

证券代码:600634 证券简称:ST富控 公告编号:临2021-022
上海富控互动娱乐股份有限公司
第十届董事会第六次会议决议
本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。

证券代码:600634 证券简称:ST富控 公告编号:2021-023
上海富控互动娱乐股份有限公司
关于召开2021年第三次临时股东大会的通知
本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。

序号 议案名称 投票股东类型
1 审议关于变更会计师事务所的议案
2 审议关于变更会计师事务所的议案
3 审议关于变更会计师事务所的议案

(2) 法人股东须持营业执照复印件、法人代表证明或法定代表人授权委托书、加盖公章的授权委托书、加盖公章的授权委托书、加盖公章的授权委托书
(3) 委托代理人须持本人的身份证、授权委托书、受托人身份证、委托人股票账户卡进行登记

(上接D35版)
报告期各期末,公司的流动资产情况如下所示:
单位:万元
项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于调整公司向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
货币资金 94,935.70 33,306.00 582,744.95
交易性金融资产 91,470.92 3,235.00 173,394.73

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
可供出售金融资产 0.00 0.00 0.00
其他权益工具投资 4,344.12 0.25% 4,344.12 0.31%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
短期借款 2,424,821.85 81.11% 1,969,732.29 82.71%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
应收账款 60,628.38 9.90% 69,077.49 91.97%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
应付账款 1,408,825.37 72.76% 260,420.19 63.87%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
应付账款 1,408,825.37 72.76% 260,420.19 63.87%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件

项目 2020-12-31 2019-12-31 2018-12-31
应付账款 1,408,825.37 72.76% 260,420.19 63.87%

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
(2) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;

天合光能股份有限公司
关于向不特定对象发行可转换公司债券的公告
本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、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司始终坚持以高效、大功率、低成本为研发方向,既关注光伏组件的研发,又关注光伏组件的生产,也关注光伏系统的建设。基于210mm大尺寸硅片,公司采用创新研发设计,多晶硅技术、激光切割技术等先进技术,自主研发60W+超高效组件,致力于60W+超高效组件