

# 深圳麦格米特电气股份有限公司 关于筹划重大资产重组停牌的进展公告

证券代码:002851

证券简称:麦格米特

公告编号:2018-007

证券代码:002851 证券简称:麦格米特 公告编号:2018-007

证券代码:002851 证券简称:麦格米特 公告编号:2018-007

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。

深圳麦格米特电气股份有限公司(以下简称“公司”)因筹划涉及购买资产的重大事项,经向深圳证券交易所申请,公司股票(证券简称:麦格米特;证券代码:002851)于2018年1月10日开市起停牌,详见《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司有关信息以公司在上述指定媒体刊登的公告为准。

公告编号:2018-001

关于重大事项停牌进展的公告(公告编号:

2018-002)

截至本公告披露之日,本次重大资产重组方案涉及的内容仍需要进一步商讨、论证和完善,最终方案

尚未确定。鉴于该事项尚存在不确定性,为维护广大投资者的利益,保证信息披露公平性,避免公司股价异动波动,根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《中小企业板信息披露业务备忘录第9号:重大资产重组相关事项》和《中小企业板信息披露业务备忘录第14号:上市公司停复牌业务》等有关规定,经公司向深圳证券交易所申请,公司股票(证券简称:麦格米特;证券代码:002851)于2018年1月10日(星期一)开市起继续停牌。停牌期间,公司将根据相关规定及时履行信息披露义务,至少每五个交易日披露一次重大资产重组的进展情况。

上述事项尚存在重大不确定性,敬请广大投资者关注公司相关公告并注意投资风险。公司指定的信息披露媒体为《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司有关信息以公司在上述指定媒体刊登的公告为准。

公告编号:2018-001

关于重大事项停牌进展的公告(公告编号:

2018-002)

截至本公告披露之日,本次重大资产重组方案涉及的内容仍需要进一步商讨、论证和完善,最终方案

深圳麦格米特电气股份有限公司  
董事会  
2018年1月29日

# 北讯集团股份有限公司 关于控股股东股份解除质押的公告

证券代码:002359

公告编号:2018-012

证券代码:002359 证券简称:北讯集团 公告编号:2018-012

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。

北讯集团股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到控股股东龙跃实业集团有限公司(以下简称“龙跃集团”)的通知,获悉龙跃集团将其所持公司部分股份解除质押。具体情况如下:

## 一、股东股份解除质押的基本情况

股东名称	是否为第一大股东及一致行动人	解除质押股数(股)	质押登记日期	解除质押登记日期	质权人	本次解除质押占其所持股份比例(%)
龙跃集团	是	15,626,040	2017年1月23日	2018年1月26日	上海金元百利资产管理有限公司	4.09%
合计	—	15,626,040	—	—	—	4.09%

北讯集团股份有限公司  
董事会  
二〇一八年一月三十日

# 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

证券代码:300666

证券简称:江丰电子 公告编号:2018-002

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2017年2月1日至2017年12月31日取得了国家知识产权局颁发的八项发明专利证书。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	靶材组件的制备方法和靶材组件	发明专利	ZL201310168244.2	2013/9/30	2017/7/11
2	热喷涂机压瓦装置和装置	发明	ZL201410252922.6	2014/6/9	2017/7/26
3	靶材的制备方法	发明	ZL201310630033.0	2013/10/29	2017/9/5
4	靶喷涂助燃光装置及方法	发明	ZL201410706962.6	2014/7/30	2017/9/15
5	靶喷涂夹具和靶喷涂方法	发明	ZL201310590646.0	2013/8/19	2017/9/15
6	靶喷涂的方法	发明	ZL201410132745.8	2014/11/7	2017/9/15
7	铜靶材料制备方法	发明	ZL201310666674.8	2013/9/21	2017/9/15
8	钛靶涂层的制作方法	发明	ZL201310434067.3	2013/10/15	2017/10/13

宁波江丰电子材料股份有限公司  
董事会  
2018年1月29日

注:发明专利的专利权期限自申请日起二十周年。

截至2017年12月31日,公司共取得国内专利204项,包括发明专利160项,实用新型44项。

另外,公司获得中国发明专利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

以上八项发明专利的取得对公司的开拓市场和提高产品质量将产生积极影响,有利于公司进一步维护知识产权保护体系,形成持续创新机制,发挥自主知识产权优势,提高公司的核心竞争力。此外,上述事项不会对公司近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

2018年1月29日

证券代码:300399 证券简称:江山电源 公告编号:2018-002

证券代码:300399 证券简称:江山电源 公告编号:2018-002&lt;/