

## 广东东鹏控股股份有限公司 关于取得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”）及控股子公司于近日取得由国家知识产权局颁发的 13 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取得各类型专利 2525 项，现有各类型有效专利 1315 项（其中发明专利 431 项）。

本次新增的 13 项发明专利的具体情况如下：

序号	专利名称	专利号	专利申请日	专利权人
1	一种具有立体丝状染色效果的瓷砖及其制备方法	ZL 2024 1 0014702.9	2024 年 01 月 03 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
2	金黄色金属干粒釉及其制备方法、应用	ZL 2025 1 0704872.4	2025 年 05 月 29 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	一种银白色金属质感瓷砖及其制备方法	ZL 2025 1 0704871.X	2025 年 05 月 29 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	一种窑炉直连式进出辊台	ZL 2022 1 0938204.4	2022 年 08 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； 丰城市东鹏陶瓷有限公司； 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司
5	一种兼具抗菌性和亲水自洁性的仿古砖及其制备方法	ZL 2025 1 0976081.7	2025 年 07 月 16 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
6	一种亲水自洁仿古砖及其制备方法	ZL 2024 1 1258364.X	2024 年 09 月 09 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
7	一种岩板装配系统及 装配方法	ZL 2023 1 1007209.6	2023 年 08 月 10 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； 清远纳福娜陶瓷有限公司
8	一种装配式岩板及其 制备方法	ZL 2022 1 1302138.8	2022 年 10 月 24 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； 清远纳福娜陶瓷有限公司
9	亲水自洁釉料、亲水自 洁仿古砖及其制备方 法	ZL 2025 1 0976082.1	2025 年 07 月 16 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	一种珠光幻彩闪光釉 面砖	ZL 2024 1 1034381.5	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
11	一种提高瓷砖粘结强 度的低吸水性瓷砖及 其制备方法	ZL 2024 1 0050610.6	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
12	一种用于制备混料斑 点坯的混合粉料的生 产工艺	ZL 2022 1 1437037.1	2022 年 11 月 17 日	佛山市东鹏陶瓷有限公司； 广东东鹏控股股份有限公司； 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
13	一种带有层状载体结 构的珠光熔块及使用 其的陶瓷砖	ZL 2024 1 1034383.4	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

以上发明专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

以上发明专利应用于建筑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

二〇二五年十月十一日