

证券代码:300617

证券简称:安靠智电

公告编号:2017-026

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

2017年第一季度报告披露提示性公告

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。

2017年4月24日,江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届董事会第十三次会议和第二届监事会第十次会议分别审议通过了《关于公司2017年第一季度报告的议案》。

公司《2017年第一季度报告》定于2017年4月25日在中国证监

会指定的创业板信息披露网站“巨潮资讯网”上披露,请投资者注意查阅。

特此公告!

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券代码:300367

简称:东方网力

公告编号:2017-063

东方网力科技股份有限公司

2016年度报告披露提示性公告

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。

东方网力科技股份有限公司2016年度报告及其摘要将于2017年4月25日在中国证券监督管理委员会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露,敬请投资者注

意查阅。

特此公告。

东方网力科技股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券代码:300551

证券简称:古鳌科技

公告编号:2017-028

上海古鳌电子科技股份有限公司

关于2016年年报披露提示性公告

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。

[//www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)),敬请投资者注意查阅。

上海古鳌电子科技股份有限公司(以下简称“公司”)《2016年年度报告》及《2016年年度报告摘要》于 2016 年4 月25日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露,敬请投资者注

意查阅。

特此公告。

上海古鳌电子科技科技股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券代码:300323

证券简称:华灿光电

编号:2017-066

华灿光电股份有限公司

2017年第一季度报告披露提示性公告

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。

华灿光电股份有限公司于2017年4月24日召开第二届董事会第四十三次会议、第二届监事会第三十三次会议,会议审议通过了公司《2017年第一季度报告全文》。为了使投资者全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,《2017年第一季度报告全文》于2017

年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露,请投资者注意查阅!

特此公告。

华灿光电股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券代码:300133

证券简称:华策影视

公告编号:2017-022

浙江华策影视股份有限公司

2016年度报告披露提示性公告

本公司及其董事会全体人员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

浙江华策影视股份有限公司《2016 年度报告》及其摘要于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网<http://www.cninfo.com.cn>上披露,敬请广大投资者注意查阅。

特此公告。

浙江华策影视股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券代码:300083

证券简称:劲胜精密

公告编号:2017-043

东莞劲胜精密组件股份有限公司

关于公司2017年第一季度报告披露的提示性公告

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。

2017年4月22日,东莞劲胜精密组件股份有限公司(以下简称“公司”)召开第四届董事会第四次会议审议通过了公司2017年第一季度报告全文。

为使投资者全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,公司于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网

站巨潮资讯网(网址:<http://www.cninfo.com.cn>)和公司网站(网址:<http://www.januscn.com>)上披露了《2017年第一季度报告全文》,敬请投资者注意查阅。

特此公告。

东莞劲胜精密组件股份有限公司

董事会

二〇一七年四月二十五日

证券代码:300260

证券简称:新莱应材

编号:2017-014

昆山新莱洁净应用材料股份有限公司

2016年年度报告披露提示性公告

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

昆山新莱洁净应用材料股份有限公司2016年年度报告及摘要已于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上披露,请投资者注意查阅。

特此公告!

昆山新莱洁净应用材料股份有限公司

董事会

二〇一七年四月二十一日

证券代码:300415

证券简称:伊之密

公告编号:2017-023

广东伊之密精密机械股份有限公司

2016年年度报告披露提示性的公告

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。

2017年4月21日,广东伊之密精密机械股份有限公司(以下简称“公司”)召开第二届董事会第二十二次会议,审议通过了公司2016年年度报告全文及摘要。

为使投资者全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,公司《2016年年度报告》全文及摘要于2017年4月25日在中国证

监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网上披露,巨潮资讯网网址为<http://www.cninfo.com.cn>。敬请投资者注意查阅。

特此公告。

广东伊之密精密机械股份有限公司

董事会

2017年4月25日

证券代码:300415

证券简称:伊之密

公告编号:2017-031

广东伊之密精密机械股份有限公司

2017年第一季度报告披露提示性的公告

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。

2017年4月21日,广东伊之密精密机械股份有限公司(以下简称“公司”)召开第二届董事会第二十二次会议,审议通过了公司2017年第一季度报告全文。

为使投资者全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,公司《2017年第一季度报告》全文于2017年4月25日在中国证

监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网上披露,巨潮资讯网网址为<http://www.cninfo.com.cn>。敬请投资者注意查阅。

特此公告。

广东伊之密精密机械股份有限公司

董事会

2017年4月25日

证券代码:300337

证券简称:银邦股份

公告编号:2017-022

银邦金属复合材料股份有限公司

2016年年度报告披露提示性公告

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。

银邦金属复合材料股份有限公司2016年年度报告及摘要已于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上披露,敬请广大投资者注意查阅。

特此公告。

银邦金属复合材料股份有限公司

董事会

2017年4月25日

证券代码:300337

证券简称:银邦股份

公告编号:2017-023

银邦金属复合材料股份有限公司

2017年第一季度报告披露提示性公告

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。

银邦金属复合材料股份有限公司2017年第一季度报告已于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上披露,敬请广大投资者注意查阅。

特此公告。

银邦金属复合材料股份有限公司

董事会

2017年4月25日

证券简称:洲明科技

证券代码:300232

公告编号:2017-060

深圳市洲明科技股份有限公司

关于2016年年度报告披露的提示性公告

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

深圳市洲明科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2017年4月24日召开第三届董事会第二十六次会议,审议通过了公司《2016年年度报告》及《2016年年度报告摘要》。2016年年度报告及摘要于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯

网上(www.cninfo.com.cn)披露,请投资者注意查阅!

特此公告。

深圳市洲明科技股份有限公司

董事会

2017年4月24日

证券简称:洲明科技

证券代码:300232

公告编号:2017-061

深圳市洲明科技股份有限公司

关于2017年第一季度报告披露的提示性公告

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

深圳市洲明科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2017年4月24日召开第三届董事会第二十六次会议,审议通过了公司《2017年第一季度报告》。2017年第一季度报告于2017年4月25日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网上(www.cninfo.com.cn)披露,请投资者注意查阅!

特此公告。

深圳市洲明科技股份有限公司

董事会

2017年4月24日