

证券代码:002446

证券简称:盛路通信

公告编号:2015-018

广东盛路通信科技股份有限公司关于重大资产重组的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担法律责任。

广东盛路通信科技股份有限公司(以下简称“公司”)因筹划重大事项，经公司申请，股票于2015年1月12日开市起临时停牌，并于2015年1月13日开市起继续停牌。公司于2015年1月13日，2015年1月19日披露了《关于筹划重大事项的停牌公告》、《关于筹划重大事项的停牌进展公告》。

2015年1月26日，公司确认本次筹划的重大事项为重大资产重组事项，并披露了《关于筹划重大资产重组的停牌公告》。2015年1月29日，公司召开了第三届董事会第一次会议，审议通过了《关于筹划重大资产重组事项的议案》，董事会同意公司筹划本次重大资产重组事项。2015年2月2日、2015年2月6日，公司披露了《关于重大资产重组的进展公告》。具体内容详见指定信息披露媒体《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的公告。

因公司需就本次重大资产重组相关问题进一步咨询论证，同时相关审计、评估工作量

较大，重组事项准备工作尚未完成。为避免公司股价异常波动，切实维护广大投资者的利益，公司于2015年2月16日发布了《关于筹划重大资产重组延期复牌暨进展情况公告》，经公司申请，公司股票将延期至2015年4月24日复牌并披露符合公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号—上市公司重大资产重组申请文件》要求的重大资产重组预案或报告书。

目前，公司重组组正在积极推进本次重大资产重组相关工作，公司董事会将在相关工作完成后及时召开董事会会议审议本次重大资产重组有关议案。

继续停牌期间，公司将根据《上市公司重大资产重组管理办法》及深交所关于上市公司信息披露工作备忘录的有关规定，每五个交易日发布一次进展情况公告，直至相关事项初步确定并予以披露后恢复交易，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

广东盛路通信科技股份有限公司董事会

二〇一五年三月九日

证券代码:002538 证券简称:司尔特 公告编号:2015-26

安徽省司尔特肥业股份有限公司关于企业法人营业执照变更的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽省司尔特肥业股份有限公司(以下简称“公司”、本公司)于2015年2月11日召开2014年度股东大会，审议通过了《关于修改公司章程的议案》和《2014年度利润分配预案》，对公司经营范围等进行了修订。

本公司于2015年3月2日实施了2014年度利润分配方案，以公司总股本29,600万股为基数，向全体股东每10股派发现金红利1元(含税)，共计派发现金股利29,600,000元。以资本公积金每10股转增10股，转增后公司总股本为92,000,000股。

公司已于近期在安徽省宁国市市场监督管理局办理了变更登记手续，相关变更信息如下：

1.注册资金：变更为：贰亿玖仟陆佰万圆整；

2.经营范围：变更为：伍亿玖仟伍佰万圆整。

3.经营期限：变更为：贰零零陆年零壹月零壹日。

4.经营范围：变更为：复合肥料、专用肥料、复混肥、硫酸钾、磷酸二铵及副产品、磷酸二氢钾、含氯氮、磷酸二氢钙、硫酸钾的生产、加工和销售；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营化肥、农地膜、农机具的购销业务；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务(国家限定公司经营和国家禁止进口的商品及技术除外)；经营进出口业务；设计、制作、发布本企业形象及广告；硫酸钾、高岭土的开采、加工和销售；其中：硫酸钾、高岭土的开采、加工由分公司经营。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

特此公告

安徽省司尔特肥业股份有限公司董事会

2015年3月6日

证券代码:002538 证券简称:司尔特 公告编号:2015-27

安徽省司尔特肥业股份有限公司关于获得实用新型专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

安徽省司尔特肥业股份有限公司(以下简称“公司”)于近期获得中华人民共和国国家知识产权局实用新型专利证书2项，具体情况如下：

1.实用新型名称：一种复合肥生产系统专用粉尘收集输送装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0587157.4

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

2.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

3.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

4.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

5.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

6.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

7.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

8.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

9.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

10.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

11.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

12.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

13.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

14.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

15.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

16.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

17.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

18.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

19.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

20.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

21.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年

22.实用新型名称：一种尿素熔融槽进料装置

发明人：金政海；杨友坤

专利号：ZL.2014.2.0597242.X

专利申请日：2014年10月11日

专利权期限：2015年02月18日

专利权期限：10年