

证券代码：002658

证券简称：雪迪龙

公告编号：2024-013

北京雪迪龙科技股份有限公司 2023 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以公司 2023 年 12 月 31 日总股本 635,760,924 股扣除公司 2023 年权益分派实施时股权登记日已回购股份后的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	雪迪龙	股票代码	002658
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	葛毅捷	杨媛媛	
办公地址	北京市昌平区高新三街 3 号	北京市昌平区高新三街 3 号	
传真	010-80735777	010-80735777	
电话	010-80735666	010-80735664	
电子信箱	zqb@chsdl.com	yangyuanyuan@chsdl.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司业务领域及产品介绍

公司是集研发、设计、生产、销售、服务于一体的高新技术企业，主要从事分析仪器、监测设备等硬件产品的研发制造，信息化平台软件产品的设计开发，为客户提供各类数据应用方案及相关服务，按业务领域可分为环境监测、碳排

放及温室气体监测、工业过程分析、科学仪器等相关业务。

公司业务模式围绕“端+云+数据应用”的模式展开，“端”即以分析仪器、监测设备等作为感知层，可提供真、准、全、快、新的监测数据，“云”即以数据采集子站和仪器物联网两个基础软件平台作为传输网络层，实现数据快速可靠安全的采集、传输、存储、计算、分析等功能，“数据应用”即通过挖掘数据价值，支撑应用层各类综合解决方案的精准实施，通过“端+云+数据应用”的模式为客户提供一站式服务，加快环保、能源、制造等行业的数字化、高端化、智能化、绿色化转型升级，加速各类创新应用的实施落地，助力数字经济发展和数字中国建设，为新质生产力发展贡献新动能。



1、环境监测

(1) 环境监测

环境监测包括污染源废气监测、废水监测及大气环境监测、水环境监测和土壤检测等，是为污染物减排提供自动化、全天候的监测和管理支持手段。

环境监测产品系列有：废气污染物排放监测系统、废水污染物排放监测系统、大气环境质量监测系统、水环境质量监测系统、土壤环境质量监测系统、噪声监测系统等。

(2) 生态环境大数据

以物联网、云计算、大数据、人工智能、移动互联等现代信息技术为基础，以改善区域环境质量为目标，以“全面感知、广泛互联、智能分析、智慧决策”为理念，以数据为核心，以监控为工具，以服务为抓手，通过建立大数据平台，实现环境监管精准化、综合决策科学化、公众服务便民化。

生态环境大数据产品系列有：污染源综合监管软件平台、碳排放综合分析平台、大气污染防治决策支持平台、水环境综合监管软件平台、生态环境大数据中心、城市及园区环保管家监管平台、智慧环境综合监控平台等。

(3) 污染治理与节能

公司开展污染治理与节能业务，主要围绕工业水处理、节水与废水资源化利用、工业废弃物的资源化利用、料场封闭、VOCs 治理等领域开展项目建设及运营。

(4) 环境综合服务

环境综合服务包括公司运营维护服务、第三方检测服务、环境咨询服务、环保管家服务等。

2、碳排放及温室气体监测

（1）污染源碳排放监测系列产品

污染源碳排放监测系列产品包括红外法碳排放监测系统，适用于工业企业碳排放领域，采用非分散红外法（NDIR）测量 CO₂、CH₄、N₂O 等温室气体；傅里叶红外光谱法碳排放监测系统适用于高湿度、强腐蚀性、成分复杂的工况，可测量 CO₂、CH₄、N₂O、SF₆、NF₃ 等温室气体，同时可测量其他污染气体多达 50 种组分。同时，公司拥有便携式红外温室气体分析仪和便携式傅里叶红外光谱法温室气体分析仪，适用于温室气体比对计量和应急监测。

（2）大气环境温室气体监测系列产品

大气环境温室气体监测系列产品包括红外法及色谱法的大气温室气体在线监测系统，适用于大气中 CO₂、CH₄、CO、N₂O 等温室气体的在线监测，微型传感器温室气体监测系统适用于工业园区、道路多点布设的监测应用。

（3）高精度智能碳排放计量系统

高精度智能碳排放计量系统具备计量特性，可实现自动质控、远程核查、远程维护、动态管控等功能，其智能化程度高，可保证监测数据真实、准确、全面，可溯源，有公信力。该系统为企业用户提供高精度的 CO₂ 计量，可满足碳排放监测需求，便于碳排放管理；对管理部门，可实现全过程监管，保证碳排放数据真实可靠，为碳评估、监管、交易提供数据支撑，助力其降低管理成本并实现管控目标。

（4）碳账户管理平台

碳账户管理平台可以作为政府对企业碳排放审核的管理软件，也可以作为企业的碳资产管理软件。从政府管理角度，建立碳账户是出于摸清企业碳排放底数、落实减碳责任和提升碳排放监管能力的需要；从企业管理的角度，碳账户可以提供碳排放核算法与直测法两种计量手段的数据采集、计算、相互校验与报告生成，协助企业开展碳资产管理及交易，助力企业实现低碳绿色发展。

3、工业过程分析

工业过程分析系统用于工业生产流程中关键组分的成分分析和测量，将分析技术、信息化技术、数据采集与通讯技术、系统集成技术与用户的业务流程优化整合，为节能减排、工艺流程优化、保障产品质量及安全控制等提供实时数据。

根据使用行业的不同，工业过程分析业务应用方案包括石化化工、钢铁冶金、水泥建材、空分、半导体、天然气、热处理、生物质发电、氢能、核电等行业气体分析解决方案。

以半导体行业气体分析解决方案为例，电子特气用于电子元件生产工艺中的薄膜沉积、薄膜刻蚀、基板掺杂和腔室清洁等环节或用作载气或保护气，通过对电子特气的纯度进行连续监测，以保证输送到制造全过程的超纯气体的质量，从而确保芯片或电子原件的产品品质。雪迪龙半导体电子特气工业过程分析解决方案，是针对半导体生产过程中的电子特气包括 H₂、O₂、N₂、Ar、He、CO₂ 等进行监测，连续监测其中的 ppb 级杂质气体。

4、科学仪器

公司及旗下子公司自主研发制造的色谱分析仪、飞行时间质谱仪、二次离子转移飞行时间质谱、傅立叶红外分析仪、红外气体分析仪、紫外分析仪、XRF 重金属分析仪、气体纯度分析仪、甲醛分析仪、比例稀释器、湿度校准仪、颗粒物发生校准仪等核心分析仪器，均可应用于环境监测、工业过程分析、材料检测、新能源等科学研究领域。

（二）经营模式

公司主要采用直销为主、代理为辅的经营模式向客户销售监测设备等产品，提供环保数据服务及环保综合服务，大型项目可采用 BOT、BOO 等模式。

（三）业绩驱动因素

1、政策支持与环保投入持续驱动市场扩容

绿水青山就是金山银山的理念深入人心，生态文明建设不断加强，建设人与自然和谐共生的美丽中国势在必行，加快推动生态环境质量改善从量变到质变。2023 年以来，《全面推进美丽中国建设的意见》、《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》、《空气质量持续改善行动计划》、《国家水网建设规划纲要》、《“十四五”噪声污染防治行动计划》、《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》等大批环保政策文件频频出台。

锚定美丽中国建设目标，“十四五”深入攻坚，实现生态环境持续改善；“十五五”巩固拓展，实现生态环境全面改善；“十六五”整体提升，实现生态环境根本好转。持续深入打好蓝天保卫战，以京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域为主战场，以细颗粒物控制为主线，大力推进多污染物协同减排，高质量推进钢铁、水泥、焦化等重点行业及燃煤锅炉超低排放改造。持续深入打好碧水保卫战，加快入河入海排污口排查整治，推进建成排污口监测监管体系。持续深入打好净土保卫战，开展土壤污染源源头防控行动，严防新增污染，逐步解决长期积累的土壤和地下水严重污染问题。强化

固体废物和新污染物治理，加快“无废城市”建设，持续推进新污染物治理行动，推动实现城乡“无废”、环境健康。不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

各级政府重视生态环境保护投入，对生态环境质量持续改善的需求不断提高，促使生态环境监测行业持续发展。建立现代化生态环境监测体系将以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向，以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标，以科学客观权威反映生态环境质量状况为宗旨，健全天空地海一体化监测网络，加速监测技术数智化转型，筑牢高质量监测数据根基，强化高效能监测管理，实现高水平业务支撑，更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用，为建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献监测力量。

为支撑持续深入打好污染防治攻坚战，需加强重点区域空气质量与颗粒物组分、挥发性有机物组分协同监测和质控，持续推进噪声监测自动化，稳步开展振动、光、氨气、恶臭污染物等监测；深化长江流域水生态考核监测试点，建立完善汛期污染强度和入河入海排污口监测评估体系，组织开展重点湖库水生态监测，健全分级分类的地下水环境监测评价体系；加强土壤污染重点监管单位周边环境监测和农业面源监测，因地制宜组织开展工业园区、交通污染、秸秆焚烧、重金属、典型城镇污水处理厂、黑臭水体等专项监测。

随着现代化生态环境监测体系“两化三高”的加快推进，生态环境监测发挥的作用也更加明显，未来将巩固环境质量监测、强化污染源监测、拓展生态质量监测，加强温室气体、地下水、新污染物、噪声、海洋、辐射、农村环境等监测能力建设，推动降碳、减污、扩绿协同监测全覆盖，全面推进生态环境监测从数量规模型向质量效能型跨越，生态环境监测市场迎来新的发展机遇。

2、碳排放监测及温室气体监测市场有望提速

2021 年 9 月，《中共中央、国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》指出，要建立健全碳达峰、碳中和标准计量体系，建立统一规范的碳核算体系。制定重点行业和产品温室气体排放标准；加强二氧化碳排放统计核算能力建设，提升信息化实测水平。2021 年 10 月，国务院印发《2030 年前碳达峰行动方案》，也提出建立统一规范的碳排放统计核算体系，推进碳排放实测技术发展，加快遥感测量、大数据、云计算等新兴技术在碳排放实测技术领域的应用。

2021 年 12 月，国务院印发《计量发展规划（2021—2035 年）》指出，完善温室气体排放计量监测体系，加强碳排放关键计量测试技术研究和应用，健全碳计量标准装置，为温室气体排放可测量、可报告、可核查提供计量支撑。2022 年 10 月，市场监管总局等九部门印发《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》指出，开展重点行业和领域用能设施及系统碳排放计量测试方法和碳排放连续在线监测计量技术研究，提升碳排放和碳监测数据准确性和一致性，探索推动具备条件的行业领域由宏观“碳核算”向精准“碳计量”转变。

生态环境部于 2021 年印发《碳监测评估试点工作方案》，启动开展碳监测评估试点工作，聚焦重点行业、城市和区域三个层面，目前已全面完成了第一阶段试点任务。未来将深化碳监测评估试点，推动逐步纳入常规监测体系统筹实施。拓展重点行业企业二氧化碳和甲烷排放监测试点范围，深入开展监测与核算数据分析、比对、评估，加强实测手段与结果在企业碳排放量核算和数据质量监管中的应用。

2024 年，伴随着全国温室气体自愿减排交易市场正式启动，《碳排放权交易管理暂行条例》开启我国碳排放权交易的法治新局面，碳交易需求与活力有望加速释放，驱动加快完善碳达峰碳中和标准计量体系，碳排放监测及温室气体监测市场有望提速。

3、工业过程分析行业国产化水平不断提升

2021 年 11 月，工业和信息化部印发《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》指出，提升企业信息技术应用能力，加快生产制造全过程数字化改造，通过全面感知、实时分析、科学决策和精准执行，提升生产效率、产品质量和安全水平，降低生产成本和能源资源消耗。面向石化化工、钢铁、有色、建材、能源等行业，推进生产过程数字化监控及管理，加速业务系统互联互通和工业数据集成共享，实现生产管控一体化。

2021 年 12 月，工业和信息化部等八部门印发《“十四五”智能制造发展规划》指出，大力发展智能制造装备。针对感知、控制、决策、执行等环节的短板弱项，加强产学研联合创新，突破一批“卡脖子”基础零部件和装置，包括研发微纳位移传感器、柔性触觉传感器、高分辨率视觉传感器、成分在线检测仪器等。

随着现代化产业体系建设的推进，加快发展新质生产力成为必然趋势，以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，不断塑造发展新动能、新优势。近期国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》指出，推进重点行业设备更新改造，围绕推进新型工业化，以节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级为重要方向，聚焦钢铁、有色、石化、化工、建材、电力、机械、航空、船舶、轻

纺、电子等重点行业，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。

工业是中国经济发展的根基，是推动经济提质增效的主战场。我国工业行业正处于由大变强、转型升级的关键时期。工业企业以安全、稳定、均衡、长周期、高负荷、高质量、高收率、低物耗、低能耗、低污染等多个维度为运行目标，这些目标的实现有赖于稳定可靠的工业过程分析系统。随着工业领域数字化、智能化全面推进，节能降耗、治污减排、安全可控等要求持续提高，安全、降耗、提质、增效等核心诉求凸显，为行业带来了更多新增需求和更广阔的发展空间。同时，工业过程分析技术壁垒较高，国产工业过程分析仪器在国内的应用水平仍然较低，在国家产业链自主可控的战略背景下，国内分析仪器设备的头部企业，有望通过技术研发、收购并购等途径进一步提升关键零部件及分析仪器整机的国产化水平，逐步向高端分析仪器市场转型。

4、打好科学仪器设备国产化攻坚战

近年来，我国仪器仪表产业发展迅速，规模不断扩大，但整体水平仍处于中低端，基础研究薄弱，关键核心技术匮乏，产品可靠性和稳定性不足，高端仪器仪表和核心零部件长期依赖进口，严重制约我国高质量发展。

2020 年科技部、国家发改委、教育部、中科院、自然科学基金委联合发布《加强“从 0 到 1”基础研究工作方案》，加强重大科技基础设施和高端通用科学仪器的设计研发，聚焦高端通用和专业重大科学仪器设备研发、工程化和产业化研究，推动高端科学仪器设备产业快速发展。

2023 年 2 月，习近平总书记在主持加强基础研究进行第三次集体学习时强调，要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。2023 年 8 月，《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》，再次指出要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。

2023 年 10 月，国家市场监督管理总局发布《关于计量促进仪器仪表产业高质量发展的指导意见》指出，面向科技前沿、国防安全、先进制造、生命科学、新兴产业等重大应用场景，支持有基础、有条件的仪器仪表龙头企业承担重大攻关项目，牵头组建创新联合体，以产业链联合项目带动中小微企业共同解决仪器仪表产业的关键部件、功能材料、共性技术、基础工艺、软件开发等技术瓶颈，推进仪器仪表产业的转型升级和国产化替代。

随着我国对基础研究的支持力度加大及科研经费投入提升，科研机构、高校、职业院校等对国产化先进教学及科研技术设备的需求不断增加，科学仪器行业有望茁壮发展，国产化率将进一步提升。

5、新兴数字技术迭代持续推动行业发展

2023 年 2 月，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。建设绿色智慧的数字生态文明，推动生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，加快数字化绿色化协同转型。

2023 年 12 月，国家数据局等十七部门印发《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》在“数据要素×绿色低碳”部分指出，提升生态环境治理精细化水平，推进气象、水利、交通、电力等数据融合应用，支撑气象和水文耦合预报、受灾分析、河湖岸线监测、突发水事件应急处置、重污染天气应对、城市水环境精细化管理等。提升碳排放管理水平，支持打通关键产品全生产周期的物料、辅料、能源等碳排放数据以及行业碳足迹数据，开展产品碳足迹测算与评价，引导企业节能降碳。

随着大数据、云计算、5G、人工智能、数字加密等多种新兴数字技术手段飞速发展，多学科多场景交叉显著推动了监测技术的进步。“十四五”期间，随着新兴数字技术与监测技术的进一步融合，充分挖掘各类数据价值，将推动生态环境监测、工业过程分析等向高精度、动态化和智能化发展，基于大数据和人工智能的定向精准调控资源技术成为重要发展方向，数字技术在生态环境监测、应对气候变化、智慧城市、智慧工业等诸多领域得到更广泛应用。

报告期内公司所属行业发展情况、主要业务、主要产品及用途、经营模式、市场地位、主要业绩驱动因素等内容未发生重大变化。

（四）风险分析

1、公司面临的主要风险

（1）政策风险

环境监测设备行业是政策驱动型行业。国家对环境保护、节能减排、“双碳”等政策及相关法律法规的制定和调整对公司的生产经营将产生较大影响，但市场的实际释放程度依赖国家相关战略的实际落地进度及政府的实际执行情况。请

投资者关注政策执行进度落后于预期的风险。

(2) 市场竞争风险

随着环境监测设备行业的快速发展，智慧城市、智慧环保等项目的落地实施，更多的市场竞争者进入本行业，市场竞争日益加剧。在公司业务扩张及智慧环保项目推广过程中，如果在全国范围内不能持续保持竞争优势，市场开发不力，或在项目招投标过程中连续不能成功中标，可能对公司未来业绩的增长产生不利影响。

(3) 技术和人才流失风险

公司所处的仪器仪表行业属于技术密集型行业，需要大量的研发投入、长期的技术积累，同时需要专业化的销售、运维团队来满足客户的需求。公司多年来积累了丰富的管理经验、生产技术，建立了较为完善的销售渠道和服务网络，培养了一大批中高级管理人员、技术骨干、销售骨干及服务工程师。如果公司的管理、技术、销售、运维方面的骨干人员流失，或发生技术秘密泄露，将对公司的生产经营产生不利影响。

(4) 技术研发风险

掌握核心技术是公司可持续发展的关键因素，公司致力于通过自主研发、技术引进等方式保持公司核心竞争力。公司业务的拓展很大程度上依赖于技术创新或产品创新，若技术创新与市场需求不匹配或技术创新不及时，则创新产品不适应市场需求，不被市场接受认可或被同类产品替代，则导致无法创造效益；或者技术创新太晚，未及时投放市场，则会错过市场的快速发展期，也会对公司的业绩造成较大的影响。

(5) 管理风险

目前公司下设有 10 家一级子公司，其中包括 2 家境外子公司，以及数家二级及以下子公司和分公司，拥有员工近 1,800 人，人员与业务规模增长速度较快，管理难度有所增加。近年来，全球政治形势不稳定、经济环境复杂多变给公司的管理带来了一定的挑战。公司在整体高效运作、达到管理目标、持续保持市场领先等方面存在一定的管理风险。

(6) 高新技术企业证书到期换证风险

公司于 2020 年 10 月经北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局认定为高新技术企业，证书编号：GR202011001609。根据《企业所得税法》及其实施条例等规定，2020 年度、2021 年度、2022 年度公司享受高新技术企业的所得税优惠政策。

上述高新技术企业证书已于 2023 年 10 月到期，目前尚处于复审阶段，公司在北京市认定机构 2023 年认定报备的第二批高新技术企业名单中，并已完成该备案公示，但截至本报告日尚未发布备案公告，最终能否通过备案并取得新的高新技术企业证书存在不确定性。如最终未通过备案并取得新的高新技术企业证书，2023 年度公司将不能享受高新技术企业的所得税优惠政策，则对公司 2023 年度净利润及相关财务情况造成负面影响。

(7) 其他风险

近几年国际关系变化明显，部分地区地缘政治关系严峻，极端气候事件加剧，这些风险因素将对全球经济的稳定性造成一定影响，进而可能对公司原材料供应、物料运输等带来一定的影响。

2、应对措施

公司将密切关注宏观经济形势及相关政策情况，根据国家政策文件精神，及时指导或调整公司业务的开展；持续加大研发投入，积极学习关注人工智能、大数据等新兴信息技术的发展，推动新兴技术与监测技术的融合，致力于核心技术的研发及储备；关注产品品质与服务品质，保持并强化公司的市场竞争力；加强企业文化建设，规范考核与激励机制，完善人才培养培训体系，保持公司中坚力量的稳定与发展；完善内部控制体系，优化公司各单位之间、各部门之间的业务衔接，整合内外部资源，提升管理运营效率，积极预防各类风险。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	3,156,092,778.52	3,456,897,388.22	-8.70%	3,436,303,691.50

归属于上市公司股东的净资产	2,663,831,478.70	2,656,833,702.73	0.26%	2,546,168,511.69
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	1,510,322,423.84	1,504,771,570.27	0.37%	1,380,912,181.54
归属于上市公司股东的净利润	202,814,382.85	283,710,212.16	-28.51%	221,835,236.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	171,746,056.67	234,359,931.54	-26.72%	169,638,849.49
经营活动产生的现金流量净额	318,360,885.21	205,450,282.08	54.96%	234,508,491.29
基本每股收益（元/股）	0.32	0.45	-28.89%	0.36
稀释每股收益（元/股）	0.32	0.45	-28.89%	0.36
加权平均净资产收益率	7.81%	11.04%	-3.23%	9.14%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	297,976,335.51	339,183,484.78	310,046,618.21	563,115,985.34
归属于上市公司股东的净利润	28,243,820.50	53,889,489.15	40,143,347.18	80,537,726.02
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,212,365.66	48,991,824.10	34,201,767.00	65,340,099.91
经营活动产生的现金流量净额	8,518,974.34	85,265,116.21	24,000,708.59	200,576,086.07

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	37,024	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	37,710	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
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	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
敖小强	境内自然人	57.83%	367,660,000	275,745,000	不适用	0	
香港中央结算有限	境外法人	0.79%	5,023,805	0	不适用	0	

公司						
上海泽茂私募基金管理有限公司-泽茂投资-私募学院菁英 203 号基金	其他	0.79%	5,000,084	0	不适用	0
#赵青	境内自然人	0.77%	4,873,810	0	不适用	0
建信理财有限责任公司-建信理财“诚鑫”多元配置混合类最低持有 2 年开放式产品	其他	0.68%	4,301,227	0	不适用	0
郜武	境内自然人	0.67%	4,239,220	0	不适用	0
王凌秋	境内自然人	0.63%	4,000,000	0	不适用	0
#计平	境内自然人	0.62%	3,914,500	0	不适用	0
#李旺	境内自然人	0.41%	2,602,495	0	不适用	0
#李希	境内自然人	0.40%	2,530,700	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司股东敖小强、郜武、王凌秋不存在关联关系或一致行动人情况。除上述说明的关系外，敖小强、郜武、王凌秋三名公司股东与其他股东之间不存在关联关系或一致行动人情况，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	赵青通过广发证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 3,980,310 股股票，计平通过广发证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 314,500 股股票，李旺通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 2,524,085 股股票，李希通过国信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司 2,345,700 股股票。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期未发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
香港中央结算有限公司	新增	0	0.00%	0	0.00%
上海泽茂私募基金管理有限公司-泽茂投资-私募学院菁英 203 号基金	新增	0	0.00%	0	0.00%
建信理财有限责任公司-建信理	新增	0	0.00%	0	0.00%

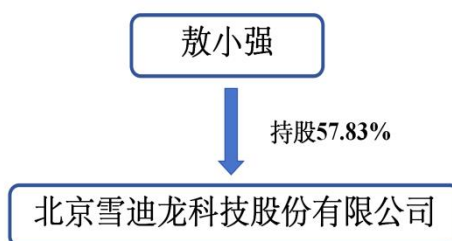
财“诚鑫”多元配置混合类最低持有 2 年开放式产品					
北京雪迪龙科技股份有限公司—2021 年员工持股计划	退出	0	0.00%	0	0.00%
陈宜锋	退出	0	0.00%	0	0.00%
吕会平	退出	0	0.00%	0	0.00%
赵爱学	退出	0	0.00%	0	0.00%

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司经营情况未发生重大变化，亦未发生对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。