

## 附件 2

## 出站博士后留(来)肥津贴申请表

申请人姓名	孙继飞	性别	男	出生年月	1992.01
所在博士后站名称	中国科学技术大学			出站时间	2022.11
个人简历	<p>(条目式列出从进站从事博士后研究至今的主要经历)</p> <p><b>2020.11-至今：高性能水系锌离子电池正负极材料的研究制备</b></p> <p>通过对锌离子电池电解液以及锌负极材料的改性来抑制和解决水系锌离子电池中负极的腐蚀和枝晶问题，提高电池的循环寿命；通过对锌离子电池正极材料的改性处理，提高二氧化锰正极的导电性，进而提升锰正极的面容量，提高电解型水系锌锰电池的能量密度。相关工作已发表 SCI 论文 2 篇，申请专利 2 项（已授权一项）。</p> <p><b>2022.11-至今：低成本高性能锂离子电池硅碳负极材料的中试研究。</b></p> <p>入职合肥综合性国家科学中心能源研究院近一年来，作为主力推进纳米硅中试项目实施。在职期间成功搭建了纳米硅中试线，并进行了多次的纳米硅中试实验与优化调试，并取得较大的进展。</p> <p><b>2022.11-至今：高纯石英砂产业化项目</b></p> <p>入职合肥综合性国家科学中心能源研究院近一年来，作为主力之一参与玖曦硅业新材料（滁州）有限公司的前期筹划与创办、工厂建设以及高纯石英砂的生产工作。目前在玖曦硅业新材料（滁州）有限公司以品质部部长的身份助力高纯石英砂产业化项目平稳落地。</p>				
转账信息	开户银行	招商银行			
	账户名	孙继飞			
	账 号	6214830921225271			
<p>本人承诺以上信息均真实有效。</p> <p>申请人（签字）： 孙继飞 联系方式：18856954365</p> <p>2023 年 11 月 22 日</p>					

所在 单位 意见	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
县(市)、 区(开 发区) 人社 部门 意见	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
市人力 资源和 社会保 障局 意见	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>