关于对《"基于果壳类生物质的钠离子电池硬炭负极材料及

制备方法"专利权转让合同》成果转化收益分配的公示

(SYFP-2025-003)

根据国科发【2018】103号文件,科技成果转化完成单位需对取得职务科技

成果转化现金奖励相关信息予以公示。2024年1月,复旦大学与上海璞钠能源

科技有限公司签订《"基于果壳类生物质的钠离子电池硬炭负极材料及制备方法"

专利权转让合同》, 根据协议第三条规定, 上海璞钠能源科技有限公司在合同生

效之日起 10 日内支付转让费人民币 108 万元. 一次性付清。

目前复旦大学已收到上海璞钠能源科技有限公司到款 108 万元,现根据在

此阶段过程中各成果完成人的贡献进行成果转化收益分配的公示, 具体请见附件

公示表。

公示期限自 2025 年 2 月 17 日至 2025 年 3 月 9 日。

公示期内对公示内容有异议的,以书面形式向科学技术研究院提出,需写出

具体、真实的情况, 以实名提出异议。

联系人: 杨铭

联系电话: 31243728

联系邮箱: patentfeedback@fudan.edu.cn

科研院技术转移中心

2025年2月17日

复旦大学科技成果转化收益分配公示表 (公示编号: SYFP-2024-002)

科技成果转化基本信息											
成果名称 基于果壳类生物质的钠离子电池硬炭负极材料及制备方法											
转化方式		■转让 □实施许			午可	可 年限 (□独占 □排他 □普通)					
成果类型		■发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □PCT 国际申请专利 □软件著作权 □其他(请填写具体类型) <u>(如: 技术秘密)</u>									
项目名称		"基于果壳类生物质的钠离子电池硬炭负极材料及制备方法"专利权转让合同									
成果编号、专利号/ 软著登记号和/或成 果描述、是否有合作 单位等		专利号 (ZL 202110875073.5)									
承接方单位名称		上海璞钠能源科技有限公司									
成果转化批准时间		2024年1月11日				批准文号(仅适合于校会审议的转化)			校批字[2024]37号		
成果转化合同登记信息											
登记单位		上海市技术市场管理办公室									
登记编号		2024310031000772				合同金额		壹佰零捌万元整			
合同期限		2023年11月19日其20				付款方式			■一次性支付 □分期 支付		
成果转化合同到款信息											
到款时间	202	24年1月20日 到款金			鍃额	108万 到款笔		到款笔次	欠	1次	
合计到款金额		108万				合计到款次数		次数	1次		
奖励人员信息(姓名、岗位职务、根据本次到款奖励金额、对完成和转化科技成果作出的贡献)											
受奖励人员	院	院系单位		职务/职称		奖励金额		对完成和转化科技成果作出的贡献			
夏永姚	化学	系	教授		41.8	41.848825 万元		专利发明内容和实施方案的提出			
张翔	璞钠能源		研究员		3.	31.285 万元		方案具体实施			

	院系审核
	请对成果完成人与成果收益人吻合情况、所填报内容是否真实完整等进行审核,特殊情况请说明。
所在院系审 核意见	院系负责人签字:
	公章 日期:
	1. 合同到款信息是否真实有效 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
财务处 审核意见	2. 根据到款金额和分配比例,奖励金额是否准确 □是 □否
	财务处审核签字: 财务与国交资产 管理处于: 日期: 2075 -2-13
科学技术研 究院 审核意见	1. 成果相关内容是否真实有效 ↓□是 □否 2. 是否同意公示 ↓□是 □否
	2. 是否问息公小 ♥ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
公示期限	年 月 日至 年 月 日
	(自公示发布起的 15 个工作日)
公示结果	
	日期:

备注: 现金奖励自到款之日起 3 年内发放完毕