材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李晓伟 | 岗位职务 | 金属材料研究中心主任 |
| 任职时间 | 2023.4.25 | 负责工作 | 科研与合作交流 |
| 承担工作职责 | 1.在学院确定的金属材料（主要围绕表面工程与耐磨耐蚀材料）研究方向的基础上，进一步凝练方向，强化特色，突出不可替代性，提升科研平台建设水平、汇聚科研创新团队。  2.组织实施研究中心的发展规划和相应学科具体建设工作；负责制定研究中心年度工作计划，确定工作任务和目标并组织实施，在每学期末提交阶段性总结报告。  3.及时掌握国内外本学科领域的发展现状和趋势，定期组织本研究中心学术交流活动，每学期不少于两次。  4.协助一级学科主任，组织制定、修订或撰写本学科研究生培养方案、学科建设年度报告、学科评估报告及各级各类重要审核评估材料。  5.组织动员本研究中心人员进行各级各类科研项目的申报，对申报的项目进行审查与指导，提高项目申报的质量；组织各级各类科研项目结题验收工作。  6.积极推动学科建设工作，根据本研究中心发展需要及学院科研工作条件、人才引进等有关情况，向学院提交合理化建议，促进本专业领域方向的学位点申报准备工作。 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 1. 协助学院完成实验室设备搬迁和用房改造，并以摩擦可靠所为试点，进行研究方向的凝练和文化宣传（团队介绍、科研成果等展板的更新），在保留原有方向的同时，更突出表面工程与耐磨耐蚀材料的研究方向特色，后续推广至研究中心其他团队。     图1 摩擦可靠所研究方向凝练   1. 召开研究中心会议，通报中心发展情况和学院政策，明确研究中心与系的区别； 2. 邀请何健英院士、王道爱研究员（国家万人领军）、郑靖（国家优青）等领域知名专家来校访问交流，拓宽科研人员的视野；      1. 作为分会场召集人，协助学院完成“中国材料热处理与表面工程学术会议”会议的举办，以及作为承办单位之一，成功举办了“2023年东部地区摩擦学学术论坛”，提高了中国矿业大学，特别是我院耐磨耐蚀与表面工程方向的国内影响力。      1. 组织动员研究中心人员进行各级各类科研项目的申报；参与研究生招生宣传，重点介绍中国矿业大学材物学院金属材料发展；参与学院人才引进面试等相关工作。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|