

证券代码：002769

证券简称：普路通

深圳市普路通供应链管理股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-03

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（2024年度深圳辖区上市公司集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	参与2024年度深圳辖区上市公司集体接待日的全体投资者
时间	2024年12月12日（星期四）下午14:30-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1、董事、副总经理、代董事会秘书 倪伟雄 2、董事、财务总监 师帅 3、独立董事 陈建华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次说明会采用网络远程的方式进行，说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司在2024年面临的最大的市场挑战是什么，普路通是如何应对这些挑战的？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司面临的一方面是受宏观经济形势、国际贸易环境等因素影响，导致公司传统供应链业务受到挑战，后续公司在业务前端将积极拓展市场和海外市场，在内部运营中台做好整合资源、降本增效，在战略和人才方面做好行业研究和人才储备；另一方面是公司在新能源业务方面，坚持研发创新，在赛道上扶优限劣，并拓展新能源业务海外推广布局，另外利用好国资股东的资源和协同，持续开发国内市场。感谢您的关注！</p> <p>2、公司2024年的利润总额与去年相比有何变化，主要的盈利驱动因素是什么？</p>

尊敬的投资者，您好！公司 2024 年三季度利润总额同比增长 10.91%，主要系公司供应链 ICT 板块业务量增长，同时加强了费用控制。谢谢！

3、普路通在 2024 年的环保措施和可持续发展战略有哪些新的成果，对公司的长期发展有何影响？

尊敬的投资者，您好。公司作为一体化的新能源生态系统解决方案商，一直以来高度重视环境保护，通过提供绿电、绿证等服务帮助众多企业降低用能成本的同时减少碳排放量。感谢您的关注！

4、2024 年普路通在供应链管理方面的优化措施是否取得了预期效果，具体体现在哪些方面？

尊敬的投资者，您好！公司在供应链管理方面做了如下的优化措施，1) 紧跟客户需求，持续的开展研发活动；2) 主动降本增效，提升供应链运作价值；3) 关注行业与市场动态，主动选择优质客户与重点行业，谢谢！

5、普路通在 2024 年采取了哪些策略来提升 18650 钠电池的产能和竞争力？

尊敬的投资者，您好。公司一直持续开展钠离子电池研发及测试工作，公司将通过加强技术迭代、产业化动态降本、差异化竞争和择机扩大产能来提升公司技术和产品竞争力。感谢您的关注！

6、2024 年普路通在研发方面有哪些新的进展，特别是在钠电池技术方面？

尊敬的投资者，您好。现阶段钠离子电池行业上下游尚未形成稳定的规模与市场，公司持续开展钠离子电池研发及测试工作，以打造差异化和高性能的应用竞争优势。目前公司与合作方钠壹共同打造的基于聚阴离子体系的倍率型产品在钠电行业内率先启用，基于聚阴离子体系的技术研发有效的提升了电池的安全性能和电化学性能。感谢您的关注！

7、公司在 2024 年是否成功开拓了新的市场领域或客户群体，这些新市场的表现如何？

尊敬的投资者，您好。公司作为专业的 ICT 行业的供应链管理

	<p>服务商，2024 年随着算力时代的到来，公司也主要服务于相关高性能服务器领域的上游供应链业务，随着算力基础设施在各相关行业上的持续加大投入，公司会继续关注行业应用和市场机会；公司子公司普瑞时代 2024 年实现了更稳健的销售收入增长，包括售电、并网项目的稳步增长等；子公司普裕时代推动了数个海外业务实施和交付，感谢您的关注。</p> <p>8、公司在 2024 年是否完成了钠电池产线的扩建计划，实际产能能达到多少 GW？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司去年开始研发钠离子电池，已实现首代产品的小规模量产，但钠离子电池行业上下游尚未形成稳定的规模与市场，现阶段尚不具备成本优势，公司目前正在持续研发、测试并降本增效，会根据市场上下游动态合理规划产能，感谢您的关注！</p> <p>9、2024 年普路通在钠电池领域的市场份额有何变化，是否实现了市场预期的增长目标？</p> <p>尊敬的投资者，您好。目前国内尚未大规模开始应用钠电池，钠电池成本仍未形成产业化优势，因此尚未形成稳定的市场，公司将继续开展钠离子电池研发及测试、持续降本，关注行业发展动态。感谢您的关注！</p> <p>10、公司在 2024 年的销售额与去年同期相比有何变化，增长或下降的原因是什么？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司 2024 年三季报营收与去年同期相比下降 9.31%，主要系公司交易类业务下降所致，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 12 日