

证券代码：300593

证券简称：新雷能

编号：2021-003

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	<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
参与单位名称及人员姓名	中金公司：尹会伟 银华基金：梅思寒 中国人寿资管：杨麒麟 国寿安保：谭峰英、刘志军、闫阳 盘京投资：王国信
时间	2021 年 2 月 19 日 星期五 下午 14:00-16:00
地点	北京新雷能
上市公司接待人员姓名	新雷能副总经理、董事会秘书、财务总监：王华燕 新雷能董事、副总经理、研发总监：刘志宇 新雷能证券事务代表：王文升先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司的基本情况介绍</p> <p>公司是高可靠性、高效率、高功率密度等高性能指标的专业电源供应商。公司成立于 1997 年 6 月，2017 年 1 月创业板上市，目前是国家高新技术企业，现在有 3 个全资子公司（深圳雷能、西安雷能、深圳西格玛）、2 家控股子公司（永力科技、成都雷能电源）以及 3 个分公司。公司业务最早起步于高可靠性要求的通信行业，后拓展到同样对高可靠性要求比较高的航空航天车辆船舶等特种应用领域，现在已发展成为通信、航空、航天、船舶、车辆、铁路、安防、电力、工控等各领域整机设备企业重要的电源供应商。公司产品系列覆盖模块电源（芯片电源、微电路模块、厚膜混合集成电源模块）、定制电源（组合和大功率定制）、大功率系统电源，目前公司业务构成主要以航天、</p>

航空等特种应用领域和通信及网络领域两大板块为主。公司通信领域主要客户是通讯设备商，目前主要客户有三星电子、诺基亚、中信科（大唐移动、烽火通信、武汉虹信）；航空航天等特种应用领域的客户主要航天科技、航天科工、中航集团、中电集团、中船集团等。

二、投资者交流提问

1、公司电源产品的价值量情况。

公司产品覆盖模块电源（含芯片电源、微电路模块和厚混合集成电源）、定制电源（组合和大功率定制），大功率系统电源，产品品类业内最多，覆盖领域较广，单品价值量差异较大，通信类从几十到几千不等，特种领域单品从几百到十几万元不等。

2、公司2020年通信领域情况？目前恢复情况？

2020 年公司子公司深圳雷能的通信领域业务因疫情的影响，出口收入下降较多，但国内因 5G 基站建设需求订单增加较多，总体通信及网络业务营业收入同比下滑不到 20%。因目前国外疫情还未结束，疫情影响仍存在，但 2020 年第四季度国外订单已有好转，预计国内的基站建设 2021 年不会低于 2020 年，公司对 2021 年通信领域的恢复持乐观预期。

3、永力科技情况？

永力科技目前业务正常，其特种领域相关业务订单与本部北京雷能增速差不多，民用船舶业务订单受疫情有一定影响，2020 年订单总体与上年比较影响不大，全年的交付有影响。2020 年前三季度收入及利润水平已基本恢复到 2019 年水平。

4、公司产品的收入确认周期。

公司产品覆盖面较广，涉及领域较多，不同产品之间收入确认周期相差较大，主要和客户的验收时间相关。通信类确认周期比较短。特种应用领域产品因客户特殊性 & 验收流程特殊性确认时间要长一些，平均大概 3-6 个月。

5、公司目前订单和出货情况？

公司目前的订单和出货情况比较乐观，往年一季度会受春节因素影响与其他季度比较会少一些，今年生产比较繁忙，公司一、二月份

	<p>订单和出货基本未受到春节因素的影响。</p> <p>6、公司十四五期间的特种领域产品增速？</p> <p>从目前订单需求以及新研发项目来看，增速与历史相比更快。公司特种电源从开始到现在年均复合增长 20%-25%，按国家十四五规划、公司目前的能力以及公司覆盖的项目来看预期增长率会高于公司的历史水平。</p> <p>7、公司通信产品的价值量</p> <p>在 4G 时代电源的价值量占比大概 1%-2%左右；5G 时代因为产品形态的变化、功率的升级、密度更高产品价值量占比会增加，价值量占比大概在 2%-3%左右。</p> <p>8、公司特种电源产品毛利率情况</p> <p>公司特种领域电源产品总体毛利率水平一直比较稳定，部分产品价格因批量与样品阶段和小批阶段比较会有正常的下浮，但部分系列产品毛利率水平因规模效益影响会有所上升，因此目前特种应用领域的毛利率比较稳定。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 2 月 19 日