证券代码: 300593

证券简称:新雷能

编号: 2025-003

北京新雷能科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
参与单位名称及人员姓名	华夏基金、鹏华基金、「	一发基金、南方基金、交银基金、汇添富基
	金、新华基金、民生加银、华安基金、兴全基金、长盛基金、国寿	
	安保、泰康资产、中信证券、兴业证券、国信证券、长江证券、国	
	联民生、招商证券、东方证券、华源证券等	
时间	2025年12月02日15:00-17:00	
地点	新雷能大厦	
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理: 王彬	
	副总经理、董事: 刘志宇	
	深圳雷能产品线总监: 刘孝臣	
	副总经理、财务总监、董事会秘书: 王华燕	
投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司整体战略情况。	
	公司聚焦特种领域®	 电源,并加大集成电路、电机电驱、设备级
	电源等产品的投入;同时,在数据中心、商业航天、低空经济等方	
	向加大投入。	
	2. 公司数据中心电源的布局情况?	
	公司产品可以覆盖数据中心所需的一次、二次和三次电源,可	
	提供全系列的电源解决方案。包括 HVDC 电源、PSU 电源和 CRPS 电	
	源等一次电源,多款母线变换器、比例变换器等二次电源,以及	
	Power Block、VPD 等三次电源产品。 3. 公司与 ADI 的合作情况。	
		中心领域的合作伙伴,使用 ADI 芯片并由双

方进行联合开发。

4. 公司是否向海外市场的销售模式?

公司合作伙伴为 ADI, ADI 与其他厂商进行商务合作,具体客户主要由 ADI 进行推进,最终客户信息和订单细节不便透露。

5. 公司与 ADI 合作的产品进展情况?

目前已有二次电源产品进入小批量阶段,明年也陆续有其他二次电源产品进入小批量阶段;三次电源中 Power Block 已经处于内部测试阶段,VPD 产品已有客户提出需求。

6. 公司产品的单瓦价值量。

模块电源产品的价值量与工艺难度、研发难度及功率密度等多项指标密切相关,与电源功率并不存在明显的线性关系。

7. 公司数据中心业务的产能情况。

公司数据中心业务产品分为模块类产品及非模块类产品,其中模块类产品的理论产能为 5 亿元,非模块产品的理论产能为 4 亿元。公司预留了一条产线的空间,后续将根据订单情况进行产线扩建,扩建周期为 3-6 个月,扩建后将新增 4 亿-5 亿产能。同时,公司正在筹备海外工厂建设。

8. 公司海外工厂建设进展。

深圳雷能计划在马来西亚新建产线,目前正在进行备案流程,后续将根据市场需求情况逐步加大投入。

9. 数据中心业务国内进展情况。

公司已经完成 3.6KW 以下全系列 CRPS 服务器电源的开发,该 类产品已实现收入,较上年有所上升,但因市场推广因素未达到预 期;二次电源产品已经向部分客户开始送样;三次电源产品正处于 内部测试阶段。

10. 公司数据中心领域的技术能力。

公司数据中心业务为子公司深圳雷能承担,就历史来看,深圳 雷能在通信模块电源领域就与国际一流电源厂商处于同一梯队,技 术水平基本持平,部分产品处于领先水平;针对数据中心领域深圳 雷能二次电源产品技术水平与国际厂商处于同一起跑线,部分产品 已经处于领先水平。

11. 公司是否有 HVDC 架构产品的布局?

目前 800V 或±400V 高压供电架构还存在一些争议,但高压供
电这个趋势不会变,这一架构的部署,会彻底改变现有产品的形态,
从一次、二次变换完全不同,三次变换的输入母线也有可能发生变
化,上述变化为公司进入这个市场提供了契机。目前,在该领域公
司与国际厂商处于同一起跑线。
12. 公司是否布局了 SST 相关产品?
公司目前正在积极开展论证工作,SST 可能会进行试点,随着
市场需求逐渐明朗,公司会展开相关开发工作。
13. 公司后续在特种领域的规划。
公司后续针对特种领域主要策略是做精、做强、做高端,集中
资源推进优质项目;同时,会投入资源加强集成电路、机载二次电
源及电机电驱业务的扩展。
14. 公司在商业航天方向的进展情况。
公司已有低轨卫星电源产品在轨运行,后续将进行低轨卫星电
源产品的系列化开发。
15. 公司未来几年的业绩情况。
公司于9月底发布了股权激励草案,具体业绩情况请参照未来
三年的股权激励业绩指标。
16. 公司是否有新的融资需求?
公司目前没有新的融资需求,后续将根据数据中心业务发展情
况进行考虑。

附件清单

日期

无

2025年12月02日