

证券代码:002335 证券简称:科华数据 公告编号:2023-018

科华数据股份有限公司 2023年第一季度报告

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。重要内容提示:1.董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,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。

2.公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)声明:保证季度报告中财务报告信息的真实、准确、完整。3.第一季度报告是否经审计:是。4.第一季度报告是否经会计师事务所审计:是。5.第一季度报告是否经会计师事务所审计:是。

Table with 3 columns: 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

Table with 2 columns: 项目, 本报告期金额

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:不适用。公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

Table with 4 columns: 资产减值准备, 增加金额, 变动幅度, 变动原因说明

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

报告期末普通股股东总数: 46,428 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有): 0

Table with 5 columns: 前10名股东持股情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表: 不适用

(一) 公司2022年11月17日召开第九届董事会第一次会议,2022年第四次临时股东大会,审议通过了《关于公司符合公开发行可转换公司债券条件的议案》、《关于公司公开发行可转换公司债券募集资金使用可行性分析报告的议案》等议案。

(一) 财务报表

1.合并资产负债表 资产负债表 科华数据股份有限公司 2023年03月31日 单位:元

Table with 3 columns: 项目, 期末余额, 年初余额

Table with 3 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:不适用。公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

Table with 4 columns: 资产减值准备, 增加金额, 变动幅度, 变动原因说明

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

报告期末普通股股东总数: 46,428 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有): 0

Table with 5 columns: 前10名股东持股情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表: 不适用

(一) 公司2022年11月17日召开第九届董事会第一次会议,2022年第四次临时股东大会,审议通过了《关于公司符合公开发行可转换公司债券条件的议案》、《关于公司公开发行可转换公司债券募集资金使用可行性分析报告的议案》等议案。

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方合并前实现的净利润为:元,上期合并方实现的净利润为:元

3.合并现金流量表 现金流量表 科华数据股份有限公司 2023年03月31日 单位:元

Table with 3 columns: 项目, 本期发生额, 上期发生额

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:不适用。公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

Table with 4 columns: 资产减值准备, 增加金额, 变动幅度, 变动原因说明

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

Table with 4 columns: 项目, 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减(%)

报告期末普通股股东总数: 46,428 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有): 0

Table with 5 columns: 前10名股东持股情况

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量

报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表: 不适用

(一) 公司2022年11月17日召开第九届董事会第一次会议,2022年第四次临时股东大会,审议通过了《关于公司符合公开发行可转换公司债券条件的议案》、《关于公司公开发行可转换公司债券募集资金使用可行性分析报告的议案》等议案。

在金融领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多金融机构总部级数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型证券交易所数据中心的可靠应用。

在工业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多工业制造企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型制造型企业数据中心的可靠应用。

在数据中心领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多互联网企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型互联网企业数据中心的可靠应用。

在轨道交通领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多城市轨道交通项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型城市轨道交通项目的可靠应用。

在医疗领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型医院数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型医院数据中心的可靠应用。

在政府及公共事业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多政府及公共事业项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型政府及公共事业项目的可靠应用。

在能源领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型能源企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型能源企业数据中心的可靠应用。

在制造业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型制造业企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型制造业企业数据中心的可靠应用。

在物流领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型物流企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型物流企业数据中心的可靠应用。

在零售领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型零售企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型零售企业数据中心的可靠应用。

在金融领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多金融机构总部级数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型金融机构总部级数据中心的可靠应用。

在工业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多工业制造企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型工业制造企业数据中心的可靠应用。

在数据中心领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多互联网企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型互联网企业数据中心的可靠应用。

在轨道交通领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多城市轨道交通项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型城市轨道交通项目的可靠应用。

在医疗领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型医院数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型医院数据中心的可靠应用。

在政府及公共事业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多政府及公共事业项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型政府及公共事业项目的可靠应用。

在能源领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型能源企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型能源企业数据中心的可靠应用。

在制造业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型制造业企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型制造业企业数据中心的可靠应用。

在物流领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型物流企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型物流企业数据中心的可靠应用。

在零售领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型零售企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型零售企业数据中心的可靠应用。

在金融领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多金融机构总部级数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型金融机构总部级数据中心的可靠应用。

在工业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多工业制造企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型工业制造企业数据中心的可靠应用。

在数据中心领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多互联网企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型互联网企业数据中心的可靠应用。

在轨道交通领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多城市轨道交通项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型城市轨道交通项目的可靠应用。

在医疗领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型医院数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型医院数据中心的可靠应用。

在政府及公共事业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多政府及公共事业项目高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型政府及公共事业项目的可靠应用。

在能源领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型能源企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型能源企业数据中心的可靠应用。

在制造业领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型制造业企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型制造业企业数据中心的可靠应用。

在物流领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型物流企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型物流企业数据中心的可靠应用。

在零售领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多大型零售企业数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型零售企业数据中心的可靠应用。

在金融领域,公司大功率UPS、智能母线应用方案于众多金融机构总部级数据中心高效应用,成功打造行业首例国内大功率产品于大型金融机构总部级数据中心的可靠应用。