

江苏鼎胜新能源材料股份有限公司 公告编号:2021-128 债券代码:113534 债券简称:鼎胜转债

关于收到中国证券监督管理委员会江苏证监局《行政处罚事先告知书》的公告

公司董事会及全体董事保证本公告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...

与格式准则第3号——半年度报告的内容与格式(2017年修订)》第三十八条第四项及《中华人民共和国证券法》(以下简称“证券法”)第八十条第二款第三项应当予以披露... 鼎胜转债未按规定在2018年年报、2019年半年报、2020年半年报披露关联方非经营性资金占用情况...

根据2005年《证券法》第六十条第三款、2007年《信披办法》第五十八号的规定,鼎胜新材董事长、时任总经理周贤海、时任财务总监宋阳春、财务总监李春、董秘王斌为鼎胜新材上述行为的直接负责的主管人员;其他时任董事、监事、高级管理人员陈冠南、边慧娟、宗永进、郑静、王明理、卢春泉、许光明、许良虎、董清良、钟洁、刘晋、签字并保证定期报告真实、准确、完整,现有证据不足以证明上述人员对于涉案信息披露违法事项已勤勉尽责,为年度报告信息披露违法事项的其他直接责任人员...

根据《中国证监会行政处罚决定书》(证监处罚字[2022]119号)相关规定,现就我司拟对你作出的行政处罚,你有陈述、申辩和要求听证的权利,你应书面提出,理由和证据,经我司复核成立的,我们将予以采纳,如果你放弃或你行使了权利,我们仍将按照上述理由和依据作出正式的处理行政处罚决定。

你有权查阅本行政处罚决定书之日起5个工作日内将《事先告知书回执》(后附),注明对上述处罚的意愿/意见并向我局指定电子邮箱,并于当日将回执原件交我局,逾期视为放弃上述权利。

公司高度重视《行政处罚事先告知书》所提出的问题,并将提高规范运作,公司治理及信息披露水平,严格按照相关监管要求,努力提升公司治理水平,维护公司及全体股东利益。

江苏鼎胜新能源材料股份有限公司董事会 2022年1月1日

江西沐邦高科股份有限公司 公告编号:2021-083 证券代码:603398 证券简称:沐邦高科

江西沐邦高科股份有限公司股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告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。

重要内容提示: 江西沐邦高科股份有限公司(以下简称“公司”)持股5%以上大股东邦源国信有限公司(以下简称“邦源国信”)为持有公司首次公开发行股票,其持有股份已于2018年12月10日(以下简称“减持计划”)减持邦源国信所持公司股份81,381,348股,占公司股份总数的23.7%...

Table with columns: 股东姓名, 减持股份, 减持数量(股), 减持比例, 当期增持/减持股份数量. Rows include 邦源国信有限公司 and 邦源国信.

减持计划的主要内容: 减持期间: 自2022年12月26日起至2023年2月22日止。减持数量: 邦源国信减持数量不超过1,376,400股,且不通过集中竞价交易方式进行减持。

减持计划的前提条件: (一)相关股东是否具有其他安排: 是/否 (二)大股东减持是否合规: 持流通股 是/否

减持计划的实施方式: 二级市场集中竞价交易、大宗交易、协议转让、集中竞价交易等方式。

减持计划的其他事项: 减持计划实施过程中,公司将严格按照相关法律法规及中国证监会、证券交易所的相关规定执行。

江西沐邦高科股份有限公司董事会 2022年1月1日

广东光华科技股份有限公司 公告编号:2022-001 证券代码:002741 证券简称:光华科技

广东光华科技股份有限公司关于2021年非公开发行A股股票募集资金投资项目是否属于“高耗能、高排放”项目说明的公告

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,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本次募投项目不属于“两高”项目,不属于“高污染、高环境风险”项目。本次募投项目属于“两高一剩”行业。

本次募投项目之项目“高性能锂电材料项目”(下称“本次募投项目”或“本项目”)的主要产品为磷酸铁(FePO4)、磷酸锂(LiFePO4)和磷酸(Cu)。本项目主要利用拆解退役磷酸锂电池得到的正极粉和负极片作为原材料,生产上述产品...

Table with 5 columns: 序号, 项目名称, 实施主体, 主要产品. Lists various lithium battery material projects and their products.

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委关于做好2018年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2018]564号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2019年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2019]785号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2020年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2020]1146号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2021年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2021]1167号)等相关规定。

综上所述,本项目主要利用拆解退役磷酸锂电池得到的正极粉和负极片作为原材料,延伸了公司退役锂电池回收产业链,实现资源的循环利用,减少了锂电池对生态环境的污染,响应国家环保政策,也符合环境保护要求。

广东光华科技股份有限公司董事会 2022年1月1日

湖南宇晶机器股份有限公司 公告编号:2022-001 证券代码:002943 证券简称:宇晶股份

湖南宇晶机器股份有限公司 2021年第一次临时股东大会决议公告

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

特别提示: 本次股东大会没有否决议案的情形; 本次股东大会不涉及变更前次股东大会已通过的决议。

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案; 审议通过关于首次公开发行股票募集资金使用可行性分析报告的议案...

湖南宇晶机器股份有限公司董事会 2022年12月31日

大连天神娱乐股份有限公司 公告编号:2022-001 股票代码:002354 股票简称:天神娱乐

大连天神娱乐股份有限公司关于诉讼进展的公告

大连天神娱乐股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到中国国际经济贸易仲裁委员会关于公司并购基金上海瀚银投资有限公司(有限合伙)(以下简称“瀚银”)与上海盛信信息咨询有限公司(以下简称“上海盛信”),连带合同纠纷一案的裁决书,并执行非履行债务的公告如下:

公司于2021年12月31日披露了瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案前期关于诉讼、仲裁信息详细内容见公司在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的相关公告,具体如下:

关于本案的进展情况: 1. 瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况; 2. 瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况...

瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况; 瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况...

瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况; 瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况...

瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况; 瀚银、上海盛信、上海盛信信息咨询有限公司、瀚银合同纠纷一案的进展情况...

湖南宇晶机器股份有限公司 公告编号:2022-002 证券代码:002943 证券简称:宇晶股份

湖南宇晶机器股份有限公司 关于公司债务人进入破产重整及被受理破产清算的提示性公告

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

重要风险提示: 1. 湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能; 2. 湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司于近日关注到债务人江西星科科技股份有限公司(曾用名“浙江星科科技股份有限公司”,以下简称“星科科技”)已被法院裁定受理破产重整,星科科技及其子公司部分债务逾期及履行不能...

湖南宇晶机器股份有限公司董事会 2022年12月31日

Table with 2 columns: 公告日期, 公告事项. Lists various company announcements and their dates.

广东光华科技股份有限公司 公告编号:2022-002 证券代码:002741 证券简称:光华科技

广东光华科技股份有限公司关于2021年非公开发行A股股票募集资金投资项目是否属于“高耗能、高排放”项目说明的公告

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,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本次募投项目不属于“两高”项目,不属于“高污染、高环境风险”项目。本次募投项目属于“两高一剩”行业。

本次募投项目之项目“高性能锂电材料项目”(下称“本次募投项目”或“本项目”)的主要产品为磷酸铁(FePO4)、磷酸锂(LiFePO4)和磷酸(Cu)。本项目主要利用拆解退役磷酸锂电池得到的正极粉和负极片作为原材料,生产上述产品...

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委关于做好2018年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2018]564号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2019年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2019]785号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2020年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2020]1146号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2021年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2021]1167号)等相关规定。

综上所述,本项目主要利用拆解退役磷酸锂电池得到的正极粉和负极片作为原材料,延伸了公司退役锂电池回收产业链,实现资源的循环利用,减少了锂电池对生态环境的污染,响应国家环保政策,也符合环境保护要求。

Table with 5 columns: 序号, 项目名称, 实施主体, 主要产品. Lists various lithium battery material projects and their products.

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委关于做好2018年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2018]564号)等相关规定。

本项目符合国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家能源局关于做好2019年重点领域化解过剩产能工作的通知(发改运行[2019]785号)等相关规定。