

证券代码：837242

证券简称：建邦科技

公告编号：2023-033

青岛建邦汽车科技股份有限公司

关于取得 30 项实用新型专利证书以及计算机软件 著作权登记证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

青岛建邦汽车科技股份有限公司（以下简称“公司”或“建邦科技”）及其子公司青岛卡库再制造科技有限公司（以下简称“子公司”或“卡库科技”）取得由国家知识产权局下发的 5 项《实用新型专利证书》和由中华人民共和国国家版权局下发的 25 项《计算机软件著作权登记证书》。具体情况如下：

1、专利授权情况

序号	专利名称	证书号	专利号	专利权人
1	一种基于 NB-IOT 的智能车辆远程启动设备	证书号第 18644097 号	ZL 2022 2 2292152.6	建邦科技
2	一种 EPB 电机的支架	证书号第 18823195 号	ZL 2022 2 3291229.4	建邦科技
3	一种装卸制动钳活塞的装置	证书号第 18237631 号	ZL 2022 2 2594153.6	卡库科技
4	一种用于拆解取出滚针内轴承的装置	证书号第 18449044 号	ZL 2022 2 2450732.3	卡库科技
5	一种堵盖式球笼以及应用该球笼的传动轴	证书号第 18818060 号	ZL 2022 2 3256830.X	卡库科技

2、软件著作权情况

序号	软件著作权名称	证书号	软件著作权登记号	著作权人
1	一种应用于福克斯双雨刮电机驱动软件	软著登字第 10617638 号	2023SR0030467	建邦科技

2	一款适用于大切诺基的油门响应控制器模块软件	软著登字第10680988号	2023SR0093817	建邦科技
3	一款适用于大切诺基的油门响应控制器模块仿真盒软件	软著登字第10680989号	2023SR0093818	建邦科技
4	后 SAM 模块上位机测试软件	软著登字第10702424号	2023SR0115253	建邦科技
5	后 SAM 模块仿真盒软件	软著登字第10696054号	2023SR0108883	建邦科技
6	一种空气悬架智能控制模块软件	软著登字第10696053号	2023SR0108882	建邦科技
7	一种带有 LCD 显示的空气悬架无线遥控器	软著登字第10696055号	2023SR0108884	建邦科技
8	一款适用于 SAM 控制模块主芯驱动软件	软著登字第10715041号	2023SR0127870	建邦科技
9	一款适用于 SAM 控制模块从芯驱动软件	软著登字第10715040号	2023SR0127869	建邦科技
10	汽车盲区雷达报警软件	软著登字第10735246号	2023SR0148075	建邦科技
11	房车踏板控制器软件	软著登字第10696052号	2023SR0108881	建邦科技
12	一种三角函数定点计算软件	软著登字第10853903号	2023SR0266732	建邦科技
13	一款适用于大切诺基的分动箱控制模块软件	软著登字第10853904号	2023SR0266733	建邦科技
14	一款适用于大切诺基的分动箱控制模块的仿真盒软件	软著登字第10854236号	2023SR0267065	建邦科技
15	通用车载毫米波雷达实车测试上位机软件	软著登字第10839100号	2023SR0251929	建邦科技
16	一款房车加热模块控制软件	软著登字第10938181号	2023SR0351010	建邦科技
17	一种适用于牧马人的调速比控制器软件	软著登字第10938182号	2023SR0351011	建邦科技
18	一种适用于奔驰系列的电子手刹控制器软件	软著登字第10938184号	2023SR0351013	建邦科技
19	一款用于无线充电设备的性能测试系统软件	软著登字第10938183号	2023SR0351012	建邦科技
20	一种智能电池监视器 APP 软件	软著登字第10938185号	2023SR0351014	建邦科技
21	一款多模式房车热水器模块控制软件	软著登字第10938186号	2023SR0351015	建邦科技
22	一款适用于道奇 RAM3500 的电动涡轮增压器执行器软件	软著登字第10963825号	2023SR0376654	建邦科技

23	一款适用于道奇 RAM3500 的电动涡轮增压器执行器校准器软件	软著登字第 10963826 号	2023SR0376655	建邦科技
24	一款适用于道奇 RAM3500 的电动涡轮增压器执行器仿真盒软件	软著登字第 10964717 号	2023SR0377546	建邦科技
25	一种基于毫米波雷达的汽车开门预警软件	软著登字第 11037557 号	2023SR0450386	建邦科技

二、对公司的影响

上述实用新型专利证书和软件著作权登记证书的取得有利于提升公司的核心竞争力,保护公司知识产权,发挥自主知识产权优势,促进公司持续技术创新,有助于提升公司的核心竞争力,对公司未来的经营发展具有积极意义。

三、备查文件

- 1、《实用新型专利证书》5 份;
- 2、《计算机软件著作权登记证书》25 份。

特此公告。

青岛建邦汽车科技股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 22 日