

杭西力智能科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

第一节 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www.sec.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

重大风险提示
公司已在本年度报告中详细描述了可能存在的风险,敬请查阅年度报告全文第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中的内容。

3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。
5. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
6. 公司上市以来盈利且尚未实现回购。
□是 √否

7. 董事会审议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经董事会审议通过《关于修改公司章程的议案》,杭州西力智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)截止2023年期末可供分配利润为人民币278,015,755.77元。经公司第三届董事会第十一次会议决议,公司2023年年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除回购专用证券账户中的股份为基数分配股利,具体分配预案如下:

1. 公司向全体股东每10股派发现金红利3.00元(含税),截至2024年4月25日,公司总股本150,000,000股,扣除回购专用证券账户中股份数4,108,677股,参与本次现金分红的股本为146,891,323股,以该计算公司合计派发现金红利44,067,396.90元(含税)。本年度公司现金分红金额占2023年度合并报表归属于上市公司所有者的净利润74,456,846.40元的比例为59.19%,剩余未分配利润结转下一年度。

2. 公司拟以资本公积向全体股东每10股转增2股。截至2024年4月25日,公司总股本150,000,000股,扣除回购专用证券账户中股份数3,108,677股,参与本次转增的股本为146,891,323股,以此计算公司合计转增股本29,378,264.6股,转增后公司总股本增加至179,378,264.6股(具体以中国证券登记结算有限责任公司上海分公司实际登记数据为准)。此外不进行其他形式分配。本年度不送红股。

公司通过回购专用账户所持有本公司股份3,108,677股,不参与本次利润分配及资本公积转增股本。
如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生变动的,公司拟维持分配总额不变,相应调整每股分配比例。如后续总股本发生变化,将另行公告具体调整情况。

本次利润分配方案尚需提交2023年年度股东大会审议。
8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用

第二节 公司简介基本情况

1. 公司简介
公司股票简称:西力科技
□适用 √不适用

2. 报告期末公司主要业务或产品情况

公司专业从事智能电表、用电信息采集终端、电能计量箱等电能计量产品的研发、生产和销售,将高精度计量、软件模块化、数据库、控制电路设计、通信、数据安全等核心技术与精密仪表制造相结合,为上游客户提供高精度、低功耗、多功能的电能计量产品。

公司主要产品为包括单相智能电表、三相智能电表在内的智能电表,还包括采集器、采集器,专变采集终端在内的用电信息采集终端和电能计量箱产品。另外,公司利用自身在仪器仪表领域的技术实力,逐步推进部分智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

公司主要产品广泛应用于电能计量及信息化领域:①公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;②公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

公司主要产品应用如下:
①公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;②公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

③公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

④公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑤公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

⑥公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

⑦公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑧公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

⑨公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

⑩公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑪公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

⑫公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

⑬公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑭公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

⑮公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

⑯公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑰公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

⑱公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

⑲公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;⑳公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㉑公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㉒公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㉓公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㉔公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㉕公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㉖公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㉗公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㉘公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㉙公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㉚公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㉛公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㉜公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㉝公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㉞公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㉟公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊱公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㊲公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㊳公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊴公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㊵公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㊶公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊷公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㊸公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㊹公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊺公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㊻公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㊼公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊽公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

㊾公司生产的单相电表、三相智能电表,由电表公司安装在用户端,用于采用电表供电;电能计量箱作为可安装、防护智能电表的专用设备;㊿公司生产的用电信息采集终端,包括集中器、采集器、专变采集终端等,用于采集区内用户电表数据,并进行数据传输及数据处理。电网公司利用智能电表将采集的电能计量、用户负荷、电流、电压等重要数据上传至主站,进行进一步的数据处理和运用。

㊿公司生产的智能电表、智能网关、智能箱柜、移动电源等产品的开发和运用。

1. 行业发展的主要因素
① 政策支持: 国家出台了一系列支持智能电网建设和智能电表发展的政策,为行业发展提供了良好的政策环境。
② 技术进步: 随着物联网、云计算、大数据等技术的快速发展,智能电表的智能化水平不断提高,为行业提供了强大的技术支撑。
③ 市场需求: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求量持续增加,为行业发展提供了广阔的市场空间。

2. 行业发展的主要特点
① 智能化: 智能电表具备远程抄表、负荷控制、故障诊断等功能,实现了从传统电表向智能电表的转型升级。
② 集成化: 智能电表集成了多种功能,如电能计量、数据采集、通信控制等,提高了设备的集成度和使用效率。
③ 网络化: 智能电表通过通信网络与主站连接,实现了数据的实时传输和远程管理。

3. 行业发展的主要趋势
① 智能化水平持续提升: 随着人工智能、大数据等技术的深入应用,智能电表的智能化水平将进一步提升,实现更精准的数据分析和更智能的决策支持。
② 集成化程度不断提高: 未来智能电表将集成更多功能,如储能、储能管理、电动汽车充电管理等,成为智能电网的重要组成部分。
③ 网络化应用更加广泛: 随着5G、光纤等通信技术的普及,智能电表的网络覆盖范围将进一步扩大,实现更广泛的互联互通。

4. 行业发展的主要挑战
① 技术壁垒: 智能电表行业具有较高的技术壁垒,企业需要具备较强的研发能力和技术积累。
② 市场竞争: 随着行业规模的不断扩大,市场竞争日益激烈,企业需要通过技术创新和品牌建设来提升竞争力。
③ 政策风险: 行业政策的变化可能对行业发展产生重大影响,企业需要密切关注政策动态并灵活调整经营策略。

5. 行业发展的主要机遇
① 智能电网建设: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求将持续增长,为行业发展提供强劲动力。
② 新型电力系统: 新型电力系统的建设将带动智能电表及相关设备的升级换代,为行业带来新的增长点。
③ 数字化转型: 随着企业数字化转型的加速,智能电表在工业、商业等领域的应用将更加广泛,为行业拓展新的市场空间。

6. 行业发展的主要风险
① 技术迭代风险: 智能电表技术更新换代较快,企业如果不能及时跟进技术迭代,可能会面临被市场淘汰的风险。
② 原材料价格波动: 智能电表的原材料价格波动较大,可能会对企业的盈利能力和成本控制带来不利影响。
③ 政策变动风险: 行业政策的变化可能会对企业的业务开展和盈利能力产生重大影响,企业需要密切关注政策动态并灵活调整经营策略。

7. 行业发展的主要机遇
① 智能电网建设: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求将持续增长,为行业发展提供强劲动力。
② 新型电力系统: 新型电力系统的建设将带动智能电表及相关设备的升级换代,为行业带来新的增长点。
③ 数字化转型: 随着企业数字化转型的加速,智能电表在工业、商业等领域的应用将更加广泛,为行业拓展新的市场空间。

8. 行业发展的主要风险
① 技术迭代风险: 智能电表技术更新换代较快,企业如果不能及时跟进技术迭代,可能会面临被市场淘汰的风险。
② 原材料价格波动: 智能电表的原材料价格波动较大,可能会对企业的盈利能力和成本控制带来不利影响。
③ 政策变动风险: 行业政策的变化可能会对企业的业务开展和盈利能力产生重大影响,企业需要密切关注政策动态并灵活调整经营策略。

9. 行业发展的主要机遇
① 智能电网建设: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求将持续增长,为行业发展提供强劲动力。
② 新型电力系统: 新型电力系统的建设将带动智能电表及相关设备的升级换代,为行业带来新的增长点。
③ 数字化转型: 随着企业数字化转型的加速,智能电表在工业、商业等领域的应用将更加广泛,为行业拓展新的市场空间。

10. 行业发展的主要风险
① 技术迭代风险: 智能电表技术更新换代较快,企业如果不能及时跟进技术迭代,可能会面临被市场淘汰的风险。
② 原材料价格波动: 智能电表的原材料价格波动较大,可能会对企业的盈利能力和成本控制带来不利影响。
③ 政策变动风险: 行业政策的变化可能会对企业的业务开展和盈利能力产生重大影响,企业需要密切关注政策动态并灵活调整经营策略。

11. 行业发展的主要机遇
① 智能电网建设: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求将持续增长,为行业发展提供强劲动力。
② 新型电力系统: 新型电力系统的建设将带动智能电表及相关设备的升级换代,为行业带来新的增长点。
③ 数字化转型: 随着企业数字化转型的加速,智能电表在工业、商业等领域的应用将更加广泛,为行业拓展新的市场空间。

12. 行业发展的主要风险
① 技术迭代风险: 智能电表技术更新换代较快,企业如果不能及时跟进技术迭代,可能会面临被市场淘汰的风险。
② 原材料价格波动: 智能电表的原材料价格波动较大,可能会对企业的盈利能力和成本控制带来不利影响。
③ 政策变动风险: 行业政策的变化可能会对企业的业务开展和盈利能力产生重大影响,企业需要密切关注政策动态并灵活调整经营策略。

13. 行业发展的主要机遇
① 智能电网建设: 随着智能电网建设的深入推进,智能电表的需求将持续增长,为行业发展提供强劲动力。
② 新型电力系统: 新型电力系统的建设将带动智能电表及相关设备的升级换代,为行业带来新的增长点。
③ 数字化转型: 随着企业数字化转型的加速,智能电表在工业、商业等领域的应用将更加广泛,为行业拓展新的市场空间。

2. 公司所处的行业地位及其变化情况
公司成立20余年来,始终致力于智能电表行业,在电能计量领域的长期积累,掌握了智能电表、用电信息采集终端、电能计量箱设计、生产的核心技术,涵盖高精度计量、软件模块化、数据库、控制电路设计、通信、数据安全及生产自动化等领域并应用于公司业务全流程。目前公司电能计量产品系列齐全、技术先进,具有较明显的市场竞争力。

自2019年国家电网对供应商实施分类评级以来,公司电表、集中器类多次位居供应商绩效评价中均档最高等级A类。

3. 报告期内新技术、新产品、新业态、新模式的发展情况和未来发展思路
2023年3月,国家电网发布《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》,意见提出:深入推进智能电网、新能源发电并网、输电线路智能运维及灾害监测、智能变电站、自愈配网、智能电网、综合能源智能管控、虚拟电厂、电碳数据联动监测、综合能源服务、行业大数据中心及综合能源服务平台等应用场景示范工程承载系统级数字化智能化示范项目。

2023年6月,国家电网发布《新型电力系统发展蓝皮书》,蓝皮书提出:探索建立中央提出的“新型电力系统”发展目标,构建新型电力系统,提升电力系统整体效能和运行效率,实现“双碳”目标,着力打造以“能源一个主体目标,能源一条主线引领,能源四大体系建设,强化三维支撑”为主的新型电力系统总体架构,制定加速转型期(当前至2030年)、总体形成期(2030年至2045年)、巩固完善期(2045年至2060年)新型电力系统“三步走”发展战略。

2023年7月,中央全面深化改革委员会第二次会议审议通过了《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》,意见进一步强调推进电力体制改革,加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,更好推动能源生产和消费革命,保障国家能源安全。

智能电表作为智能电网建设的重要组成部分,在电力能源在线监测、双向数据建模及数字化服务场景中发挥着重要作用。未来,能源物联网建设从能源消费侧和能源供给侧同步深化到用户侧、园区、企业、城市、园区、未来能源综合智慧能源管理能源在线监测系统,为构建新型电力系统提供支撑,为能源提供提供决策支持,持续提升能源的最高效率利用,以数字化服务支撑“双碳”目标。

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标
单位:元 币种:人民币

	2023年	2022年	本年比上年增减(%)	2021年
总资产	1,007,643,716.38	1,008,595,043.29	-0.09	934,122,392.32
归属于上市公司股东的所有者权益	806,736,667.70	760,118,993.49	6.09	730,890,608.60
营业收入	565,181,951.87	542,342,572.11	4.21	414,776,160.89
归属于上市公司股东的净利润	74,456,846.40	63,638,384.89	17.00	62,263,471.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	66,892,319.48	59,536,670.40	12.32	70,531,221.86
经营活动产生的现金流量净额	136,336,649.93	68,838,004.45	98.05	49,790,238.30
加权平均净资产收益率(%)	9.55	8.57	增加0.98个百分点	10.79
基本每股收益(元/股)	0.50	0.42	19.05	0.50
稀释每股收益(元/股)	0.49	0.42	16.67	0.50
研发投入占营业收入的比例(%)	4.08	5.41	减少0.67个百分点	5.50

3.2 报告期末资产的主要构成数据
单位:元 币种:人民币

	第一季度(1-3月份)	第二季度(4-6月份)	第三季度(7-9月份)	第四季度(10-12月份)
营业收入	53,828,202.91	142,438,285.14	157,854,155.58	211,360,308.24
归属于上市公司股东的净利润	2,762,672.75	19,612,752.28	27,005,300.03	25,076,121.34
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,378,707.09	18,152,893.74	23,399,753.57	20,000,875.08
经营活动产生的现金流量净额	28,247,390.71	6,091,476.87	-16,918,726.26	118,514,558.61

季度数据与已披露定期报告数据差异说明
□适用 √不适用

4. 股东情况
4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东人数及前十名普通股股东持股情况
单位:股

股东名称(全称)	报告期内期末持股数	比例(%)	持有有限售条件的股份数量	包含回购专用证券账户的流通股股份数量	质押、冻结或司法冻结的股份数量	股东性质
张耀松	49,830,000	33.22	49,830,000	49,830,000	无	境内自然人
周小雷	21,600,000	14.40	21,600,000	21,600,000	无	境内自然人
杭州西力智能科技股份有限公司-有限合伙企业(有限合伙)	6,510,000	4.34	6,510,000	6,510,000	无	其他
杭州西力智能科技股份有限公司-有限合伙企业(有限合伙)	4,740,000	3.16	4,740,000	4,740,000	无	其他
陈龙	2,700,000	1.80	2,700,000	2,700,000	无	境内自然人
朱永平	2,250,000	1.50	2,250,000	2,250,000	无	境内自然人
胡金生	2,250,000	1.50	2,250,000	2,250,000	无	境内自然人
周建群	1,800,000	1.20	0	0	无	境内自然人
张其国	1,350,000	0.90	1,350,000	1,350,000	无	境内自然人

11. 限售股份数量及限售期限(单位:股)
11.1 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.2 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.3 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.4 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.5 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.6 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.7 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.8 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.9 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.10 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.11 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.12 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.13 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.14 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.15 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.16 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.17 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.18 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.19 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.20 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.21 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.22 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.23 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.24 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.25 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.26 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.27 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.28 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.29 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.30 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.31 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.32 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.33 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.34 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.35 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.36 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.37 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.38 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.39 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.40 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.41 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.42 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.43 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.44 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.45 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.46 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.47 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.48 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.49 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.50 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.51 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.52 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.53 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.54 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.55 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.56 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.57 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.58 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.59 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.60 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.61 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.62 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.63 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.64 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.65 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.66 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.67 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.68 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.69 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.70 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.71 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.72 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.73 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.74 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.75 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.76 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.77 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.78 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.79 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.80 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)

11.81 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)
11.82 报告期内解除限售的股份数量及限售期限(单位:股)