

证券代码：002601

证券简称：龙蟒佰利

公告编号：2018-124

龙蟒佰利联集团股份有限公司 关于子公司取得专利证书的公告

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，龙蟒佰利联集团股份有限公司（以下简称“公司”）下属子公司四川龙蟒钛业股份有限公司（以下“龙蟒钛业”）收到国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况公告如下：

| 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 2016 1 1002772.4 | 浓缩废酸除铁过程中双氧水添加量控制设备 | 龙蟒钛业 | 2016年11月15日 | 20年 | 2018年10月23日 | 第3117842号 |
| 2 | ZL 2016 1 1002773.9 | 浓缩废酸除铁过程中双氧水需求量的检测方法 | 龙蟒钛业 | 2016年11月15日 | 20年 | 2018年10月23日 | 第3117467号 |
| 3 | ZL 2016 1 0684802.8 | 钛白废酸的回收利用方法 | 龙蟒钛业 | 2016年08月18日 | 20年 | 2018年10月23日 | 第3120331号 |
| 4 | ZL 2016 1 0545387.8 | 偏钛酸粒径的检测方法 | 龙蟒钛业 | 2016年07月12日 | 20年 | 2018年9月11日 | 第3069718号 |
| 5 | ZL 2016 1 0854512.3 | 钛白粉气流粉碎方法及设备 | 龙蟒钛业 | 2016年09月27日 | 20年 | 2018年9月07日 | 第3063781号 |
| 6 | ZL 2016 1 0703783.9 | 一种电石渣的回收利用方法 | 龙蟒钛业 | 2016年08月22日 | 20年 | 2018年9月11日 | 第3066333号 |
| 7 | ZL 2016 1 0423711.9 | 一种高白度高耐温色母级钛白粉的制备方法 | 龙蟒钛业 | 2016年06月13日 | 20年 | 2018年9月11日 | 第3067251号 |
| 8 | ZL 2017 1 0106004.1 | 一种水解垢的回收利用方法 | 龙蟒钛业 | 2017年02月24日 | 20年 | 2018年9月11日 | 第3066849号 |

上述专利有利于公司充分发挥自主知识产权的优势，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

龙蟒佰利联集团股份有限公司董事会

2018年11月21日