

证券代码：300823

证券简称：建科机械

公告编号：2023-069

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六项发明专利证书、四项实用新型专利证书及一项外观设计专利证书。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	整体式焊网机	ZL201710458273.4	2017/06/16	2023/10/27	发明专利	证书号第6437197号	建科机械
2	一种液压控制的弯曲主机	ZL201711098015.6	2017/11/09	2023/10/27	发明专利	证书号第6437759号	建科机械
3	一种钢筋弧度整形装置	ZL201910031770.5	2019/01/14	2023/10/27	发明专利	证书号第6432124号	建科机械
4	一种钢筋梁焊接装置及方法	ZL201910052819.5	2019/01/21	2023/10/27	发明专利	证书号第6429685号	建科机械
5	一种仰拱钢筋骨架生产线	ZL202210849727.1	2022/07/19	2023/10/27	发明专利	证书号第6432237号	建科机械
6	多功能对焊一体机	ZL201710889475.4	2017/09/27	2023/10/27	发明专利	证书号第6439158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	桁架成型装置	ZL202320960304.7	2023/04/25	2023/10/27	实用新型	证书号第19881624号	建科机械
2	定位钢筋网片的生产线	ZL202321005718.0	2023/04/28	2023/10/27	实用新型	证书号第19901488号	建科机械
3	定位网焊接装置及定位网生产线	ZL202321005716.1	2023/04/28	2023/10/27	实用新型	证书号第19902272号	建科机械
4	矫直切断设备	ZL202321106901.X	2023/05/10	2023/10/27	实用新型	证书号第19894682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、国内外外观设计专利

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	防护架	ZL202330275818.4	2023/05/11	2023/10/27	外观设计	证书号第8316692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。外观设计专利权期限为自申请日起十五年。

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11月01日