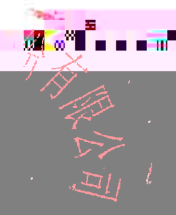


	<p>专利 1: 一种锂离子电池高电压碳酸酯基电解液及制备方法与应用 (ZL201310520628.X, 邢丽丹; 黄文娜; 刘其峰; 许梦清; 李伟善, 华南师范大学)</p>
	<p>专利 2: 一种高稳定性锂离子电池电解液及其制备方法与应用 (ZL201711082311.7, 邢丽丹; 蓝广源; 李伟善; 廖友好; 许梦清, 华南师范大学)</p>
	<p>专利 3: 苯甲酸锂的新用途 (ZL201910822760.3, 李伟善; 郭如德; 车艳霞; 许梦清; 廖友好; 蓝广源; 廖友好; 许梦清, 华南师范大学)</p>
	<p>专利 4: 一种电解液添加剂及含有该添加剂的电解液和锂二次电池 (ZL201710990584.5, 李伟善, 廖波, 李鸿基, 许梦清, 邢丽丹, 廖友好, 华南师范大学)</p>
	<p>ZL201710990584.5</p>



2024 年度广东省科学技术奖公示情况表

公示单位	广州鹏辉能源科技股份有限公司
拟提名奖种	科技进步奖
项目名称	高电压长寿命锂离子电池电解液与界面共调优化技术及应用
主要完成人	邢丽丹、曾荣华、李钊、李纾黎、王康、廖友好、刘克伟、周合兵、李铁军、王存
主要完成单位	华南师范大学，广东金光高科股份有限公司，广州鹏辉能源科技股份有限公司
公示内容	
<input checked="" type="checkbox"/> 项目名称 <input checked="" type="checkbox"/> 主要完成单位 <input checked="" type="checkbox"/> 主要完成人 <input checked="" type="checkbox"/> 代表性论文专著目录 <input checked="" type="checkbox"/> 知识产权名称 <input type="checkbox"/> 其他：_____（请根据奖种公示表标注具体位置）	
公示情况	
1. 公示时间： 2024 年__月__日至__月__日（共 7 天）	
2. 公示方式：_____	
<input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 张榜 <input type="checkbox"/> 其他（_____）	
3. 公示联系人：_____（联系电话：_____）	
4. 公示结果：已完成公示，无异议	
单位公章：_____ 年 月 日	

注：1. 请在相应项“□”内打“√”；

2. “公示方式”的证明材料，如网页截图请以附件形式提供。