

## 平高电气 2023 年半年度业绩说明会召开实况

召开时间：2023 年 8 月 22 日 10:00-11:00

召开方式：网络图文互动

召开地点：上证路演中心

参与人员：董事长李俊涛，董事、总经理朱琦琦，独立董事何平林，总会计师李亚军，董事会秘书刘湘意

本次业绩说明会期间，共收到预征集问题 2 个，回复 2 个；投资者现场提问 6 个，回复 6 个，具体如下：

**预征集问题：**

1. 平高电气半年报中财务费用较同期大幅改善，甚至出现财务收入，能否具体介绍一下原因和平均融资成本。此项数据令人欣喜，但能否持续，是否存在费用支付节点问题（如：部分利息支出按季付、按年付，支出节点在下半年）。

回复：您好，公司通过委托贷款调配内部资金解决子公司融资难题，同时通过协定存款实现资金增值管理，利息均按要求在报告期内均衡计提，不存在前低后高的情况。本期平均贷款利率约为 2.77%，感谢您的关注！

2. 公司尚有商誉 5 千多万，今年是否有减值计划。

回复：您好，公司资产减值均按照会计准则要求，于年度末聘请专业评估机构，结合未来期间的预计经营计划，开展基于商誉减值为目的的评估测试，并按照评估结果计提减值，感谢您的关注！

## 投资者现场提问：

1. 董秘，您好！我来自四川大决策，请问公司凭借在特高压领域的技术优势，后面是否考虑在新能源车高压快充领域去布局或拓展？

回复：您好，公司全资子公司天津平高是以配网开关为主营业务的公司，为了抢抓充换电业务市场高速增长的机遇，拓宽市场营销渠道，形成规模优势，天津平高与平高集团共同出资成立平高易电。借助平高集团品牌和市场优势，同时发挥天津平高充换电资产效能和地域优势，合作共赢，共同做大做强以充换电业务为代表的新能源产业，其中包含集中式快速充电站业务。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）的《关于全资子公司对外投资暨关联交易的公告》，感谢您的关注！

2. 请问公司在特高压第三批招标项目中，中标率情况如何？

回复：您好，在“国网特高压项目第三次设备招标采购”项目中，公司及子公司中标金额合计 7.99 亿元，中标产品为组合电器、交直流断路器、隔离开关和接地开关、直流穿墙套管、避雷器、开关柜等，其中 550 千伏组合电器的中标率为 52%，断路器为 50%，直流穿墙套管为 44%，具体内容详见国家电网有限公司电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn>）发布的“国家电网有限公司 2023 年第三十三批采购（特高压项目第三次设备招标采购）中标公告”，感谢您的关注！

3. 您好，平高新松电力智能装备（河南）有限公司机器

人的业务会成为公司下一个重点发展方向嘛，毕竟当前机器人产业是下一个风口，谢谢！

**回复：**您好，公司子公司平高新松电力智能装备（河南）有限公司成立于2022年8月，致力于通过“装备智能化、作业机械化”，实现设备检修少人化、业务作业安全化，不断提高设备管理质效，其产品夔牛复合机器人、天狐等电位检修机器人在行业内有了一定的知名度。今年以来重点培育了一些基于机器人的智慧运维项目，涉及常规电站、水电、风电场及光伏变电站等，后续将持续坚持市场牵引、提升检修机器人的核心竞争力，不断提高公司市场占有率和盈利水平。感谢您的关注！

**4. 您好，今年我国第四条特高压工程已经开工建设，预计今年会再开工几条。谢谢！**

**回复：**您好，特高压项目建设是根据电网规划、环评、核准等工作的进度开展相关建设，请关注国家电网电子商务平台（<http://ecp.sgcc.com.cn>）相关招标信息，感谢您的关注！

**5. 祝贺公司取得的亮眼成绩，我想请教公司管理层，公司半年度业绩增长的主要原因是什么？感谢！**

**回复：**您好，公司上半年累计实现营业收入48.25亿元，同比增长20.11%；归属于母公司的净利润3.33亿元，同比增长185.10%。主要由于当前行业发展势头良好，电网建设速度加快，公司市场开拓力度加大，可执行项目陆续履约交付，营业收入同比增长，同时公司贯彻精益管理理念，立足技术创新、管理效率提升，降本增效成果显著，综合毛利率

19.21%，较同期提升 0.69 个百分点，归属于上市公司股东的净利润同比增幅较大。感谢您的关注！

**6. 请问目前电网建设对环保型产品的需求大么？公司是否有技术储备？**

**回复：**您好，公司坚定不移推进低碳绿色发展，积极开展环保型、智能化开关设备研发，从中长期发展战略高度谋划支撑实现国家碳达峰、碳中和战略目标，服务“绿色电网”建设。公司研制的 126 千伏无氟环保 GIS 成功挂网运行一年多，145 千伏真空环保断路器远销欧洲市场，是我国首款走向国门、进入欧洲市场的全环保型开关。公司在国网 2023 年输变电项目第三次变电设备招标采购项目中，成功中标浙江 110 千伏环保 GIS 项目，开启了公司环保型设备在电网项目中的应用。感谢您的关注！

本次业绩说明会网上回看地址如下：

<http://roadshow.sseinfo.com/roadshowIndex.do?id=146>

18