

股简称为:华创阳安 股票代码:600155 公告编号:临2021-061

华创阳安股份有限公司 关于非公开发行股票申请 获得中国证监会核准批复的公告

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

华创阳安股份有限公司（以下简称“公司”）于今日收到中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）2021年11月1日印发的《关于核准华创阳安股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2021]3635号），批复主要内容如下：

一、核准公司本次非公开发行不超过251,866,994股新股，发生转增股本等情形导致总股本发生变化的，可相应调整本次发行数量。

二、本次发行股票的定价原则按公司向中国证监会报送的申请文件实施。

三、本次发行自核准之日起12个月内有效。

四、自发行之日起至本次股票发行结束前，公司如发生重大事项，应及时报告中国证监会并按有关规定处理。

公司按相关法律法规和上述批复文件的要求，在规定期限内办理本次非公开发行A股股票的相关事项，并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

华创阳安股份有限公司董事会
2021年11月18日

证券代码:002556 证券简称:释隆股份 公告编号:2021-088

证券代码:124008 证券简称:释隆定转

安徽辉隆农资集团股份有限公司 关于独立董事取得独立董事资格证书的公告

本公司董事会及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，并对内容的真实性、准确性、完整性和完整性承担个别及连带责任。

安徽辉隆农资集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年11月1日召开2021年第三次临时股东大会，审议通过了《公司关于选举第五届董事会独立董事候选人的议案》。

根据《深圳证券交易所上市公司信息披露指引第8号—独立董事备案》的相关规定，张璇女士已书面承诺参加最近一次独立董事培训并取得深圳证券交易所认可的独立董事资格证书，具体内容详见公司于2021年7月1日刊登在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）的《关于参加独立董事培训并取得独立董事资格证书的承诺函》。

近日，公司接到张璇女士的通知，张璇女士已按照相关规定参加了深圳证券交易所举办的上市公司独立董事培训班，并取得了由深圳证券交易所颁发的《上市公司独立董事资格证书》。

特此公告。

安徽辉隆农资集团股份有限公司
董事会
2021年11月18日

证券代码:601619 证券简称:嘉泽新能 公告编号:2021-123

证券代码:113039 证券简称:嘉泽转债

宁夏嘉泽新能源股份有限公司 关于三级子公司项目核准的公告

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

宁夏嘉泽新能源股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到了内蒙古自治区锡林郭勒盟能源局出具的关于分散式风力发电项目项目的批复文件。现将主要情况公告如下：

一、同意建设地点为苏尼特左旗那达罕高勒苏木境内。

二、项目概况建设地点为11MW，选用单机容量5.5MW风电机组2台，配套工程包括新建一座35千伏开关站，配套箱变室、场内外接电源线等。

三、项目总投资为6,800万元，其中项目资本金1,360万元，项目资本金占项目总投资的比例为20%，其余为银行贷款。

四、项目核准后，必须于2022年12月底前建成并网，如未按规定时间并网，盟能源主管部门将予以处罚。

特此公告。

宁夏嘉泽新能源股份有限公司
董事会
2021年11月19日

证券代码:600577 证券简称:精达股份 公告编号:2021-125

证券代码:110074 证券简称:精达转债

铜陵精达特种电磁线股份有限公司 关于非公开发行股票申请获得中国证监会 核准批复的公告

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

铜陵精达特种电磁线股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到了中国证券监督管理委员会（以下简称“证监会”）出具的《关于核准铜陵精达特种电磁线股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2021]3635号），批复主要内容如下：

一、核准公司非公开发行不超过251,866,994股新股，发生转增股本等情形导致总股本发生变化的，可相应调整本次发行数量。

二、本次发行股票的定价原则按公司向中国证监会报送的申请文件实施。

三、本次批文自核准之日起12个月内有效。

四、自核准发行之日起至本次股票发行结束前，公司如发生重大事项，应及时报告中国证监会并按有关规定处理。

公司董事会将按照相关法律法规和上述批复文件的要求，在规定期限内办理本次非公开发行A股股票的相关事项，并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

铜陵精达特种电磁线股份有限公司董事会
2021年11月19日

证券代码:002660 证券简称:茂硕电源 公告编号:2021-071

茂硕电源科技股份有限公司 关于《中国证监会行政许可项目审查一次反 馈意见通知书》回复的公告

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

茂硕电源科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年10月29日收到中国证监会《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》（202277号）（以下简称“反馈意见”），详细请参见公司于2021年10月30日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）上披露的《关于`反馈意见`的公告》。

收到反馈意见后，公司和相关中介机构对反馈意见提出了认真分析，现根据要求对反馈意见提出的具体回复如下：

1、公司根据相关法律法规和上述批复文件的要求，在规定期限内办理本次非公开发行A股股票的相关事项，并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

茂硕电源科技股份有限公司
董事会
2021年11月18日

证券代码:600089 证券简称:特变电工 公告编号:临2021-086

特变电工股份有限公司 发行2021年度第二期超短期融资券的公告

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

2020年12月31日，公司2020年第三期临时股东大会审议通过了《关于公司注册发行人民币30亿元超短期融资券的议案》，公司向中国银行间市场交易商协会申请注册30亿元超短期融资券。2020年12月11日，中国银行间市场交易商协会接受了公司超短期融资券的注册，注册额度为30亿元，注册额度有效期两年，在注册有效期内可分期发行。

收到反馈意见后，公司和相关中介机构对反馈意见提出了认真分析，现根据要求对反馈意见提出的具体回复如下：

1、公司根据相关法律法规和上述批复文件的要求，在规定期限内办理本次非公开发行A股股票的相关事项，并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

特变电工股份有限公司董事会
2021年11月19日

证券代码:600321 证券简称:正源股份 公告编号:2021-077

正源控股股份有限公司 关于子公司获得资源综合利用产品增值税 退税款的公告

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

根据《正源控股股份有限公司（以下简称“公司”）与内蒙古自治区乌兰察布市凉城县政府于2015年7月1日签订的《关于促进正源控股股份有限公司在凉城县发展循环经济项目合作协议》（以下简称“合作协议”），公司拟在内蒙古自治区凉城县投资建设循环经济项目，项目总投资额为18亿元。

近日，公司收到了内蒙古自治区凉城县国家税务局凉城县税务局《关于正源控股股份有限公司享受资源综合利用产品增值税退税款的证明》（凉国税函〔2021〕10号），证明公司于2021年1月享受了资源综合利用产品增值税退税款1,342,096.39元。

本次超短期融资券发行的相关文件已在中国货币网（www.chinamoney.com.cn）和上海清算所网站（www.shclearing.com）公告。

特此公告。

正源控股股份有限公司
董事会
2021年11月19日

证券代码:600737 证券简称:中粮糖业 编号:2021-046号

中粮糖业控股股份有限公司 关于遭受自然灾害的公告

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

2021年10月14日，受拉尼尼尼极强天气影响，公司下属甜菜制糖企业中粮屯河博州糖业有限公司、新疆南方农业股份有限公司采收期间遭遇霜雪天气，尤其是2021年11月4-5日，北疆区域经近4年来最强寒潮天气过程，其中伊犁昭苏县冰雹菜地快变温度-2℃。本轮气温骤降致使公司下属甜菜制糖企业甜菜制糖车间受损。

根据初步统计和核查，此次灾害造成约6.6万亩甜菜受灾（即因冰冻导致无法采收或原料质量严重受损），约占总采收原料面积的20%，给公司的经济损失将影响公司本年度净利润人民币1.8亿元至亿元，包括食糖产能、成本上升、采收机非常耗能带来的直接损失和其他或有损失。最终实际影响将根据最终的财务报告为准。

灾情发生后，公司立即组织灾损减灾、启动应急预案、进行生产自救，最大限度降低灾害影响。

灾情发生后，公司立即组织灾损减灾、启动应急预案、进行生产自救，最大限度降低灾害影响。