

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：2023-05

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（深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	参与 2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的全体投资者
时间	2023 年 11 月 15 日（星期三）下午 15:30-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总经理张云 2、董事、副总经理、董事会秘书倪伟雄 3、董事、财务总监师帅
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><b>1、您好，国资目前入主的进度如何，公司变成国资后还会继续坚持新能源方向吗？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司目前变更控制权涉及到的股权转让事项需经有权国资主管部门及经营者集中审核部门批准后方可向深圳证券交易所等有关部门申请办理及过户，目前正常推进中；基于对公司在清洁能源领域的认可，国资入主为公司在以“光伏+储能+钠电池”为主要路线的新能源业务体系长期战略布局提供全方位的支持，国资将在广州市花都区全域范围内支持公司开展光伏、充电桩、储能等新能源业务，配合公司开展光伏电站（包括电力交易、碳交易、虚拟电厂响应等综合能源服务）、新能源汽车充电场站、储能项目的项目开发与投资运营（含工商业储能、共享式</p>

独立储能、风光配套储能、抽水蓄能等），拓宽公司的产业发展领域，有利于提升公司核心竞争力和未来收益。感谢您的关注！

**2、公司钠离子电池的技术优势如何，能否应用在储能动力领域？**

尊敬的投资者，您好。公司拥有行业内领先的技术研发能力与电池产业化能力相结合的复合团队，针对钠电池低温、倍率性能优异等特点，开发差异化、高性能的产品矩阵，且已实现了量产订单的交付；公司研发中的聚阴离子体系的钠电池系列产品可应用在储能领域。感谢您的关注！

**3、小米汽车消息频出，公司有参与供应链吗？**

尊敬的投资者，您好。公司未参与小米汽车的供应链业务。感谢您的关注！

**4、公司未来在绿电电站、售电交易、碳交易、虚拟电厂等综合能源服务是如何规划的？**

尊敬的投资者，您好。新能源行业的快速发展使新型电力系统和电力市场化成为必然趋势，公司现阶段专注于工商业储能电站的投资和运营，储能系统集成，分布式光伏电站的开发、投资和运营，深耕工商业储能、分布式光伏发电、及综合能源管理这一细分领域，持续扩大运营规模。且公司已获得广东省售电牌照，依托现有电站客户资源，将稳步推进市场化售电、绿证和碳交易等能源需求侧业务，通过能源供给帮助企业降低用能成本的同时实现碳减排量（CCER），提升终端用户能源效率，实现降费减碳需求。其中，公司已为富士电机、丰田纺织等知名企业客户提供了绿电（绿证）服务。储能方面公司积极布局包括浙江、广东等优质区域多家工商业储能电站的投资运营项目，将聚合自持的工商业储能电站、企业柔性负荷，通过参与虚拟电厂调度、需求响应，为电力系统负荷高峰期的安全稳定提供有力支撑。未来公司将持续探索创新，力争成为行业一流的清洁能源运营商和综合能源服务商。感谢您的关注！

**5、请介绍普路通公司大力投入的光伏+储能+钠离子电池全产业链产业优势和销售前景；据媒体报道，普路通 10 月与乌兹别克**

	<p><b>斯坦总统办公室主任签署战略合作协议，请介绍相关情况。</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司光伏业务涵盖分布式光伏项目投资及运营、电力市场化交易、综合能源服务等，综合利用大中小型工商业屋顶，为企业提供绿色、安全、可持续的清洁能源，实现减排增效；公司储能业务是集储能项目开发、投资、技术研发和智能制造、智慧运营于一体的创新型储能公司，储能电站项目开发可涵盖丰富应用场景，包括工商业储能、共享式独立储能、风光配套储能、微网储能等，针对不同应用场景的储能项目，根据财务投资模型和决策流程进行储能电站的投资并持有资产，并拟通过智慧运营核心技术平台和专业运营团队，使电站运营高效链接电力市场交易、电网需求互动、新能源发电调节等各个环节，通过运营为公司提供可持续发展的动力。同时，公司在惠州建立储能系统智能制造基地，具备储能电池 PACK 及储能设备系统的集成能力，公司开发运营储能电站，可以采用以投带采、以投带建等方式，两者互相促进；钠离子电池方面，公司 18650 等型号钠电池已实现小规模量产，目前已在手排产订单饱满。</p> <p>乌兹别克斯坦总统办公室一行参观公司储能制造工厂，认可公司在储能领域的发展和技术水平。同时，乌兹别克斯坦的地理位置具有非常丰富光照资源和巨大新能源开发潜力，基于此，双方愿意在新能源领域达成合作，具体的合作模式和方案待进一步商榷，存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。感谢您的关注！</p> <p><b>6、请问公司参与国际市场方向是否有资金压力，有无相关融资计划。</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司在新能源领域正在逐步拓展国际市场，融资计划与渠道正在规划中，目前压力较小，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 15 日