材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 赵丹阳 | 岗位职务 | 前沿交叉中心副主任 |
| 任职时间 | 2023.04.24 | 负责工作 | 组织前沿中心青年教师参与学术活动 |
| 承担工作职责 | 1. 帮助新进青年教师尽快融入学院  2. 组织前沿交叉中心青年教师参与学术活动  3. 动员前沿交叉中心青年教师参与学院工作 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 自2023年4月24日任职前沿交叉中心副主任以来，我在领导和同事的帮助下，开展了一些工作，具体内容如下：  1. 2023.05.26 组织前沿交叉中心青年教师参加第三届中国矿业大学青年学者创新论坛；  2. 2023.06.27 组织张伟副教授、陈凯副教授访学汇报；  3. 2023.09.07 组织前沿交叉中心青年教师参加高新区新能源半导体企业交流参观活动；  4. 2023.09.22 邀请王建利副教授、陈亚鑫老师分享培养本科生科研能力主题讲座，主题为《挖掘本科生科研潜能，提高科研能力》；  5. 2023.10.20 组织前沿交叉中心青年教师参加物理学科建设研讨会；  6. 2023.10.20 组织前沿交叉中心青年教师前往煤炭资源国家重点实验室进行参观交流；  7. 2023.10.31 组织前沿交叉中心青年教师填写“中国矿业大学教师教学体验调研”问卷；  8. 2023.11.10组织前沿交叉中心青年教师参加能源绿色发展与碳中和前沿技术博士后青年科技人才扬子江论坛暨第四届中国矿业大学博士后创新发展论坛-材料与物理分论坛；  9. 2023.11.20 邀请中南大学刘苏彪教授以及东北大学骆文彬教授进行学术报告，组织前沿中心教师参加；  10. 2023.12.01 汇总前沿交叉中心青年教师有关硕士研究生招生指标分配办法征集意见；  11. 2023.12.09 组织前沿交叉中心青年教师参加郑雁军主任赴矿大交流座谈会；  12. 2023.12.26 组织前沿交叉中心青年教师参加蔡子明副教授挂职锻炼成果汇报暨访学汇报；  13. 组织前沿交叉中心工作会议，组织学院新进教师参与学术交流活动，帮助青年教师融入学院等。  转眼已在中国矿业大学材料物理学院前沿交叉中心工作两年，担任副主任一职也有七个月了，在领导、同事的帮助和关心下，前沿交叉中心顺利开展一系列学术活动。新时代高校教师崇高的师德，扎实的业务能力，深厚的文化素养和娴熟的教学方法，是我们青年教师今后不断努力的方向。在下一步工作中，我会更加积极主动地向身边的前辈同事们学习，踏踏实实做事，为学校和学院的建设贡献自己的微薄之力。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|