

2024 年度广东省科学技术奖公示表

(自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖)

项目名称	生物质碳基储能材料制造关键技术与应用
主要完成单位	单位 1 华南农业大学
	单位 2 广州鹏辉能源科技股份有限公司
	单位 3 广东凯金新能源科技股份有限公司
	单位 4 珠海鹏辉能源有限公司
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>贡献：项目总负责人，负责项目的总体设计实施，对创新点 1、2、3 均有创造性贡献。是知识产权 1、2、7、8 的完成人，是代表性论文 1、3、5 的作者。)</p> <p>2. 梁业如 (职称：教授；工作单位：华南农业大学；完成单位：华南农业大学；主要贡献：项目完成人，参与生物质多孔碳、硬碳负极材料的制备技术与电化学储能应用，对创新点 2、3 均有创造性贡献。是知识产权 3 的完成人，是代表性论文 2、4、5 的作者。)</p> <p>3. 郑明涛 (职称：副教授；工作单位：华南农业大学；完成单位：华南农业大学) 主要贡献：项目完成人，参与生物质硅碳、多孔碳和硬碳材料的制备技术与储能应用研究，对创新点 1、2、3 均有创造性贡献。是代表性论文 1、2、3、4、5 的作者。)</p> <p>4. 薛建军 (职称：高级工程师；工作单位：广州鹏辉能源科技股份有限公司；完成单位：广州鹏辉能源科技股份有限公司；主要贡献：项目完成人，参与硅碳负极材料应用于锂离子电池与硬碳钠离子电池的制造技术与推广应用研究，对创新点 1、2</p>



关于 2024 年度广东省科学技术奖提名项目的公示

根据《广东省科学技术厅关于 2024 年度广东省科学技术奖提名工作的通知》（粤科函区字〔2024〕1564 号）的要求，现将我单位参与申报 2024 年度广东省科学技术奖的提名项目“生物质碳基储能材料制造关键技术与应用”的有关内容进行公示（公示内容详见附件）。

公示时间:2024 年 12 月 24 日至 2024 年 12 月 30 日，共 7 日。

公示期间，如对公示内容有异议，请以书面形式向我单位反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名（并签名）、联系方式和反映事项的证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（并加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项的证明材料等。凡匿名异议、超出期限异议的不予受理。

联系人：覃柳思

联系电话：13143722668

广州鹏辉能源科技股份有限公司

2024 年 12 月 24 日

