

股票简称:浙大网新 证券代码:600797 编号:2019-053
浙大网新科技股份有限公司
关于公司控股股东部分股份
解除质押的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司于2019年9月27日收到控股股东浙江浙大网新集团有限公司（以下简称“网新集团”）的通知，网新集团将其质押给交通银行股份有限公司杭州庆春路支行的1,200万股股份数量全部解押，相关解除质押登记手续已办理完毕。

截至本公告日，网新集团持有公司股份总数159,738,498股，占公司总股本的15.26%，其中已质押股份数为121,870,000股，占其所持公司股份总数的76.29%，占公司总股本的11.64%。

特此公告。

浙大网新科技股份有限公司董事会
二〇一九年九月二十七日

证券代码:603665 证券简称:康隆达 公告编号:2019-051
浙江康隆达特种防护科技股份有限公司
关于公开发行可转换公司债券
申请获得中国证监会发行审核委员会
审核通过的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2019年9月27日，中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）发行审核委员会对浙江康隆达特种防护科技股份有限公司（以下简称“公司”）公开发行A股可转换公司债券的申请进行了审核。根据审核结果，公司本次发行可转换公司债券的申请获得通过。

截至本公告日，公司尚未收到中国证监会的书面核准文件，公司将在收到中国证监会书面核准的正式文件后另行公告。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江康隆达特种防护科技股份有限公司
董事会
2019年9月28日

股票简称:方大炭素 证券代码:600516 公告编号:2019-105
方大炭素新材料科技股份有限公司
关于参与认购私募基金份额的进展公告

1.现金部分

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2019年9月26日，中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）发行审核委员会对浙江康隆达特种防护科技股份有限公司（以下简称“公司”）公开发行A股可转换公司债券的申请进行了审核。根据审核结果，公司本次发行可转换公司债券的申请获得通过。

截至本公告日，公司尚未收到中国证监会的书面核准文件，公司将在收到中国证监会书面核准的正式文件后另行公告。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙大网新科技股份有限公司董事会
二〇一九年九月二十七日

证券代码:002578 证券简称:闽发铝业 公告编号:2019-042
福建省闽发铝业股份有限公司
关于全资子公司注销完成的公告

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。

福建省闽发铝业股份有限公司（以下简称“公司”）于2016年3月26日召开第三届董事会第十次会议审议通过了《关于注销全资子公司上海闽发经贸有限公司（以下简称“闽发经贸”）》，并授权公司管理层负责办理注销相关事宜。具体内容请见公司2016年3月29日于巨潮资讯网披露的《关于注销全资子公司上海闽发经贸有限公司的公告》（公告编号：2016-013）。

近日，公司收到中国（上海）自由贸易试验区市场监督管理局核发的《准予注销通知书》，准予闽发经贸注销登记。至此，闽发经贸注销登记手续已办理完毕。

特此公告。

福建省闽发铝业股份有限公司
董事会
2019年9月27日

证券代码:601006 证券简称:重庆路桥 公告编号:2019-019
重庆路桥股份有限公司
关于收回信托计划投资本金和收益的
公 告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

为优化公司资产结构，有效提高公司闲置资金的使用效率，经重庆路桥股份有限公司（以下简称“公司”）第六届董事会第二十一次会议、2017年第一次临时股东大会批准，公司投资7.35亿元资金参加重庆国际信托股份有限公司合格投资者公开发行的“重庆信托·恒瑞4号集合资金信托计划（第二期）”（详见公司临时公告2017-014、2017-015、2017-017），预期年收益率6.0%，该信托期限为2年。

截至2019年9月27日，公司收回信托资金7.35亿元，实现信托投资收益7,837.50万元。

特此公告。

重庆路桥股份有限公司
2019年9月28日

鹏华基金管理有限公司关于旗下部分基金参与
腾安基金销售(深圳)有限公司认申购费率优惠活动的公告

为更好满足投资者的理财需求，经鹏华基金管理有限公司（以下简称“鹏华基金”）与腾安基金销售(深圳)有限公司（以下简称“腾安基金”）协商一致，决定自2019年9月30日起，对通过腾安基金认申购（含定期定额申购）鹏华基金旗下部分开放式基金的投资者给予认申购费率优惠。

1.适用的基金范围
腾安基金销售的由鹏华基金销售的所有基金产品，包括已发行的以及将来发行的产品。如有某些特定产品不适用费率优惠，则由鹏华基金及腾安基金另行公告确定。

2.活动时间
自2019年9月30日起，结束时间以鹏华基金及腾安基金公告为准。

3.活动内容
(1)投资者通过腾安基金认申购（包括定期定额申购）上述适用的基金，具体折扣费率及费率优惠活动期限以腾安基金官方公告为准。

(2)上述优惠活动解释权归腾安基金所有，优惠活动详情请参见腾安基金的相关宣传资料。投资者欲了解基金产品的详细情况，请仔细阅读上述适用基金的《基金合同》、《招募说明书》及其更新及相关公告。

4.重要提示
(1)上述适用的基金优惠前的费率标准参见《基金合同》、《招募说明书》及其更新及相关公告。

(2)投资者通过腾安基金认申购（包括定期定额申购）上述适用的基金，具体折扣费率及费率优惠活动期限以腾安基金官方公告为准。

特此公告。

鹏华基金管理有限公司
2019年9月28日

湖南宇晶机器股份有限公司关于公司相应业务的说明公告

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。

近日，控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

1.公司主要产品是数据研磨机、手机射频机、剥线机、精雕机，主要对磁性材料、视窗玻璃、LED半自动点胶机、压电陶瓷元件、太阳能电池片等原材料进行精密加工，目前占公司主营业务收入在较大比重的设备主要应用于手机零部件产品，主要是手机塑胶件、比亚迪等。2019年上半年度公司确认的收入中，由于电子消费品类的设备销售收入为6,890.91万元，占主营业务收入的47.28%，相关设备可以用于4G和5G电子消费品。

2.真空镀膜机是新材料领域中的设备主要处理5G手机天线、5G手机天线由位于手机内部和外表的线圈结构构成，其的背面表面有PVD、真空物理气相沉积涂层，涂层是由真空镀膜机加工、装饰膜、功能膜通过了手机信号穿透透射。除此外，公司参股G天线镀膜相关的还有手机陶瓷结构件、手机金属基板、5G基站发射天线屏蔽膜及膜项目，研究在真空镀膜机方面进行相关技术的改进，目前在试用阶段，截止本公告日，真空镀膜机的销售收入约为6,000万元，毛利533.15万元，毛利率约为20.51%，本公司真真空镀膜机的销售收入对公司本年度业绩存在重大影响，对未来发展的影响亦存在不确定。

3.2019年年度主要财务指标如下：

4.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。

5.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

6.公司主要产品是数据研磨机、手机射频机、剥线机、精雕机，主要对磁性材料、视窗玻璃、LED半自动点胶机、压电陶瓷元件、太阳能电池片等原材料进行精密加工，目前占公司主营业务收入在较大比重的设备主要应用于手机零部件产品，主要是手机塑胶件、比亚迪等。2019年上半年度公司确认的收入中，由于电子消费品类的设备销售收入为6,890.91万元，占主营业务收入的47.28%，相关设备可以用于4G和5G电子消费品。

7.真空镀膜机是新材料领域中的设备主要处理5G手机天线、5G手机天线由位于手机内部和外表的线圈结构构成，其的背面表面有PVD、真空物理气相沉积涂层，涂层是由真空镀膜机加工、装饰膜、功能膜通过了手机信号穿透透射。除此外，公司参股G天线镀膜相关的还有手机陶瓷结构件、手机金属基板、5G基站发射天线屏蔽膜及膜项目，研究在真空镀膜机方面进行相关技术的改进，目前在试用阶段，截止本公告日，真空镀膜机的销售收入约为6,000万元，毛利533.15万元，毛利率约为20.51%，本公司真真空镀膜机的销售收入对公司本年度业绩存在重大影响，对未来发展的影响亦存在不确定。

8.2019年年度主要财务指标如下：

9.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

10.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。

11.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

12.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

13.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

14.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

15.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

16.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

17.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

18.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

19.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

20.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

21.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

22.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

23.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

24.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

25.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

26.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

27.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

28.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

29.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

30.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

31.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

32.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

33.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

34.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

35.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

36.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

37.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

38.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

39.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

40.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

41.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

42.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

43.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

44.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

45.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

46.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

47.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

48.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

49.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

50.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

51.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

52.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

53.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

54.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

55.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：

56.控股股东关于湖南宇晶机器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）生产的相关设备在手机射频前端领域取得的经营，公司拟以下几方面进行说明：