证券代码: 300593

证券简称:新雷能

编号: 2024-002

# 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	线上参与公司 2023 年度业绩说明会的全体投资者					
员姓名		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
时间	2024年4月26日 15:00-17:00					
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动					
上市公司接待人员	董事长、总经理:王彬	<b>等車</b>				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	副总经理、财务总监、董事会秘书:王华燕   独立董事:朱义章					
姓名 ————————————————————————————————————	保荐代表人: 唐俊文					
投资者关系活动主要内容介绍	在产化以功已之一套工定统理等项在小功。是一个,是一个的人。	京主体的"5G 通信和服务器电源扩产项目"或率先完成了自动化、智能化产线升级,生大大提高了单线产能,目前深圳雷能自动开始投入使用。本的"特种电源扩产项目""高可靠性 SiP项目""研发中心建设项目"基地主体结构				

等供电制式高压化等发展趋势,研制开发了全国产化高压母线输入系列模块电源、混合集成电路电源、航空航天用定制电源等;在机载二次电源领域,公司实现了型号项目突破,参与研制了重点客户的机载二次电源研制任务。

开展了部分电机驱动模块产品系列的推广及部分电机控制器型号项目的研制工作。公司研制的全国产化电机驱动模块产品在多个重点客户的择优竞标中入围;电机控制器产品配合重点客户完成重要项目的配合研制工作,获得重要客户的认可。同时,也开展了高功重比大功率航空用电机控制系统的预研工作。

在通讯领域重点进行了多模多频基站电源的研发,微站和直放站电源研发,绿色基站改造用光伏适配器/控制器,高低压光伏模块,备电用刀片电源和双向变换器开发。在数据中心服务器电源领域,利用成熟的国产化平台,完成了1300W以内的主流服务器电源的国产化任务,实现了1600W以内服务器电源的批量出货。随着"5G和服务器电源扩产项目"的建设完成并投入使用,针对AI应用快速发展的需求,公司也开始研制更大功率密度、更高效率的服务器电源产品,同时模块电源产品线也在积极向服务器二次变换需求转型。2023年开始新能源领域的研发投入。

### 3. 集成电路方向的情况和未来的展望。

答:公司自 2015 年开始布局集成电路及集成电路微模组产品,该部分产品主要为了满足自主可控的要求。公司的集成电路产品主要包括特种电源管理芯片、电机驱动芯片和集成电路微模组,公司的部分集成电路在满足自身电源应用的同时也向客户进行了市场推广,得到了客户的认可,2023 年公司集成电路业务实现收入 7,100 万元。公司对集成电路板块的预期比较乐观。

#### 4. 公司整体的发展战略。

答:公司始终坚持"创造客户价值,坚持科技领先质量可靠;支持员工发展,达成共同进步和合共赢;落实标准体系,追求规范经营长期卓越"的经营方针,围绕公司电源产品主业发展的同时不断拓展集成电路产品及电机驱动产品,致力于将公司打造成性能先进、质量可靠、品类齐全的电力电子企业,使公司在综合实力、行业地位和核心竞争力等方面得到有效强化。

#### 5. 研发费用还会继续大规模增长吗?

答:公司目前在研的项目比较多,已经在投的数据中心、集成电路、电驱等方向还需继续加强拓展,另外公司开始布局商用低轨卫星、新能源等新领域,因此研发投入会保持一个惯性的增长,但增长幅度会下降。

## 6. 服务器电源的订单情况如何,公司未来的预期。

答:2023 年公司服务器板块营收并没有达到预计水平,规模比较小因此并没有单独披露,今年公司对服务器市场持有较乐观的预期。

14	Ŧ	Œ	÷Ý	丰	畄
M	ነ 1	ľŦ	-1	Ħ	뿌

无

日期

2024年4月26日