

附件2-8：

2025年职称定职申报表（考核认定）

单位（盖章）

申报人：马江平

考核认定：副教授 ☒ 高级实验师 ☐

<input checked="" type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 博士后		<input checked="" type="checkbox"/> 高校教师 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课教师 <input type="checkbox"/> 学科课程与教学论教师 <input type="checkbox"/> 实验技术							
一、申报人员基本信息									
姓 名		马江平		出生年月	1994. 10	进校时间	2023. 07		
申报专业		物理化学		现职称名称	讲师	该职称聘任时间	2023. 08. 31		
博士后进站 出站时间 （出站材料类型）		博士毕业学校、专业				学制	学历取得时间	学位取得时间	
		兰州大学、化学				4	2023. 06. 12	2023. 06. 12	
近两年年度综合考核是否均在合格以上		是	近两年师德师风考核结果是否均在合格以上	是	教学质量评价结果及评价时间	良好， 2025. 09. 15	是否完成每年继续教育学习任务	是	
是否具有高等学校教师资格证及取得时间		是， 2024.11.25		近两年所讲授课程学生满意度是否均在85%以上		是	是否满足学院要求的基本教学任务		是
主要专业技术工作经历		起止时间			主要专业技术工作及职称				
		1. 2023.08-2025.09 （申报思政课教师、学科课程与教学论职称，或有博士后经历的申报人员，注明具体从事该工作时间段。）			1. 在化学化工学院从事教学科研工作，任讲师				

三、任现职以来研究成果条件（仅填符合条件业绩，同一类别按级别从高到低填写, 论文不超过8篇）						
成果类别	占评审条件中具体条目	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编或参与排名等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
纵向科研项目	第十一条 / (二) / 2 / (1)	1. 光阳极界面层电子结构调控及其对电荷传输影响的研究（24JRRA142）	甘肃省科技厅	项目未结项， 立项结项起止时间： 2024. 08-2026. 08	主持	属于科研项目/C类/甘肃省青年科技基金项目
学术论文	第十一条 / (二) / 2 / (4)	1. Interfacial regulation of photoanodes for photoelectrochemical water splitting: the roles of the interlayer and overlayer	SCI收录 刊物：Journal of Materials Chemistry A	2025年5月出版，第13期	第一作者	属于学术论文/A1类/自然科学/SCI收录2区

注：1.申报人员对应学校评审条件填写定职需满足条件业绩，如有特殊情况可加粗标识；
2.所有成果均须以西北师范大学为第一署各单位（调入、辞职公招人员、博士后人员注明原单位名称），时间须在聘任现职以来至 2025 年 9 月 30 日之前，业绩成果与现申报专业相同、相近或相关；
3.请严格对照学校评审条件进行填写，如填写不实，视为申报造假。