

证券代码：002601

证券简称：龙佰集团

公告编号：2022-002

龙佰集团股份有限公司

关于公司及子公司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。

近期，龙佰集团股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司河南佰利联新材料有限公司（以下简称“新材料公司”）、龙佰四川钛业有限公司（以下简称“龙佰四川”）、龙佰襄阳钛业有限公司（以下简称“龙佰襄阳”）、四川龙蟒矿冶有限责任公司（以下简称“矿冶公司”）收到国家知识产权局颁发的 16 项发明专利证书。本次新增的发明专利如下：

序号	专利号	专利名称	专利权人	申请日	有效期	授权公告日	证书号
1	ZL 2019 1 1039066.0	一种高储存稳定性的涂料级钛白、钛白粉及制备方法	公司	2019 年 10 月 29 日	20 年	2021 年 9 月 17 日	第 4685446 号
2	ZL 2019 1 0358828.7	一种高耐光高遮盖造纸用钛白粉的制备方法	新材料公司	2019 年 4 月 30 日	20 年	2021 年 11 月 16 日	第 4791881 号
3	ZL 2019 1 0552021.7	一种钛白粉耐候性快速测试方法及应用	新材料公司	2019 年 6 月 25 日	20 年	2021 年 12 月 14 日	第 4846822 号
4	ZL 2019 1 0552008.1	一种钛白粉耐光性快速测试方法及应用	新材料公司	2019 年 6 月 25 日	20 年	2021 年 12 月 14 日	第 4851978 号
5	ZL 2019 1 0606628.9	一种可在线调节的干气密封氧化加料反应器	新材料公司	2019 年 7 月 6 日	20 年	2021 年 10 月 1 日	第 4713240 号
6	ZL 2019 1 0877683.1	一种二氧化钛颜料及其制备方法	新材料公司	2019 年 9 月 17 日	20 年	2021 年 9 月 24 日	第 4696788 号
7	ZL 2020 1 0289030.4	一种高耐光性层压纸用钛白粉及制备方法	新材料公司	2020 年 4 月 14 日	20 年	2021 年 9 月 14 日	第 4681314 号

8	ZL 2020 1 0288910.X	一种装饰纸用钛白粉及制备方法	新材料公司	2020年4月14日	20年	2021年11月2日	第 4772778 号
9	ZL 2020 1 0462253.6	一种铝材电泳涂装涂料用钛白粉的制备方法	新材料公司	2020年5月27日	20年	2021年11月2日	第 4764805 号
10	ZL 2020 1 0385058.8	一种造纸专用钛白粉的制备方法	新材料公司	2020年5月9日	20年	2021年10月12日	第 4729788 号
11	ZL 2020 1 1465920.2	一种高光泽高耐候性钛白粉及制备方法	新材料公司	2020年12月14日	20年	2021年12月14日	第 4847807 号
12	ZL 2021 1 0439186.0	一种抗菌涂料用钛白粉的制备方法	新材料公司	2021年4月23日	20年	2021年11月12日	第 4791355 号
13	ZL 2020 1 0191225.5	一种制备高耐候钛白粉的无机包膜工艺	中南大学、龙佰四川	2020年3月18日	20年	2021年11月5日	第 4773486 号
14	ZL 2020 1 0244428.6	一种天然气燃烧器及热风炉的设计方法	龙佰四川	2020年3月31日	20年	2021年9月21日	第 4692412 号
15	ZL 2019 1 1054261.0	一种用于钛白粉生产企业的废酸双效浓缩回收利用方法	龙佰襄阳	2019年10月31日	20年	2021年10月8日	第 4721354 号
16	ZL 2019 1 1164671.0	一种钒钛磁铁矿选钛总尾矿回收微细粒钛铁矿的方法	矿冶公司、长沙矿冶研究院有限责任公司	2019年11月25日	20年	2021年10月22日	第 4741763 号

注：以上发明专利的专利权有效期自申请日起算。

上述发明专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但在一定程度上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。

龙佰集团股份有限公司董事会

2022年1月4日