

证券代码：002227

证券简称：奥特迅

深圳奥特迅电力设备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-01

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" 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	中信建投证券股份有限公司、湖南轻盐创业投资管理有限公司、国信证券股份有限公司、国投聚力投资管理有限公司、深圳千寻飞扬投资咨询有限公司、五矿创新投资有限公司。 中信建投：伍春雷先生、伏江平先生、高一雯女士； 湖南轻盐创投：雷宇先生； 国信证券：闵晓平先生； 国投聚力投资：张哲先生； 千寻飞扬投资：黄海山先生； 五矿创新投资：童文先先生、侯冠华先生。
时间	2021年5月19日下午14:00-17:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长及总裁廖晓霞女士、财务总监及董事会秘书吴云虹女士、副总裁及总工程师李志刚先生、副总裁袁刚先生、新能源业务总经理麦炜杰先生、新能源业务副总经理万新航先生、新能源业务副总经理陈涛先生。
投资者关系活动主要内容介绍	本次路演前安排投资者参观奥特迅电力大厦后广场集约式柔性公共充电示范站，路演以问答方式进行，先由董事长及总裁廖晓霞女士对公司基本情况做介绍，具体内容如下： 公司与投资者交流的主要内容如下： 1、问：公司主营业务有哪些？情况如何？

答：公司成立于 1998 年，2008 年于深圳证券交易所中小板上市，拥有 20 多年工业大功率充电设备研发、制造、运行经验，是电力自动化电源细分行业的龙头企业，也是全国唯一核安全级高频开关电源供应商。负责起草或参与制定了 70 多项国家及行业标准。2009 年公司将该技术应用到民用领域，进入电动汽车充电设备领域，2009-2015 年期间，主要为国家电网和上海普天等合作伙伴提供新能源充电设备，2015 年成功自主研发第二代充电设备“矩阵式柔性充电堆”之后，开始进入设备销售和投资建设运营集约式柔性公共充电示范站并行的阶段。主要有电力自动化电源业务、电动汽车充电业务和电能质量治理业务三大类。

2、问：公司建设运营的充电站经营情况如何？

在深圳地区，公司建设并运营了几十座基于矩阵式柔性充电堆技术的集约式柔性公共充电示范站，并通过迅充网云平台对各个充电站运行情况进行实时监控。单个充电堆的输出功率为 1080KW，配备 N 个充电终端，可满足不同功率不同车型的充电需求。根据各充电站配备的充电终端数量不同，各充电站的投资规模略有不同。

3、问：公司募投资项目主要在哪些城市？募投资项目竞争优势如何？

答：公司拟通过募投资项目在深圳、北京、上海、广州、东莞、成都、厦门等城市投资、推广公司新一代以电动汽车矩阵式充电堆为基础的集约式柔性公共充电站。公司推出的电动汽车矩阵式柔性充电堆的核心部件为自主开发、生产，拥有自主知识产权，并已实现长期安全、稳定运行，积累了丰富的运营和维护经验，在该领域已具备领先的技术水平和核心竞争优势。公司秉承的充电设施建设理念为“兼容现在，达济未来”。以安全高效、集约资源、功率共享、均衡布局的公共充电模式优化城市空间格局和电网资源。该募投资项目的建设将有利于公司进一步推广和发挥已掌握的柔性充电技术特长，助力公司巩固在电动汽车充电领域的领先优势。

公司推出基于电动汽车柔性充电堆的集约式柔性公共充电模式，一方面，电动汽车柔性充电堆既可以满足当前不同型号电动汽车车型和充电不同阶段的差异化充电需求，又能适应未来大功率充电的技术发展趋势，从而避免充电设备因技术进步遭到淘汰，避免投资者因充

电设施反复撤建带来损失；另一方面，集约式柔性公共充电模式能够以较少的车位、配电等公共资源，为更多的电动汽车提供充电服务，且便于城市基础设施统筹规划，有助于创新一条按充电能力规划充电基础设施的新模式，从而推动充电基础设施快速建设，助推新能源汽车产业快速、健康发展。

4、问：公司的竞争优势有哪些？

公司拥有近 20 多年工业大功率充电设备研发、制造、运行经验，是电力自动化电源细分行业的龙头企业，也是全国唯一核安全级高频开关电源供应商。公司负责起草或参与制定了 70 多项国家及行业标准。经过多年发展，现阶段公司业务已涵盖工业电源、电动汽车充电设备、电能质量、智能微网及储能、充电站投资建设运营示范等领域。

公司作为国内最早进入电动汽车充电领域的企业，拥有专业的设计研发团队、优良的制造工艺、可靠的品质控制和丰富的运营经验，奥特迅建立了市级企业技术中心，取得了大量国内领先的研究成果，参与了大量国家及行业标准制定工作，在电动汽车充电技术方面，处于国内领先水平。公司于 2015 年推出了兼容现在、达济未来的专利产品——电动汽车矩阵式柔性充电堆，其可根据车辆需求自动匹配充电功率，大幅提升了充电设备的利用率，该产品通过了中国电力企业联合会组织的新产品鉴定，鉴定结论为“功率分配技术填补了国内空白，整体技术达到国内领先水平”。中电联团体标准《电动汽车柔性充电堆》于 2020 年 10 月发布。

5、问：公司对新能源行业未来发展有什么看法？

答：我国新能源汽车产业技术水平不断提升、产业体系日趋完善、2015 年以来产销量、保有量连续五年居世界首位。因此新能源汽车在分时租赁、城市公交、出租汽车、场地用车等领域的应用会不断提升，同时基础设施体系也会不断完善。新能源充电行业作为新基建的重要领域，在未来必然拥有广阔的发展前景。

6、问：公司目前是否有将充电业务拓展到国外其他地区？

答：公司已积极参与到欧洲等地区新能源充电标准的制定之中，待相关标准制定完成之后，才有可能将充电业务拓展到国外其他地区。

	<p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《投资者关系管理制度》、《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整，没有出现未公开信息泄露等情况，同时已按相关规定签署《承诺书》。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2021年5月19日