料装置及钢筋弯曲机 | ZL201811506653.1 | 2018/12/10 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6539563号 | 建科机械 |
| 8 | 一种钢筋弯弧装置、钢筋焊接装置及弯弧方法 | ZL201910031753.1 | 2019/01/14 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6539567号 | 建科机械 |
| 9 | 一种工字轮的被动轴座 | ZL202010435720.6 | 2020/05/21 | 2023/12/05 | 发明专利 | 证书号第6535370号 | 建科机械 |

注：专利权自授权公告之日起生效，获得形式为原始取得。发明专利权期限为自申请日起二十年。

二、国内实用新型专利

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 申请日期 | 授权公告日 | 专利类型 | 专利证书号 | 专利权人 |
|----|--------------------|------------------|------------|------------|------|---------------|------|
| 1 | 免拆桁架自动焊接装置及免拆桁架生产线 | ZL202321144123.3 | 2023/05/12 | 2023/12/05 | 实用新型 | 证书号第20122111号 | 建科机械 |

注：专利权自授权公告之日起生效，获得形式为原始取得。实用新型专利权期限为自申请日起十年。

三、印度尼西亚发明专利

| 序号 | 专利名称 | 申请号 | 申请日期 | 授权公告日 | 专利类型 | 专利证书号 | 专利权人 |
|----|---------------------------------|--------------|------------|------------|------|--------------|------|
| 1 | 一种焊网机器人 (ROBOT PENGELASAN MESH) | P00202010150 | 2018/06/28 | 2023/08/25 | 发明专利 | IDP000089252 | 建科机械 |

注：专利权自授权公告之日起生效，获得形式为原始取得。发明专利权期限为自申请日起二十年。

上述专利是公司为了完善生产工艺技术、提高产品质量稳定性及生产效率展开的研究，是公司生产设备及技术的进一步发展和延伸。上述专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

四、商标续展注册证明

| 序号 | 商标图形或字样 | 商标证号 | 原有效期限 | 续展有效期限 | 注册类别 | 注册国家或地区 |
|----|---|------------|--------------------------|--------------------------|------|---------|
| 1 |  | 2012013240 | 自2012年08月03日至2022年08月03日 | 自2022年08月03日至2032年08月03日 | 第7类 | 马来西亚 |

上述商标续展注册证明的取得，有利于公司加强对品牌及注册商标的保护，防止有关商标侵权事件的发生；有利于提高公司品牌和国际市场知名度，进一步提升公司的核心竞争力，对公司的未来发展具有积极意义。

特此公告。

建科机械（天津）股份有限公司

董事会

2024年01月03日