

证券代码：002658

证券简称：雪迪龙

## 北京雪迪龙科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	财达证券、财达期货、泰舜资产、海保人寿、国投泰康信托、招商银行、长安基金、中邮基金、融升基金、坤弘基金等参与9月16日调研活动的投资者
时间	2023年9月16日
地点	公司会议室
形式	现场会议
公司参与人员	董事长 敖小强 副总经理、财务总监 赵爱学 董事会秘书 葛毅捷 证券事务代表 杨媛媛 其他列席人员
交流内容及具体问答记录	<p>一、参观公司研发生产基地，了解公司生产经营情况。</p> <p>二、介绍公司基本情况。</p> <p>三、介绍公司碳排放计量与碳账户管理系统构建及应用情况。</p> <p>四、通过问答的方式，对各投资者提出的问题进行解答，主要内容概括如下：</p> <p>1、可否介绍一下碳监测相关业务及最新的进展情况？</p> <p>9月22日，下周五，是习总书记提出“双碳”目标三周年，公司积极响应国家“双碳”战略，目前在碳监测主要涉及三方面业务：一是在碳排放监测，目前国内碳排放数据都是基于核算法，而欧美有核算法和在线监测法两种方式。公司是污染源烟气监测的龙头企业，污染物排放和温室气体排放又具有“同根同源同过程”的特点，公司在</p>

碳监测业务上已形成产品、客户、服务等多方面的先发优势。从 2021 年 9 月开始，生态环境部启动开展碳监测评估试点工作。今年 5 月，生态环境部例行新闻发布会对碳监测试点工作进展情况进行总结，指出 CO<sub>2</sub> 在线监测法与核算法结果整体可比，在线监测可以提高碳排放核算的精准性，助力企业降碳减污。接下来将稳步扩大火电、钢铁等行业试点，逐步增加参试企业。公司已有火电、钢铁、水泥等多个行业近百个碳排放监测试点的应用案例，后续也会持续关注碳排放监测市场进一步扩大试点带来的业务机会；二是环境温室气体监测，国家也开展了城市站、背景站监测试点工作，公司也在积极布局和丰富相关产品。三是碳账户管理系统，这是一套碳排放、碳资产的管理平台软件，一个平台两个端口，既可以帮助企业进行碳资产管理，也可以协助政府摸清区域内碳排放底数，更好地实现“双碳”目标，公司这套碳账户管理系统已经在地方政府和工业园区都有试点，也在深化碳账户及碳监测方案在绿色金融领域的应用。公司非常重视碳监测与碳计量相关业务，未来会继续投入资源，以期抓住潜在市场机遇。

## **2、公司目前关于船舶碳排放监测产品及具体业务拓展情况如何？**

公司控股子公司中计碳汇联合招商轮船、招商检测共同研发了船舶碳排放在线计量监测系统，8 月底已有 5 套设备在船上安装完成，这些设备处于正常的工作状态，并实现了数据稳定回传，目前公司正在开发船舶碳排放的监测平台，以进一步增加数据分析和展示功能。国际海事组织（IMO）温室气体短期减排措施的新规定已于今年 1 月 1 日起全面实施，2024 年起欧盟内部及出入欧盟港口的航运业将纳入欧盟碳排放交易体系（EU ETS）管控，我国也于今年全面实施船舶温室气体短期减排措施“国际航运碳强度规则”，全球航运业绿色低碳转型势在必行，公司也将持续关注船舶碳排放及污染物排放监测市场带来的业务机会。

## **3、公司未来发展的策略和方向是什么？**

从大的发展策略上，一是公司将继续以环境监测业务作为公司的基本盘，在 2035 年基本实现“美丽中国”目标的指引下，环境监测市

	<p>场仍有良好的发展空间，公司将继续坚持以利润为中心，确保基本盘稳健发展；二是，继续投入资源支撑碳监测和工业过程分析等成长性业务持续发展，碳监测业务刚才有介绍，工业过程分析业务随着我国工业转型升级、节能降耗、提质增效、国产替代等诸多需求下具有广阔的发展空间；三是，孵化培育科学仪器、计量仪器、关键核心零部件等种子业务，综合利用公司光谱、色谱、质谱、能谱、传感器五大技术研发平台和强大的产业化能力，借助投资合作、科技成果转化等手段，统筹推进产业链联通发展。此外，公司业务将继续围绕“端+云+服务”的模式展开，深度挖掘数据价值，促进相关行业数智化转型升级，助力数字经济发展和数字中国建设。</p> <p><b>4、公司如何保障碳计量数据得到各方的认可？</b></p> <p>为得到碳排放企业、碳管理部门、碳交易双方、国际相关机构等各方对碳计量数据的认可，需要对碳计量数据进行可信认证，这需要提升一系列的标准和法规，持续进行验证对比及国际互认等各项工作，这些工作需要国际计量系统、监管部门、高校院所、行业组织等多方共同努力。公司目前与国家级科研机构合作，为碳计量数据可信认证体系的建立提供技术支撑和相关服务，推动部分试点和示范项目，为碳计量数据可信认证贡献公司的力量。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>不适用</p>
<p><b>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2023年9月16日</p>