

证券代码：872249

证券简称：金米特

主办券商：华泰联合

天津金米特科技股份有限公司

关于公司及子公司取得实用新型专利及外观设计专利共计六项的公告

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。

近期，天津金米特科技股份有限公司（以下简称“公司”或“金米特股份”）以及控股子公司江苏金米特光电有限公司（以下简称“江苏金米特”）收到国家知识产权局下发的《实用新型专利证书》及《外观设计专利证书》，具体情况如下：

序号	专利名称	申请号/专利号	专利类型	专利申请日	专利权人
1	一种防水屏幕	202420062002.2	实用新型	2024年1月10日	金米特股份
2	一种自行车刹把结构	202323289147.0	实用新型	2023年12月4日	金米特股份
3	刹把	202330788928.0	外观设计	2023年11月30日	金米特股份
4	电动自行车仪表 (T321LED)	202330525451.7	外观设计	2023年8月16日	金米特股份
5	电动自行车仪表 (793LED)	202330525452.1	外观设计	2023年8月16日	金米特股份
6	遥控钥匙	202322151999.7	实用新型	2023年8月10日	江苏金米特

上述专利的具体介绍如下：

1. 一种防水屏幕

该专利提供了一种防水屏幕，包括：透明背板、透明盖板、液晶屏模组，所述液晶屏模组安装于透明背板和透明盖板之间。该技术相较于传统非透明背板设置，制造过程简单，透明背板和透明盖板的设置，不仅便于观察背光源部件与液

晶屏模组之间的密封效果，还能从两个方向观察防水密封件的密封效果，提高了产品质量，保证了产品的密封效果。

2. 一种自行车刹把结构

该专利所述的一种自行车刹把结构，将刹车线紧贴把横引出，安装在有安全保护要求的车把全包的车型上，全包部件会变得小巧且流畅，不会影响到整车的美观，同时可配有刹车断电开关，提供刹车动作的电信号。

3. 刹把

该专利涉及创新形状的刹把，可广泛应用于自行车、电动车等车辆。

4. 电动自行车仪表（T321LED）

该专利涉及创新形状的仪表，可广泛应用于电动自行车等交通工具。

5. 电动自行车仪表（793LED）

该专利涉及创新形状的仪表，可广泛应用于电动自行车等交通工具。

6. 遥控钥匙

该专利涉及电动车遥控钥匙技术领域，包括前壳和触控电路板。该专利通过将 NFC 标签集成于遥控钥匙内部，使得用户只需携带遥控钥匙，通过将其贴合在电动车内置的 NFC 读取装置上，即可进行读取识别，免去用户需要单独携带 NFC 卡片的繁琐操作。该专利可广泛应用于电动自行车等交通工具。

上述近期专利均为公司自主研发取得，是公司持续创新的成果。上述近期专利的取得将对公司巩固在相关领域的优势具有积极影响，同时有利于公司进一步完善知识产权保护体系，充分发挥自主知识产权优势，促进技术创新，提升公司核心竞争力。

特此公告。

天津金米特科技股份有限公司

董事会

2024年11月21日

备查文件：

1. 《一种防水屏幕》 证书号：第 21559488 号
2. 《一种自行车刹把结构证书》 证书号：第 21549836 号
3. 《刹把》 证书号：第 8814252 号
4. 《电动自行车仪表（T321LED）》 证书号：第 8488554 号
5. 《电动自行车仪表（793LED）》 证书号：第 8495552 号
6. 《遥控钥匙》 证书号：第 20539773 号