

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王莹	性别	女	出生	1987年6月	参加工作时间	2012年5月	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	2012年3月毕业于东北电力大学应用化学专业		本专业最高学历	研究生	学位	硕士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	化学分析工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2015.12	现职称发证单位	中山市人力资源和社会保障局
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	无	从事本专业或相近专业技术工作	5年	申报何职称	技术转移转化服务高级工程师	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，属无要求倾斜范围	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	考试成绩	考试时间	无			无			
工作经历	<p>2023.08至今 在松山湖材料实验室创新样板工厂发展部工作 担任高级主管</p> <p>2012.05至2022.12 在中山嘉明电力有限公司党委办公室工作 担任党委书记</p>															
专业技术工作经历（能力）及业绩成果情况	<p>本人自评认为符合专业技术工作能力（经历）条件第1、2、3、4项，业绩成果条件第3项，学术成果条件第4项。自选代表性成果第1、2、3项。</p> <p>一、工作能力条件：</p> <p>1. 本人从事技术转移转化工作5年以上，具有系统、扎实的本专业基础知识，具备较丰富的工作实践经验。2. 参加并通过了高级技术经理人培训，获得结业证书，同时获得工业和信息化部教育与考试中心新材料技术经济职业能力证书。熟练掌握国内外技术转移转化相关方法、发展趋势、相关的法律、法规和政策。3. 参与了多家公司数十个项目的转移转化工作，取得了良好的经济效益和社会效益，具有较强的社会影响力。4. 本人有带领团队的工作经验，指导工程师和大学生如何做好转移转化工作。</p> <p>二、业绩成果条件：</p> <p>1. 作为主持人为东莞大锌能源有限公司提供技术转移转化的专业服务。2024年9月至2025年12月，作为主持人出具《大锌能源低温锌基电池开发分析报告》，促成其新产品开发，并成为核心产品，其借助这款核心产品的优势，申请5项专利，快速打开市场，由初创企业，成长为国家高新技术企业。</p> <p>2. 作为主持人为东莞市东思电子有限公司提供厚膜工艺成本优化技术转移转化全流程服务。2023年1月至2025年12月，作为主持人出具《厚膜工艺成本降低技术转移转化服务策划方案》，作为专家顾问辅导其专精特新企业复核申报成功；其次申请并授权5项专利（3实新2外观），构建了核心竞争力。</p> <p>三、学术成果条件：</p> <p>作为主要负责人起草技术合同、服务合同3项并实施。（1）作为主要参与者，参与拟定并组织执行《东风汽车集团委托开发合同》，合同签订时间为2023年1月，2025年6月履行完毕，交付金额338.5万元；（2）作为主要参与者，拟定并组织执行《中科华芯与松山湖材料实验室联合工程中心委托开发协议》，合同签订时间为2024年8月，计划2027年6月履行完毕，交付金额1334万元；（3）作为主要参与者，撰写《超跑软件开发及服务合同》，合同签订时间为2025年9月，2025年10月履行完毕，交付金额30万元。</p> <p>四、代表性成果：本人自选取得现职称以来代表性成果为第1、2、3项。</p> <p>1. 代表性成果第1项。2023年1月至2025年12月，作为专家顾问及主要负责人协助东莞市东思电子有限公司申报高新技术企业和专精特新企业。全过程辅导期专利技术的申请及保护，服务期间申请专利21项，于2025年通过专精特新复核认定。</p> <p>2. 代表性成果第2项。2024年9月至2025年12月，作为主要负责人提供大锌能源低温锌基电池技术转移转化服务项目，出具《大锌能源低温锌基电池开发分析报告》，促成其新产品开发，并成为核心产品，其借助这款核心产品的优势，申请5项专利，快速打开市场，年销量600万元，由初创企业成长为国家高新技术企业。</p> <p>3. 代表性成果第3项。2024年8月至2025年12月，作为主要负责人拟定并组织执行《中科华芯与松山湖材料实验室联合工程中心委托开发协议》，合同总金额为1334万元，截至2025年12月，已完成交付金额550万元。</p>															
本人对负面工作的说明： 无。																
交论文、著作、提	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）							
	制度与文化的双重桎梏：论科技成果转化的深层障碍与破局之路					第一	2025年8月第8期《幸福》	ISSN 1003-4196	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。																
单位负责人签名：年 月 日 公章																
单位负责人签名：年 月 日 公章																
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