

证券代码：300823

证券简称：建科机械

公告编号：2020-046

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二项外观设计专利证书、四项实用新型专利证书，获得形式为原始取得，具体情况如下：

一、获得的专利证书情况

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	弯箍机（斜面式）	201930705344.6	2019/12/17	2020/5/26	外观设计	证书号第5833524号
2	弯箍机（直面式）	201930705864.7	2019/12/17	2020/5/26	外观设计	证书号第5830364号
3	钢筋笼焊接机构及钢筋笼成型机	201921362124.9	2019/8/21	2020/5/26	实用新型	证书号第10595957号
4	一种取筋面板及弯箍机	201921278856.X	2019/8/8	2020/5/26	实用新型	证书号第10607658号
5	摆动式桁架步进装置及桁架生产系统	201921408621.8	2019/8/27	2020/5/26	实用新型	证书号第10615492号
6	桁架侧筋成型装置	201921407671.4	2019/8/27	2020/5/26	实用新型	证书号第10600910号

注：专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年，自申请日起算。

二、专利技术的应用领域及应用情况

“弯箍机（斜面式）”和“弯箍机（直面式）”二项外观设计专利均属于弯箍机技术领域，暂无应用；“一钢筋笼焊接机构及钢筋笼成型机”属于钢筋笼加工设备领域，已经应用；“一种取筋面板及弯箍机”属于弯箍机技术领域，已经应用；

“摆动式桁架步进装置及桁架生产系统”属于钢筋桁架焊接成型技术领域，已经应用；“桁架侧筋成型装置”属于桁架侧筋加工技术领域，已经应用。

三、专利技术与公司相关技术的关系

上述二项外观设计专利及四项实用新型专利，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。

四、对公司经营产生的影响

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

2020年06月30日