

证券代码：300823

证券简称：建科智能

公告编号：2025-050

建科智能装备制造（天津）股份有限公司

关于取得专利证书及国际商标注册证明的公告

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。

建科智能装备制造（天津）股份有限公司（以下简称“公司”或“建科智能”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的两项国内发明专利证书、十二项国内实用新型专利证书，并取得两项国际商标注册证明。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	型钢弧形吊运装置	ZL202310910917.4	2023/07/24	2025/11/04	发明专利	证书号第8431503号	建科智能
2	调直弯曲一体机及钢筋加工方法	ZL202511093484.3	2025/08/06	2025/11/04	发明专利	证书号第8441262号	建科智能

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	焊接装置	ZL202422857753.6	2024/11/22	2025/11/04	实用新型	证书号第23500633号	建科智能
2	焊接设备	ZL202422853731.2	2024/11/22	2025/11/04	实用新型	证书号第23496262号	建科智能
3	横筋弯曲装置及盾构管片单片网成型机	ZL202422940260.9	2024/11/29	2025/11/04	实用新型	证书号第23497630号	建科智能
4	钢筋对齐输送辊道	ZL202422933534.1	2024/11/29	2025/11/04	实用新型	证书号第23497087号	建科智能
5	弧形网片的焊接设备	ZL202422932352.2	2024/11/29	2025/11/04	实用新型	证书号第23501388号	建科智能
6	钢筋分料机构	ZL202422997890.X	2024/12/05	2025/11/04	实用新型	证书号第23497245号	建科智能

7	直条钢筋双上料装置	ZL202423000988.X	2024/12/05	2025/11/04	实用新型	证书号第23494630号	建科智能
8	T梁腹板骨架单片生产线	ZL202423055996.4	2024/12/11	2025/11/04	实用新型	证书号第23493152号	建科智能
9	T梁腹板底筋穿料装置	ZL202423056007.3	2024/12/11	2025/11/04	实用新型	证书号第23490532号	建科智能
10	T梁腹板底筋焊接装置	ZL202423056009.2	2024/12/11	2025/11/04	实用新型	证书号第23498776号	建科智能
11	穿丝管机构及横筋落料装置	ZL202423086595.5	2024/12/13	2025/11/04	实用新型	证书号第23490984号	建科智能
12	T梁腹板台架车存储及输送系统	ZL202423125909.8	2024/12/18	2025/11/04	实用新型	证书号第23495842号	建科智能

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。

三、国际商标注册证明

序号	商标图形或字样	商标证号	有效期限	注册类别	注册国家或地区
1		马德里国际注册号：1776814	自2023年12月29日至2033年12月29日	第7类	格鲁吉亚
2		马德里国际注册号：1776814	自2023年12月29日至2033年12月29日	第7类	泰国

上述国际商标注册证明的取得，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。

建科智能装备制造（天津）股份有限公司
 董事会
 2025年12月02日