**2023年能源材料与器件系系主任述职报告**

**戚继球**

在过去的一年中，作为能源材料与器件系系主任，我负责能源系教学安排、公共实验室建设、学生培养等任务。在学院领导和同事们的帮助、支持和配合下较好地履行了自己的工作职责。现将一年来的有关情况述职如下：

一、思想政治工作

一年来，组织能源系积极参加学院组织的各项政治活动，参加了以学习“时代楷模”万步炎先进事迹为主题的学习活动、学习习近平新时代中国特色社会主义思想之教育思想篇、弘扬教育家精神专题活动等。通过系列党务活动，系里的教师队伍更加团结。相信在以后的工作学习中，我们系会在党组织的指导和关怀下，通过自己的努力，取得更大的进步。

二、教学管理日常工作

积极安排和落实新能源专业课程，为每一门课程选择合适的上课教师。本年度我系教师的教学任务都比较饱满，按照教学计划完成了新能源专业的全部专业课程，并配合其他各系完成教学工作。经考核，能源系教师的教学工作量均满足学院考核要求。此外，积极推动我系校一流课程建设，让顾修全老师讲解的材料物理性能和宋健老师讲解的高分子材料去申报校一流课程建设。按照流程，完成能源系教师教学工作和科研工作的汇总工作。

三、加强实习基地建设

针对新能源专业实习基地少且分散的问题，能源系积极与企业对接，争取多建一些实习基地。今年能源系与与江苏当升材料科技有限公司和璞泰来新能源科技股份有限公司签署共建实习基地协议，两个企业希望我们的本科生假期去他们企业进行生产实习。

四、能源系主要成绩

1. 能源系获得3项国家自然科学基金青年基金及若干横向课题；

2. 能源系共计发表63篇高水平学生论文，授权8件国家发明专利；

3. 能源系获得包括江苏省百篇自然科学优秀论文在内的6项科研奖励

五、存在问题与改进措施

我们虽然取得了大量的成果，但能源系还存在很多问题，比如教师科研成果转化率有待提高；专业特色不明显等。针对这些问题，能源系将采取以下措施进行改进：加强教师队伍建设，提高教师的科研能力和成果转化意识，寻找目标企业，加强有实际内容的沟通交流；将新能源材料与器件专业进行聚焦，调整部分课程，以体现矿大特色。

六、总结与展望

过去一年来，能源在教育教学、科研和学生工作等方面取得了一定的成绩，但也面临很多问题。在未来的工作中，我们将以更高的标准要求自己，培养更多优秀人才、提升能源系的综合实力和社会影响力！