

证券代码：872808

证券简称：曙光数创

公告编号：2023-041

曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月29日至2023年6月2日接待了22家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年5月29日至2023年6月2日

调研形式：现场调研及网络调研

调研机构：天弘基金、南方基金、申万菱信基金、中泰证券、长江养老基金、东方红资管、银华基金、长城基金、观富资产、宏利基金、中金基金、胤胜资产、运舟资本、华夏久盈、新华基金、民生加银、华西证券、中加基金、谨知资产、中再资产、民生证券、中银三星人寿

上市公司接待人员：董事、总经理何继盛先生，董事、财务总监、董事会秘书张卫平女士

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：目前看公司一季度业绩增速现较好，是否能够保持下去？

回答：公司一季度业绩增速较快，是由于大项目在一季度验收并确认收入所致，不能代表全年业绩的增速。请投资者关注公司定期报告。

问题 2：公司是否考虑做海外项目？

回答：公司自有技术及产品在国际国内市场具有领先性，但结合目前公司规模和相关情况主要聚焦国内市场发展，以国内客户为主要服务对象。未来具

备一定条件后，公司也会考虑海外项目。

问题 3：浸没液冷技术难点体现在哪些方面？

回答：浸没液冷技术的工作原理是将 IT 设备全部浸没在冷却液中，冷却液吸收芯片、内存、电源等发热元器件的热量后升温汽化，以相变换热的方式带走发热元器件热量。由于冷却液和发热设备充分接触，所以散热效率高。技术难点，比如冷却液开发、材料兼容性，强化传热、密封结构、压力控制等。针对液冷技术的难点，我们已经研发出了一系列的解决方案，并陆续完成多个液冷数据中心落地案例，案例数量和案例规模处于行业领先水平。

问题 4：公司对液冷行业的前景怎么看？

回答：从市场端的反馈来看，液冷技术需求在智算、通用数据中心等市场增速已明显提升，公司看好液冷行业的发展，根据赛迪顾问出具的报告，预估到 2025 年，中国液冷数据中心市场替代比例加权平均值达到 24%。目前公司的浸没相变液冷技术在技术指标、能效水平等方面具有优势，在商业化部署的规模处于领先地位。

问题 5：从项目开始至确认收入一般需要多久？

回答：项目的周期受项目的多种因素影响，周期不可确定，如项目的大小不同，中标的供货范围不同，中标后用户的场地交付时间及交付界面，实施过程中提供的水电等资源是否能够及时到位都是影响项目实施周期及项目验收的因素，进而影响收入确认时间。小项目顺利推进三个月即可完工，大项目一年以上完工都是正常的。

问题 6：公司的浸没液冷技术能用于其他领域吗？

回答：液冷技术可以应用到数据中心领域外的其他高发热电子电气设备领域，公司在液冷技术方面进行了深入和系统的理论与实践研究，液冷技术在其他高发热的电子电气设备领域应用与数据中心领域的应用具有一定的共通性，并且在某些意义上数据中心的液冷技术应用要求更高，但是短期内公司仍将聚焦于数据中心液冷领域，巩固和加强公司数据中心液冷市场的先发优势。

曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司

董事会

2023 年 6 月 2 日