材料与物理学院中层负责人工作总结表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 凌意瀚 | 岗位职务 | 环境材料研究中心主任 |
| 任职时间 | 2023.4 | 负责工作 | 提升科研平台建设水平、汇聚科研创新团队 |
| 承担工作职责 | 1. 组织实施研究中心的发展规划 2. 国内外本学科领域的发展现状和趋势 3. 协助一级学科主任 4. 组织各级各类科研项目的申报 5. 积极推动学科建设工作 | | |
|
|
|
| 工作总结（要求写具体事情 原则不超过1000字） | | | |
| 1）组建环境材料研究中心，围绕四个研究团队：[煤基燃料电池及高效制氢、](https://www.x-mol.com/groups/ling_yihan" \o "煤基燃料电池及高效制氢研究所" \t "https://smsp.cumt.edu.cn/18932/_blank)[矿物纳米材料团队](https://www.x-mol.com/groups/jinan_niu" \o "矿物纳米材料团队" \t "https://smsp.cumt.edu.cn/18932/_blank)、[固废利用与高性能陶瓷团队](https://www.x-mol.com/groups/Pei-zhongFeng" \o "固废利用与高性能陶瓷团队" \t "https://smsp.cumt.edu.cn/18932/_blank)、矿山纳米能源材料与器件。  2）申报获批“**徐州市零碳功能材料工程研究中心”和 “江苏省煤系功能材料绿色减碳及资源化利用工程研究中心”，**围绕“制碳材料化-用碳功能化-减碳资源化”的碳减排核心思想，围绕绿色低碳产业发展中的材料研发和工程技术等问题；  3）推动学科建设：组织人员积极筹备“**材料与化工博士点**”申报材料，目前经过大半年的努力，前期材料基本完整，静待国家博士点申报通知；围绕研究中心，积极吸纳新教师成员，今年新进教师：高源、刘方升、吴震等，面试了十多名应聘候选人。  4）积极宣传及指导中心老师各类科研项目的申报，如凌意瀚参与基金委中巴国际合作项目、金芳军老师主持申报基金委中俄国际合作项目，参与科技部中波国际合作项目（等待磋商结果），高源参与科技部中韩国际合作项目，王鑫鑫参与的企业项目申报等； | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 备注 |  | | |
|