

广东东鹏控股股份有限公司

关于取得15项发明专利证书的公告

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。

广东东鹏控股股份有限公司（以下简称“公司”）及控股公司于近日取得由国家知识产权局颁发的 15 项发明专利证书。截至本公告披露日，公司及控股子公司累计共取得各类型专利 2546 项，现有各类型有效专利 1328 项（其中发明专利 445 项）。

一、获得发明专利证书的情况

公司本次新增 15 项发明专利，涵盖锂尾矿应用于瓷砖生产的固废循环经济利用技术，防滑、抗菌和防污等适老化瓷砖生产技术，新品类瓷砖、智能马桶、生态石生产技术等，具体情况如下：

序号	专利名称	专利号	专利申请日	专利权人
1	一种基于锂尾矿的陶瓷坯料、陶瓷砖及其制备方法	ZL 2024 1 0860354. 7	2024 年 06 月 28 日	丰城市东鹏陶瓷有限公司； 佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司
2	一种具有防滑作用的防污哑光仿古砖及其制备方法	ZL 2025 1 0542435. 7	2025 年 04 月 28 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
3	一种耐污抗菌柔抛砖及其制备方法	ZL 2025 1 1140516. 0	2025 年 08 月 15 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
4	复合抗菌抗病毒剂及制备方法、保护釉、瓷砖及制备方法	ZL 2024 1 0273485. 5	2024 年 03 月 11 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌新材料有限公司
5	一种蜡质感防污哑光	ZL 2025 1 0542438. 0	2025 年 04 月 28 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司；

	仿古砖及其制备方法			广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
6	一种柔抛砖防污材料及其使用方法	ZL 2025 1 1261018.1	2025 年 09 月 05 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
7	一种金属闪光釉面砖及其制备方法	ZL 2024 1 0159936.2	2024 年 02 月 05 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌新材料有限公司
8	一种具有亮光和哑光复合闪光效果的釉面砖及其制备方法	ZL 2024 1 0159937.7	2024 年 02 月 05 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌新材料有限公司
9	一种珠光幻彩闪光熔块及其制备方法	ZL 2024 1 1034382.X	2024 年 07 月 31 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
10	提高瓷砖粘结强度的低吸水率瓷砖及其制备方法	ZL 2024 1 0050611.0	2024 年 01 月 15 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 重庆市东鹏智能家居有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司
11	一种增强瓷砖粘结强度的双层低吸水率砖坯	ZL 2024 1 0050616.3	2024 年 01 月 15 日	重庆市东鹏智能家居有限公司； 佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司
12	一种陶瓷釉面缺陷的修补工艺	ZL 2024 1 1531803.X	2024 年 10 月 30 日	江西东鹏卫浴有限公司； 佛山东鹏洁具股份有限公司； 江门市东鹏智能家居有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏整装卫浴有限公司
13	一种基于干法制备生态石的压延成型装置和成型系统	ZL 2024 1 0802903.5	2024 年 06 月 20 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 湖口东鹏新材料有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司； 佛山东华盛昌科技有限公司
14	一种喷枪侧出的智能马桶	ZL 2022 1 0051157.1	2022 年 01 月 17 日	佛山东鹏洁具股份有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 佛山市东鹏整装卫浴有限公司
15	一种 VC 卫生陶瓷修补釉及其制备方法	ZL 2023 1 0098357.7	2023 年 02 月 10 日	佛山东鹏洁具股份有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 江门市东鹏智能家居有限公司； 佛山市东鹏整装卫浴有限公司

以上发明专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

二、新增发明专利对公司的影响和相关说明

公司持续推动研发创新，本次新增的发明专利技术成功实现锂尾矿在瓷砖坯体生产中的规模化应用，高效消纳锂矿尾泥、实现固废资源化利用，有利于完善锂电产业链循环经济生态体系，将产生良好的环境效益与社会价值。

同时，公司加快防滑、抗菌和防污瓷砖等适老化新型建材的研发和产业化应用，成为行业内首家获得适老化产品认证的企业，助力建筑和建材行业融合发展，切实发挥“好材料”对安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”的支撑作用。近期，东鹏防滑砖和装配式集成卫浴产品成功入选住房和城乡建设部科技与产业化发展中心《“好房子”建设适用建材产品（2025年）》。

以上发明专利应用于建筑卫生陶瓷技术或设备领域，已在公司生产中应用或即将应用，与公司主要技术或核心技术直接相关。专利的取得有利于公司保护自主知识产权，防止侵权事件发生，掌握市场竞争主动权，形成持续自主创新机制和能力，保持技术和产品的领先和竞争优势，提高公司品牌和市场影响力，进一步提升公司的核心竞争力。

特此公告。

广东东鹏控股股份有限公司董事会

二〇二五年十二月六日