

证券代码:300752 证券简称:隆利科技 公告编号:2019-032

深圳市隆利科技股份有限公司 2018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、误导性陈述或者重大遗漏。

2019年4月23日,深圳市隆利科技股份有限公司(以下简称“公司”)召开第二届董事会第二次会议,审议通过了《关于2018年度报告及其摘要的议案》。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《2018年度报告》、《2018年度报告

摘要》于2019年4月24日刊登在指定信息披露媒体巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn),请投资者注意查阅。

特此公告。

深圳市隆利科技股份有限公司

董事会

2019年4月23日

证券代码:300510 证券简称:金冠股份 公告编号:2019-037

吉林省金冠电气股份有限公司 关于2018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,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

吉林省金冠电气股份有限公司2018年度报告及摘要已于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露,请投资者注意查阅。

吉林省金冠电气股份有限公司

董事会

2019年4月23日

证券代码:300593 证券简称:新雷能 公告编号:2019-022

北京新雷能科技股份有限公司 2018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。

特别提示:本公司2018年度报告及摘要已于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上披露,敬请投资者注意查阅。

北京新雷能科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年4月22日召开第四届董事会第十三次会议,审议通过了公司2018年度报告。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《2018年度报告全文》及《2018年度报告摘要》于2019年4月24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,敬请投资者注意查阅。

巨潮资讯网址为: http://www.cninfo.com.cn/

特此公告。

北京新雷能科技股份有限公司

董事会

2019年4月24日

证券代码:300608 证券简称:思特奇 公告编号:2019-033

北京思特奇信息技术股份有限公司 关于2018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。

北京思特奇信息技术股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年4月23日召开第二届董事会第二十八次会议,审议通过了《关于公司2018年度报告及其摘要的议案》。

为方便投资者全面了解公司2018年度财务状况、经营成果等情

况,公司《2018年度报告》及其摘要于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露,敬请广大投资者注意查阅。

特此公告。

北京思特奇信息技术股份有限公司董事会

2019年4月24日

证券代码:300018 证券简称:中元股份 公告编号:2019-033

武汉中元华电科技股份有限公司 关于2019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的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

《武汉中元华电科技股份有限公司2019年第一季度报告》已于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上披露,敬请投资者查阅。

特此公告。

武汉中元华电科技股份有限公司

董事会

二〇一九年四月二十四日

证券代码:300628 证券名称:亿联网络 公告编号:2019-013

厦门亿联网络技术股份有限公司 2018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。

厦门亿联网络技术股份有限公司2018年度报告及摘要于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露,请投资者注意查阅。

特此公告。

厦门亿联网络技术股份有限公司

二〇一九年四月二十三日

证券代码:300628 证券名称:亿联网络 公告编号:2019-026

厦门亿联网络技术股份有限公司 关于2019年第一季度报告的提示性公告

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。

厦门亿联网络技术股份有限公司2019年第一季度报告于2019年4月24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。

厦门亿联网络技术股份有限公司

二〇一九年四月二十三日

证券代码:300308 证券简称:中际旭创 公告编号:2019-025

中际旭创股份有限公司 2018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。

特别提示:本公司2018年度报告及摘要将于2019年4月24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!

中际旭创股份有限公司(以下简称“公司”)2018年度报告及摘要已经公司第三届董事会第二十三次会议审议通过,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2018年度报告全文及摘要于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露。

特此公告

中际旭创股份有限公司董事会

2019年4月24日

美都能源股份有限公司关于收到 上海证券交易所问询函回复的公告

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。

美都能源股份有限公司(以下简称“美都能源”或“公司”)于2019年4月22日收到上海证券交易所《上证公函【2019】0493号》《关于对美都能源股份有限公司有关石墨烯研发事项的问询函》(以下简称“问询函”),根据问询函的要求,现将相关事项回复如下:

一、2015年7月,公司与浙江大学材料科学与工程学院签订《战略合作协议》,并联合成立美都能源-浙江大学材料学院-新能源材料联合研发中心。请补充披露:(1)公司与浙江大学材料科学与工程学院签订《战略合作协议》的主要内容,包括合作的背景与目标、主要内容、合作模式、合作规模或金额,双方主要权利义务,协议生效条件和生效时间,研发成果归属约定;(2)2015年7月至至今,公司与浙江大学材料科学与工程学院在石墨烯领域的研发进展情况,包括具体研发项目、各项目资金投入情况、人员配备情况,项目启动时间及目前进展情况。

公司回复:

(一)2013年,公司开启转型之路,2015年,公司考虑增加国内布局以促进公司向能源行业转型,石墨烯技术在国内尚处于初级研发状态,相关专利或将有市场前景,因公司目前对于石墨烯相关技术研发能力不足,所以与浙江大学材料科学与工程学院建立新能源材料研发中心,目标设定为共同就围绕石墨烯技术在电池和超级电容器中的应用开展一系列相关研发工作。

协议主要内容为:研究中心围绕石墨烯技术在相关应用开展新材料、新技术的研发。以校企合作为模式主要表现为公司投入设备采购金额,研究中心以其在石墨烯技术领域的研究、技术人才培养等进行投入。双方合作金额为370万元。

合作双方的主要权利和义务:

1、研究中心有权要求公司于每年12月份一次性支付下一年度的联合研发中心经费。(公司于2016年初向对方支付150万元启动经费,2016年底支付110万元,2017年底支付110万元)

2、公司有权要求研究中心协助公司每年申请相关专利两项。

3、若一方违约在先,则另一方有权以相关研发成果或研发经费与第三方发生合作违约,违约方不得干涉。

4、联合研发中心采用双主任制,双方可各派一名主任对于研发中心进行管理。

5、研发成果归双方所有。

2015年7月,公司与浙江大学材料学院签署《战略合作协议》。2015年12月22日,与浙江大学正式签署技术开发(合作)合同,此协议经双方签署后于2016年1月1日正式生效,有效期3年,2019年1月1日,公司已与相关方续签协议,有效期延长3年。

(二)根据研发中心提供的资料,其具体研发项目为2项,分别是石墨烯在锂离子电池中的应用研究及石墨烯在超级电容器中的应用研究,资金投入分别是190万元及180万元,人员配置情况为3位高级职称人员、1位博士后、4位博士研究生、6位硕士研究生人员。项目自2016年初开始,目前,公司仅持有一项专利,各研究课题组仍在研究中,目前尚无其他进展。

2、2017年12月,公司有一项专利申请获得国家知识产权局授予发明专利权。请公司用通俗易懂的语言补充披露已授予的发明专利权的具体用途及其适用性,是否已经产业化生产或者授权第三方进行生产,如否请说明原因,并说明相关专利是否具有产业化运用及转化的价值。

公司回复:

本专利属于高性能功能材料领域,涉及一种石墨烯复合电极材料及其制备方法,它是以石墨烯和碳酸钴为主体成分的复合材料,主要运用在提高锂离子电池的电化学性能方面,运用此技术可以使超级电容器性能提升20%左右。目前尚未产业化生产或授权第三方进行生产,因尚未对此专利进行产业化调研,公司无法判断此专利是否具有产业化运用及转化的价值,此项技术与“低成本制氢”无关。

3、近期,有媒体报道质疑公司“高溢价热盘,业绩难兑现”、“转型无所不能,业绩虚增不实”,对此,公司未承认转型之路没有达到预期的效果,请补充披露:(1)结合自身主营业务情况,技术储备、管理经验等,说明公司是否具备开展石墨烯研发业务的条件,是否已进行充分的可行性分析论证;(2)使用可量化或可计量的陈述性语言,客观披露石墨烯研发对上市公司的业绩和经营的影响。

公司回复:

(1)经审计,公司2018年营业收入为62.74亿元,公司目前主要围绕能源行业进行布局和经营。

公司目前只依靠公司美都能源与相关机构进行合作研发石墨烯技术,相关技术、人

才和管理团队主要依靠研究机构进行安排。

公司仅与相关研究机构进行合作研发石墨烯技术,公司尚不具备单独研发石墨烯技术的能力。

因石墨烯技术尚未完全达到市场化程度要求,公司对于石墨烯产品生产尚无可行性分析论证。

(2)公司在石墨烯方面未有后续投入,未生产石墨烯相关产品,亦无石墨烯产品相关收入。因此,目前,石墨烯研发业务对上市公司的业绩和经营无影响。

特此公告。

美都能源股份有限公司

董事会

2019年4月24日

证券代码:300308 证券简称:中际旭创 公告编号:2019-026

中际旭创股份有限公司 2019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。

中际旭创股份有限公司(以下简称“公司”)于2019年4月22日召开第三十二届董事会第二十三次会议,会议审议通过了《公司2019年第一季度报告》,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2019年第一季度报告全文于2019年4月24日在中国证监会指定的创业板上市公司信

息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露,请投资者注意查阅。

特此公告

中际旭创股份有限公司

董事会

2019年4月24日

证券代码:600175 证券简称:美都能源 公告编号:2019-038

美都能源股份有限公司关于收到 上海证券交易所问询函回复的公告

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。

美都能源股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)股票收盘价格于连续三个交易日内涨幅偏离值累计超过20%。根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。

●公司在石墨烯方面未有后续投入,未生产石墨烯相关产品,亦无石墨烯产品相关收入,与低价制氢的报道无关,敬请广大投资者注意投资风险。

●公司在石墨烯方面,仅与浙大合作研发石墨烯专利,合作模式为公司投入设备采购经费,合作金额370万元。截至目前,产出成果仅一项发明专利权,运用在提高锂离子电池的电化学性能方面,与低价制氢的报道无关。该项专利尚未进行产业化生产或授权第三方进行生产,自2017年取得该项专利,尚未对其进行市场化调研,公司无法判断此专利是否具有产业化运用及转化的价值。公司在石墨烯方面未有后续投入,公司不具备单独研发石墨烯技术的能力,亦无石墨烯产品相关收入。

●股票交易异常波动的具体情况

公司股票收盘价格于连续三个交易日内涨幅偏离值累计超过20%。根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定,属于股票交易异常波动的情况。

●公司关注并核实相关的情况

针对公司股票异常波动的情况,公司董事会就相关事项进行了核实,现对有关核实情况说明如下:

(一)公司目前经营环境未发生重大变化,公司经营活动正常,不存在影响公司股票交易价格异常波动的重大事宜。

(二)经公司实际控制人书面发函确认,公司实际控制人不存在其他应披露而未披露的影响股价异常波动的重大事项,包括但不限于重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

(三)公司及有关人员无泄漏未公开重大信息的情况。

(四)经公司实际控制人确认,公司实际控制人在公司股票交易异常波动期间未买卖本公司股票。

(五)公司在石墨烯方面,仅与浙大合作研发石墨烯专利,合作模式为公司投入设备采购经费,合作金额370万元。截至目前,产出成果仅一项发明专利权,运用在提高锂离子电池的电化学性能方面,与低价制氢的报道无关。该项专利尚未进行产业化生产或授权第三方进行生产,自2017年取得该项专利,尚未对其进行市场化调研,公司无法判断此专利是否具有产业化运用及转化的价值。公司在石墨烯方面未有后续投入,公司不具备单独研发石墨烯技术的能力,亦无石墨烯产品相关收入。

(六)公司2018年度实现归属于上市公司股东的净利润为-109,641万元,归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润为-185,993万元。敬请广大投资者注意投资风险。