

证券代码:301006 证券简称:迈拓股份 公告编号:2022-004

迈拓仪表股份有限公司 2021年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议
未亲自出席董事姓名:朱玉霞
未亲自出席董事职务:董事长
未亲自出席董事原因:工作繁忙,无法亲自出席

非标准审计意见提示
□适用√不适用
公司上年度末盈利且目前未实现盈利
□适用√不适用
董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用√不适用
公司现金分红政策:报告期内未变更,以199280000为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.00元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。
董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用√不适用
二、公司简介
(一)基本情况
股票简称:迈拓股份 股票代码:301006
上市交易所:深圳证券交易所
上市地点:广东省深圳市福田区福强路1001号
注册地址:深圳市福田区福强路1001号
办公地址:深圳市福田区福强路1001号
联系电话:0755-86891188
电子邮箱:zqb@mdt.com.cn

三、主要业务和产品
(一)公司基本情况
迈拓股份主要从事智能水表产品的研发、生产和销售,通过构建软硬件相结合的一体化产品生态,为客户提供智能水表的整体解决方案。
(二)主要业务
1. 智能水表业务
公司智能水表业务主要分为机械水表和智能水表两大类。机械水表主要用于居民用户,智能水表主要用于工商业用户。
2. 智能水表配件业务
公司智能水表配件业务主要分为水表机芯、水表壳体、水表表盖等。
(三)主要产品
1. 机械水表
2. 智能水表
3. 智能水表配件



(一)产品应用领域
公司产品广泛应用于居民用户、工商业用户、市政供水、工业园区、学校、医院、酒店、工厂、农业灌溉等领域。

(二)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(三)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(四)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(五)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(六)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(七)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(八)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(九)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十一)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十二)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十三)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十四)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十五)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

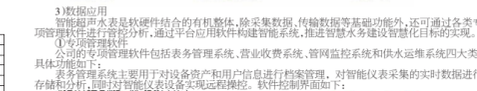
(十六)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十七)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务

(十八)主要业务和产品
1. 智能水表业务
2. 智能水表配件业务



有线传输方案:通过有线方式将水表与数据集中器连接,再将数据集中器与用户仪表之间双向通讯连接,其数据传输过程如下:



无线传输方案:通过无线方式将水表与数据集中器连接,再将数据集中器与用户仪表之间双向通讯连接,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



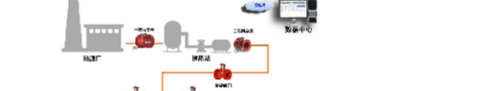
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



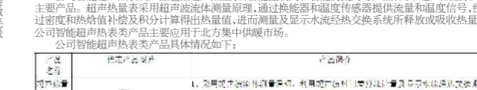
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



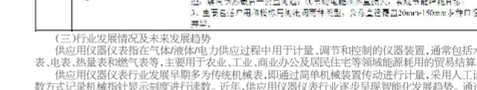
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



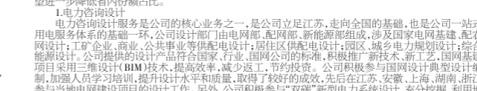
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



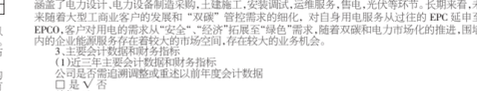
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



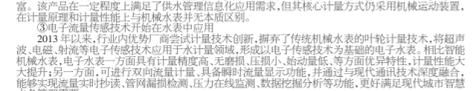
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



有线传输方案:通过有线方式将水表与数据集中器连接,再将数据集中器与用户仪表之间双向通讯连接,其数据传输过程如下:



无线传输方案:通过无线方式将水表与数据集中器连接,再将数据集中器与用户仪表之间双向通讯连接,其数据传输过程如下:



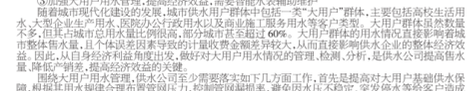
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



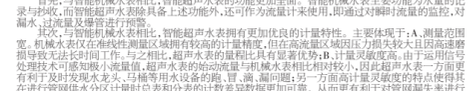
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



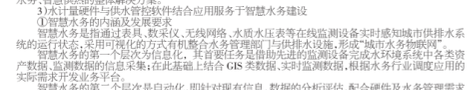
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



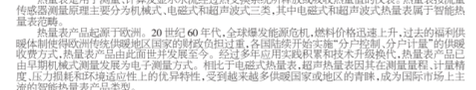
物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:



物联网传输方案:物联网传输方案无需数据集中器,直接将物联网NB-IoT/LoRa/GPRS传输模块实现数据远传,其数据传输过程如下:

的发展与我国供热计量行业的发展密不可分。我国供热计量改革在推进过程中,先后经历了探索学习、发展起步、爆发增长、分化调整等不同阶段。2016年起,随着过去十年供热计量改革中遇到的技术难点、管理难题、行业痛点等逐步得到解决,供热计量改革进入快速发展期。国家及地方政府相继出台了相应配套政策。

2016年以来,国家相关政策陆续出台,供热计量改革进入快速发展期。国家及地方政府相继出台了相应配套政策。2016年起,随着过去十年供热计量改革中遇到的技术难点、管理难题、行业痛点等逐步得到解决,供热计量改革进入快速发展期。

2016年以来,国家相关政策陆续出台,供热计量改革进入快速发展期。国家及地方政府相继出台了相应配套政策。2016年起,随着过去十年供热计量改革中遇到的技术难点、管理难题、行业痛点等逐步得到解决,供热计量改革进入快速发展期。