

证券代码：300823

证券简称：建科机械

公告编号：2024-004

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”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十四项发明专利证书、十二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	专利权人
1	一种焊网机的送丝定位机构及焊网机	ZL201810257470.4	2018/03/27	2024/02/27	发明专利	证书号第6743341号	建科机械
2	一种主筋定位装置及钢筋笼装配机	ZL201810258042.3	2018/03/27	2024/02/27	发明专利	证书号第6747046号	建科机械
3	一种钢筋笼成型装配机	ZL201810258085.1	2018/03/27	2024/02/27	发明专利	证书号第6747047号	建科机械
4	一种钢筋弯箍机用碎屑收集装置	ZL201810570817.0	2018/06/05	2024/02/27	发明专利	证书号第6738665号	建科机械
5	一种焊接装置	ZL201810621613.5	2018/06/15	2024/02/27	发明专利	证书号第6747482号	建科机械
6	一种钢筋弯弧弯曲机	ZL201810901589.0	2018/08/09	2024/02/27	发明专利	证书号第6740011号	建科机械
7	一种多档变速拉拔机	ZL201811129807.X	2018/09/27	2024/02/27	发明专利	证书号第6741809号	建科机械
8	一种钢筋弯箍机系统	ZL201811473555.2	2018/12/04	2024/02/27	发明专利	证书号第6739592号	建科机械
9	钢筋笼成型工艺及钢筋笼成型机	ZL201910013718.7	2019/01/08	2024/02/27	发明专利	证书号第6739134号	建科机械
10	一种多层储料机构	ZL201910053109.4	2019/01/21	2024/02/27	发明专利	证书号第6748756号	建科机械
11	用于经线钢筋和纬线钢筋的定位装置及钢筋网生产设备	ZL201910411328.5	2019/05/17	2024/02/27	发明专利	证书号第6741683号	建科机械

12	一种钢筋网折弯生产线	ZL201910453293.1	2019/05/28	2024/02/27	发明专利	证书号第6742396号	建科机械
13	一种钢筋骨架片焊接生产线	ZL201910470445.9	2019/05/31	2024/02/27	发明专利	证书号第6748283号	建科机械
14	一种焊接装置	ZL201910495777.2	2019/06/10	2024/02/27	发明专利	证书号第6748151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	钢筋回送定尺机构和弯箍机	ZL202321511993.X	2023/06/14	2024/02/27	实用新型	证书号第20519300号	建科机械
2	工位转换机构及盾构管片钢筋骨架加工装置	ZL202321545882.0	2023/06/16	2024/02/27	实用新型	证书号第20526267号	建科机械
3	盾构管片钢筋笼立体网模具	ZL202321545871.2	2023/06/16	2024/02/27	实用新型	证书号第20523317号	建科机械
4	锯切机	ZL202321610702.2	2023/06/25	2024/02/27	实用新型	证书号第20528875号	建科机械
5	随弧运动机构及型钢随弧锯切装置	ZL202321953155.8	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20518067号	建科机械
6	夹紧定位机构	ZL202321949918.1	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20519615号	建科机械
7	定位输送设备	ZL202321955395.1	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20528750号	建科机械
8	型钢输送机构以及上下料输送装置	ZL202321952961.3	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20520813号	建科机械
9	型钢自动对齐焊接装置	ZL202321949876.1	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20529813号	建科机械
10	变位机构及弧形钢端板焊接装置	ZL202321947150.4	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20530814号	建科机械
11	对齐焊接装置	ZL202321949929.X	2023/07/24	2024/02/27	实用新型	证书号第20526057号	建科机械
12	焊接系统	ZL202322046988.2	2023/08/01	2024/02/27	实用新型	证书号第20523550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。

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

2024年03月01日