

证券代码：603530

证券简称：神马电力

公告编号：2023-041

江苏神马电力股份有限公司

关于 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

为加强和投资者的沟通交流，使广大投资者更加全面、深入地了解公司经营情况，江苏神马电力股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 6 月 30 日下午 14:00-15:00 通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动的方式召开了公司 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会，现将有关情况公告如下：

一、本次业绩说明会召开情况

公司于 2023 年 6 月 16 日披露了《关于召开 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会的公告》（公告编号：2023-035），并于 2023 年 6 月 30 日（星期五）下午 14:00-15:00 通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动方式召开 2022 年度暨 2023 年第一季度业绩说明会。公司总经理马斌先生、董事会秘书季清辉先生、财务总监贾冬妍女士、保荐代表人王哲先生针对 2022 年度暨 2023 年第一季度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行了互动交流和沟通。在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行了回答。

二、交流的主要问题及本公司的回复情况

在本次业绩说明会上，公司就投资者关心的问题给予了回复，现将主要问题及回复情况整理如下：

1、领导，您好！贵公司出口的产品中，是否有风电及光伏等在内的新能源发电领域的产品？谢谢！

答复：尊敬的投资者，您好！公司出口的产品主要系销售给下游大型电力设备厂商，如GE集团、Siemens集团、Hitachi Energy集团等，客户的项目资源覆盖应用领域广泛。谢谢！

2、对2023年及未来利润率走势如何判断？有何举措？

答复：尊敬的投资者，您好！首先感谢您对神马电力的持续关注！2023年，预计未来的利润率会延续1季度的趋势，与2022年同比有较大的增长。

基于公司全球化战略，公司将逐步建设全球营销网络，增强公司对海外客户的覆盖广度和深度，提升海外市场营销能力，持续向全球客户传递神马品牌价值和内涵。具体措施上，公司拟通过发行可转债建设“北美输配电新型复合外绝缘产品数字化工厂建设项目”、“国际营销网络建设项目”，在优先发展的美国、德国、英国、巴西、西班牙建立数字化工厂、营销中心，帮助公司及时获取欧美等高端市场信息、快速响应客户需求、提升客户服务力度，加大公司品牌在海外市场的宣传力度，从而有利于提升公司品牌和市场影响力，增强全球市场竞争力和客户粘性，获得更多海外客户资源并大幅提升海外销售额占公司销售收入的比例，有利于公司扩大销售规模，提升公司整体利润水平。

关于建设全球营销网点项目及北美工厂项目，国内方面已获得境外投资主管部门的审批，国外相关手续正在有序推进中，美国团队也在致力于让项目获得项目所在地市政府，州政府，联邦政府的支持。

2022年，公司线路复合绝缘子在巴西以及美国均形成首单突破，海外首条500kV全线路玻璃绝缘子改神马长寿命线路复合绝缘子的项目在巴西落地；输电塔复合横担在海外成功中标英国国家电网公司275kV升400kV的升压增容研发项目，在智利电网公司实现了首单突破；经过多年市场积累，产品在境外形成了一定的品牌影响力，近年来，公司境外销售收入占当期主营业务收入的比例快速增长，2023年一季度外销比例达到63.15%。

3、董秘，您好！贵司产品是否可以在海上新能源及海上光伏领域使用！

答复：尊敬的投资者，您好！公司的产品可应用于海上新能源及海上光伏领域，应用范围可覆盖变电站用高压电气设备及并网输送架空线路。目前，公司产品在如东海上风电项目等新能源领域有相应的应用。同时，公司正在积极开拓产

品在新能源领域的应用。以上，谢谢！

4、董秘你好！有关注到公司与英国国家电网公司就公司中标“英国国家电网输配电 RICA 项目”签署研究开发项目合同，请问该事项的背景和对公司带来哪些影响？

答复：尊敬的投资者，您好！英国国家电网（NG）是一家国际电力和天然气网络公司，总部位于英国，拥有英格兰和威尔士的高压输电网络，并运营着整个英国的高压输电系统和运营英国的高压天然气输送系统；以其高效、可靠和安全的方式为英国和美国东北部的数百万人提供天然气和电力，发挥着至关重要的作用。

根据英国电网该项目网站信息，英国国家电网（NG）承接英国能源监管机构（Ofgem）的开发研究架空输电线路的升级改造项目，将现有的 275 千伏升至 400 千伏，通过在现有塔上使用 RICA 方案来升级架空输电线路，增加 45% 的输电容量，将减少现有线路升级所需要使用的土地、混凝土、钢材，减少对环境的破坏，减少新线路的投资建设，并通过上述方式进一步减少碳排放。同时，为输电电压由 400KV 提升到 550KV 奠定了基础。到 2050 年，RICA 方案可实现净碳排放量减少 3.9 万吨，节省输电成本 2.86 亿英镑。该项目将提供标准类型的 RICA 设计，未来将用于英国国家电网（NG）275 千伏架空输电线路中约 30% 的输电塔的升级改造。

RICA 方案系在公司复合横担（CICA）新技术（方案及产品）的基础上，针对英国国家电网（NG）输电线路特点，经研发创新而成。英国国家电网（NG）本次项目合作作为英国国家电网（NG）的一项创新性试验项目，公司提供 CICA 产品的同时，还需提供产品设计、制造、安装、试验等整体解决方案以验证公司 CICA 产品在当地输电线路中全面推广应用的可行性。

通过中标英国国家电网（NG）的 RICA 项目，表明了公司的 CICA 新技术（方案及产品）的技术与经济优势进一步得到了市场的认可。公司针对传统的架空输电线路方案存在的大量使用钢材与混凝土、易闪络、浪费土地资源、运维成本高等特点，创新使用新材料和新技术，开发出低碳、省地、经济、可靠的 CICA 新技术（方案及产品），从 2009 年起，在国内江苏连云港茅葑线、哈密-沙洲输电线路、英国欣克利角、特高压直流灵州-绍兴输电工程、锡盟-胜利、南通嘉通-兆群等多个输电工程取得应用，覆盖了 220 千伏到 1000 千伏各电压等级的输电

线路。

截至 2022 年 12 月 31 日，公司 CICA 新技术（方案及产品）取得国内外发明及实用新型专利 64 件；参与制定行业标准 3 项，团体标准 2 项，中国国家电网、中国南方电网标准 9 项。公司正在参与制定 IEEE P2833 标准《复合横担杆塔架空输电线路技术导则》。

5、董秘你好！公司近期在特高压工程项目中进展如何？没有看到公司的任何中标公告？

答复：尊敬的投资者，您好！中标公告的对外披露有相应的监管要求，公司系严格按照规定对外进行披露。公司在特高压工程中拥有领先的市场份额，公司产品在特高压交流工程和特高压直流工程上的应用打破了国际厂商对我国高端变电站用绝缘子市场的垄断；但是公司的电站复合外绝缘产品主要系通过大型电力设备厂家应用于终端电网客户。

6、董秘你好！请问全球双碳战略目标，给公司带来了哪些机遇？公司在低碳环保领域是否有相关产品？

答复：尊敬的投资者，您好！全球“双碳战略目标”为电力系统提出了更高的低碳化要求，也指明了绿色化发展方向。根据国际能源署《全球能源部门 2050 年净零排放路线图》的信息，电网投资是实现能源转型的关键。过去 130 多年来建成的全球电网总长度到 2040 年需要增加一倍以上，到 2050 年需要再增加 25%。电网总投资到 2030 年和 2040 年分别需要增加到 8200 亿美元和 1 万亿美元。在净零排放情景中，目前到 2050 年电网投资的重要作用之一是更换老旧基础设施。净零排放情景下，电网扩建、更换将带来输电线路公里数由 2016-2020 年的每年约 200 万公里增加至于 2031-2050 年的每年约 600 万公里；变电站容量增长由 2016-2020 年的每年约 3 千吉瓦增加至于 2031-2050 年的每年约 8 千吉瓦。

公司低碳环保类产品主要有输电塔复合横担系列产品，该系列产品于 2021 年已通过能源领域首台（套）重大技术装备认证。输电塔复合横担系列产品，针对存量电网，可以在原有输电线路杆塔的基础上进行改造升级，提升线路电压等级，增大输送容量，该方案在实现成倍提升输电容量的同时，可大幅降低新建输电线路所需的铁塔用钢量和混凝土使用量，极大地减少了电网扩容过程中产生的碳排放；针对增量电网，由于该方案与传统铁横担相比，可降低塔高、缩减走廊、节省钢材和混凝土的用量，做到了低碳、省地、可靠、经济，同时可减少新建电

网过程中产生的碳排放。

公司通过技术进步不断推动并协助客户降低碳足迹，为客户减少碳耗用量，同时不断扩张公司低碳环保产品的市场份额，并致力于为欧美客户获得更多的与绿色科技、碳中和相关的财政支持。

三、其他事项

本次业绩说明会的具体内容详见上海证券交易所上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com/>)。感谢广大投资者积极参与本次说明会，并对各位投资者长期以来对公司发展的关注和支持表示衷心感谢！

特此公告。

江苏神马电力股份有限公司

2023年7月4日