

（初）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	叶晓欣	性别	女	出生	1999年11月	参加工作时间	2021年7月1日	现工作单位	松山湖材料实验室	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2021年6月25日毕业于广东工业大学国际经济与贸易专业	本专业最高学历	本科	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	无	现职称获得方式	无	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	技术转移转化服务	现受聘何专业技术职务	科研助理	从事本专业或相近专业技术工作	3年	申报何职称	(技术转移转化服务)专业(助理工程师)职称	有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称	无						
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得无级别合格证	成绩无分,属所报职称无要求倾斜范围	考试时间无	属所报职称无要求免试范围	已获得无个模块合格证	属所报职称无要求政策倾斜范围	考试专业无	考试成绩无	考试时间无							
主要工作经历	2021年7月至2024年4月在东莞材料基因高等理工研究院工作,担任商务专员; 2024年4月至今在松山湖材料实验室工作,担任科研助理。														
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第1.2.3.4项、业绩成果条件第3项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力条件:</p> <p>自2021年7月开始主要从事技术转移转化服务等相关工作,工作职责主要涉及技术需求挖掘与分析、技术转移转化咨询等服务,截止至2024年12月31日,工作经验3年有余,已基本掌握本学科的基础理论和专业知识,具备从事技术转移转化服务等工作的能力,能够胜任本专业的一般性技术工作。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>自评符合业绩成果条件第3项之规定,理由如下:</p> <p>1、作为主要负责人参与筹办东莞市模具(钢)产业技术创新联盟论坛及技术对接会,为本次活动撰写倡议书及章程,吸引了28家本土企业现场与会,线上报道浏览量达2000余次,累计辐射人员3000人次以上,为模具钢企业提供技术项目评价、转化方案等技术转移转化服务,助力东莞模具产业的项目落地。</p> <p>2、完成2021年广东书彦材料基因创新科技有限公司国家高新技术企业申报,于2021年12月20日公示通过。</p> <p>3、2022年12月20日带队参加第七届中国创新挑战赛(广东·东莞松山湖),本人筹备举行了线上需求对接会,共有30余家企事业单位与会交流,会后完成对接6项企业需求,成功签约4家企业的技术需求合作意向,合作签约金额约达75万元,并获得“优秀合作机构”牌匾,总赛事的宣传覆盖了127个主流媒体渠道,累计发稿390篇。</p> <p>4、作为项目助理,为东莞市唯美陶瓷工业园有限公司项目《陶瓷材料应力测试及数值模拟》研究成果成功落地转化提供技术评价服务、转化方案策划、咨询等服务,起草《陶瓷材料应力测试及数值模拟》技术开发合同,由双方联合开发的“陶瓷岩板残余应力表征及测试方法研究”技术成果在通过专家鉴定,并完成申请发明专利4件,鉴定专家均给予了高度评价,预计项目落地后将取得1亿的经济效益。</p> <p>5、2023年9月,作为项目负责人之一,为曼哈特(广东)数控机床有限公司《金属型材滚弯回弹计算》项目提供技术需求挖掘与分析、方案咨询等服务,经技术研发和转化企业双方认可,起草并签订技术服务合同,为企业找出工件变形回弹的原因,助力企业技术升级。</p> <p>6、2024年7月,作为项目联系人,为中国科学院合肥物质科学研究院提供超导磁体冷却管部件进行77K低温压缩性能测试服务。</p> <p>在完成本职工作之余,主动参加技术经纪人培训及项目管理培训,于2023年9月5日取得中级技术经纪人培训证书,于2023年5月27日取得PMP证书。</p>														
本人对负面工作的说明:本人在职期间并无过失。															
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)										
	无	无	无	无	无										
评前公示	年 月 日(公章)														
本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。															
申报人签名: 年 月 日															
以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。															
公章															
单位负责人签名: 年 月 日															
单位负责人签名: 年 月 日															
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票						

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份,其中1份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日