

# 韩莹聘期述职报告

在校院领导、老师们的关心支持下，本人自 2016 年 7 月起被聘任为创新材料与能源研究院常务副院长（兼任化学化工学院副院长），协助薛怀国院长分管创新材料与能源研究院，担任化学实验中心主任。

在三年的任职期间，本人主动找准定位，认真履行职责，主动配合协助领导，按照职责要求，认真完成所分管的工作。感谢组织的信任和同志们们的支持，现将本人的履职情况汇报如下：

## 一、政治思想方面

始终以党员的标准严格要求自己，坚持党对一切工作的领导。在思想上，认识到党是善于把马克思主义基本原理与中国具体实际相结合的政党，是不断推进实践创新和理论创新的政党，是既为中国人民谋幸福又为世界谋大同的政党，是执政既符合规律性又富有创造性的政党。自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上坚定同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

## 二、理论学习方面

认真学习党章，坚持学原著，学习党的各项路线、方针、政策，学习党的重要会议的文件精神和习近平总书记系列重要讲话精神，结合个人实际撰写心得体会，参加学院组织的

反腐警示教育活动，提高政治理论素养。

### 三、工作作风方面

坚定贯彻新发展理念，结合学院工作实际，积极应对新形势、新挑战，敢于担当责任、勇于直面困难，防止和克服形式主义、官僚主义。在课堂教学中能以“课程思政”的新理念为指南，在尊重课程自身建设规律的前提下，在实现课程的知识传授、能力培养等基本功能的基础上，挖掘并凸显专业课程的价值引领功能。在日常管理工作中，对不当言论敢于发声、敢于举旗亮剑，理直气壮与错误思想作斗争。做到与新引进人才经常交流谈心，加快融入学院发展的进程，充分发挥他们的工作能力。

### 四、履行职责方面

协助主要领导制定研究院发展规划，拟定工作职责。通过组织专家研讨会，确定了能源技术、功能催化材料、现代生物材料与技术、光电材料与器件、技术转化与应用等5个重点发展方向。扬州大学材料科学学科ESI排名2017年进入1%，并且持续进步至0.76%。

参加引进人员的试讲面试，协助完成人才引进工作。在研究生名额分配、实验用房配套、优势学科经费使用等方面，围绕核心成员组建科研团队。目前，研究院聘有专职研究人员11人，其中“创新千人”1人，省特聘教授2人，校特聘教授1人，海外优秀博士5人，紧缺博士1人；还聘任兼职研究人员5人。

加强党的领导，研究院单独设立党支部，选聘省特聘教

授冯立刚同志为支部书记，发挥“双带头人”作用，激发研究院工作活力，人均发表4篇SCI论文。论文发表数量、质量兼顾，着力增加高水平研究论文的数量。持续抓紧国家青年基金的申报工作，全过程指导，着力提高申请书质量，及时跟踪网评、会评信息，直至完成立项。适当安排青年教师承担学院专业课程和学校通识教育课程的教学工作，联系老教师具体指导，帮助过好教学关。协助完成瘦西湖校区11号楼的实验室改造工程，协助8名校特聘教授的完成实验室的建设工作。按照研究院发展规划，结合瘦西湖校区功能调整，提前谋划研究院的大型仪器室、研究生实验室、研究生学习室和教师办公室的合理布局，并且积极向学校争取增加实验用房面积。

协助拟定学院科研用房分配管理规定、学院大型仪器设备测试收费管理规定、化学试剂及实验耗材网上采购规定等规范文件。推进学院大型仪器设备联网共享和测试收费工作，目前30万以上设备全面联网，开展扫描电镜、透射电镜、核磁等11台套大型仪器的试点收费。规范大型仪器采购流程、进口设备维修流程。协助开展危化品管理工作。

协助承办国际华人超分子化学论坛、全国有机合成化学学术会议、江苏省化学会有机化学学术研讨会、扬州大学有机自由基化学学术论坛、中科院上海有机所等校际学术交流活动等会议。

负责制药工程专业的培养管理工作，修订本科培养方案、专业学位硕士培养方案。对标工程专业认证标准，推进制药

企业的实习基地建设，设立企业奖学金，提高制药工程专业的毕业设计比例等。组织化学工程、制药工程专业学位授权点通过合格评估。制药工程专业获批进入学校品牌专业建设工程。组织学生参加全国大学生化学实验邀请赛、江苏省大学生化学化工实验竞赛、全国大学生制药工程设计大赛等学科竞赛，取得较好成绩。

担任制药 1501 班主任，该班级的学习氛围良好，毕业率、升学率等指标优秀。

## **五、廉洁自律方面**

严格恪守“堂堂正正做人，清清白白做事”的理念，严格廉洁自律，遵守党政干部廉洁自律的规定，时刻做到警钟长鸣，认真履行党风廉政建设责任制，本人及本人联系的责任对象未发生廉洁问题。

能正确处理国家、集体、个人三者之间利益关系。团结同志，言行一致，作风正派，说实话，办实事，讲实效。在学院班子里，服从领导的工作安排，树立大局意识，认真做好分工内的各项工作。

## **六、努力方向方面**

理论学习不够深入、不够务实，学习着重完成时数，浮于表面，结合工作实际思考不足。今后将强化学习观念，进一步深入学习理论知识，摒弃学习走过程、应付的态度，吸取理论知识的精髓，为完成党赋予的各项工作任务打下扎实的理论基础。

对创新材料与能源研究院的目标定位、建设方案思考不

透，想困难较多，想办法较少。今后要在研究院人才引进的规模上加快步伐，同时注意“精准引人”；在增加研究论文数量的基础上，更加注重高水平文章的产出，进一步加快提升材料学科的 ESI 排名；进一步围绕科研核心人员，促进团队建设，发挥协同效应；加强成果凝练总结，争取在“大项目”、“大奖项”方面尽早取得突破。

欢迎同志们批评指正！