

证券代码：300823

证券简称：建科机械

公告编号：2023-046

建科机械（天津）股份有限公司 关于取得专利证书的公告

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”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的四项发明专利证书及八项实用新型专利证书。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
1	一种钢筋网的焊接反丝机构	ZL201710458702.8	2017/06/16	2023/07/04	发明专利	证书号第6109865号
2	一种集成化钢筋笼成型机器人	ZL201810557001.4	2018/06/01	2023/07/04	发明专利	证书号第6109598号
3	一种加工三维箍筋的钢筋弯箍机	ZL201710659446.9	2017/08/04	2023/07/04	发明专利	证书号第6112312号
4	可调式焊接机构及钢带焊接机器人	ZL201810521581.1	2018/05/28	2023/07/25	发明专利	证书号第6170471号

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
1	钢筋桁架楼承板组装设备	ZL202223115671.1	2022/11/23	2023/07/04	实用新型	证书号第19289471号
2	钢筋桁架楼承板搬运翻转装置	ZL202223115462.7	2022/11/23	2023/07/04	实用新型	证书号第19275382号
3	U形钢筋用吊具	ZL202320111532.7	2023/01/17	2023/07/04	实用新型	证书号第19284067号
4	托料卸料车及弯曲生产线	ZL202223117168.X	2022/11/23	2023/07/25	实用新型	证书号第19398272号
5	钢筋桁架转运装置	ZL202223110435.0	2022/11/23	2023/07/25	实用新型	证书号第19385641号
6	钢筋楼承板网片焊接设备	ZL202320113764.6	2023/01/18	2023/07/25	实用新型	证书号第19394630号
7	送进机构及焊接设备	ZL202320113953.3	2023/01/18	2023/07/25	实用新型	证书号第19382092号
8	箍筋收取装置	ZL202320420216.8	2023/03/08	2023/07/25	实用新型	证书号第19382249号

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。

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。

特此公告。

建科机械（天津）股份有限公司

董事会

2023年08月01日