

## 云南罗平锌电股份有限公司 关于资源综合利用项目和氧化锌粉脱氟氯技术改造工程项 目竣工通过环保验收的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、公司资源综合利用项目竣工通过环境保护验收

云南罗平锌电股份有限公司（以下简称“公司”或“罗平锌电”）募集资金投资的资源综合利用项目环境影响报告书于2012年6月11日获国家环境保护部拟批项目决定并挂网公示。2012年8月28日，公司资源综合利用项目环境影响报告书获国家环境保护部“环审〔2012〕232号”文件批复，具体内容详见2012年9月6日披露在《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上《关于资源综合利用项目环境影响报告书获得国家环保部批复的公告》。

根据文件要求，公司在资源综合利用项目建设和运行管理中积极做好以下九个方面的工作：

- 1、落实专项资金，配合罗平县人民政府完成防护距离内13户（64人）居民的搬迁安置工作；
- 2、严格落实各项大气污染治理措施；
- 3、按“清浊分流、一水多用、串级使用和循环利用”的原则，实现全厂各类废水、生活污水及初期雨水不外排；
- 4、强化固体废物污染防治，确保固体废物按国家和地方有关规定得到妥善处置；
- 5、落实各项噪声污染防治措施；
- 6、落实分区防渗措施；
- 7、落实各项环境风险防范措施和应急预案；

8、加强项目周边 1 公里范围卫生防护距离的规划控制；

9、加强项目运行期间的环境管理和监控，确保环境保护设施稳定运行和污染物达标排放。

2017 年 5 月 22 日，公司资源综合利用项目通过云南省环境保护厅等相关部门的现场验收工作，并按照程序对公司环保验收工作进行挂网公示，公示期为：2017 年 5 月 22 日—2017 年 6 月 5 日。公示期结束，云南省环保厅按行政审批程序对公司资源综合利用项目竣工环境保护验收进行审批。

近日，公司接到云南省环境保护厅“云环验〔2017〕11 号”文件，文件认为：公司资源综合利用项目符合竣工环境保护验收有关规定，同意项目通过竣工环保验收。标志着公司资源综合利用项目正式投入生产运营。

## **二、公司氧化锌粉脱氟氯技术改造项目竣工通过环境保护验收**

公司为有效解决锌锭生产过程中电解液氟氯超标影响生产的问题，从源头对污染物的产生和排放采取有效防治措施，减少三废排放，推动清洁生产，提高资源综合利用效率，公司拟采用多膛炉脱氟氯生产工艺，取代原有的脱氟氯生产系统，投资实施氧化锌粉脱氟氯技术改造工程，以达到技术升级改良的目的。该项目经公司 2015 年 8 月 31 日召开的 2015 年第一次临时股东大会审议批准。具体内容详见 2015 年 8 月 14 日披露在《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上《关于投资氧化锌粉脱氟氯技术改造项目的公告》和 2015 年 9 月 1 日披露的《2015 年第一次临时股东大会决议公告》。

2017 年 5 月 22 日，公司氧化锌粉脱氟氯技术改造工程通过云南省环境保护厅等相关部门的现场验收工作，并按照程序对公司环保验收工作进行挂网公示，公示期为：2017 年 5 月 22 日—2017 年 6 月 5 日。公示期结束，云南省环保厅按行政审批程序对公司氧化锌粉脱氟氯技术改造工程竣工环境保护验收进行审批。

近日，公司接到云南省环境保护厅“云环验〔2017〕12 号”文件，文件认为：公司氧化锌粉脱氟氯技术改造工程符合竣工环境保护验收有关规定，同意项目通过竣工环保验收。标志着公司氧化锌粉脱氟氯技术改造项目正式投入生产运营。

特此公告。

云南罗平锌电股份有限公司

董 事 会

2017年6月9日