

宁波江丰电子材料股份有限公司

关于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、获得专利证书情况

宁波江丰电子材料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 7 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日共取得了国家知识产权局颁发的 10 项发明专利证书。具体情况如下：

序号	专利名称	专利类型	专利号	申请日	授权公告日
1	焊接夹具及靶材组件的制作方法	发明	201410428014.3	2014/8/27	2018/8/10
2	靶材侧面切槽刀具	发明	201510493047.0	2015/8/12	2018/8/10
3	靶材组件的表面处理方法和工具	发明	201510447283.9	2015/7/27	2018/8/10
4	焊接方法	发明	201410453557.0	2014/9/5	2018/8/21
5	金属铬的结构显示方法	发明	201410688180.7	2014/11/25	2018/8/28
6	靶材热处理方法	发明	201510409485.4	2015/7/13	2018/8/28
7	靶材的回收方法	发明	201410855475.9	2014/12/31	2018/10/30
8	聚焦环凸台的加工方法	发明	201510836669.9	2015/11/25	2018/10/30
9	钼硅靶材的制造方法	发明	201410667330.6	2014/11/20	2018/11/27
10	避免边缘长瘤的靶材结构	发明	201510278546.8	2015/5/27	2018/11/27

注：发明专利的专利权期限自申请日起二十年。

截至 2018 年 12 月 31 日，公司共取得国内专利 228 项，包括发明专利 182 项，实用新型 46 项。另外，公司取得韩国发明专利 2 项、中国台湾地区发明专利 1 项。

二、对公司经营产生的影响

上述10项新专利的取得有利于提高公司产品品质，改进生产工艺，充分发挥公司的自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，从而增强公司核心竞争力。此外，上述新专利的取得不会对公司当期生产经营和业绩产生重大影响。

特此公告。

宁波江丰电子材料股份有限公司董事会

2019 年 1 月 14 日