

# 2023 年度个人述职述廉述学

物理工程学院 巩晓阳

各位领导、各位老师：上午好！

我向各位领导与老师汇报一年来的工作和成绩，存在的问题与不足，希望得到大家的批评与帮助。我主管的工作是学院科研、新教师培养，工会。本人认真履行自己的岗位职责，严格执行学校的各项规章制度，以学校发展和服务教师为宗旨开展各项工作。面对工作繁杂、任务量大、责任重、工作强度大的局面，勇于挑起重担，全心全意投入到此项工作中。

## 一 政治思想、廉洁与学习方面

2023 年认真参加《河南科技大学主题教育第二期读书班活动》和《学校处级干部学习贯彻党的二十大精神集中培训活动》，通过听王洪彬书记的报告、专家关于二十大精神的解读、李江波书记上党课、自学、总结剖析、主题党日、给联系支部上党课等一系列卓有成效的主题教育，在理论深度、自学能力、领悟党的精神等方面都大有提高，更加坚定了理想信念，坚定守初心担使命的信心。

邀请了马克思主义学院刘晓丽博士和闫利春博士对习近平总书记文化强国思想的解读报告，深入领会这一伟大思想的战略意义和重大影响。

参观学习了《洛阳市家风馆》、《李翔梧红色教育基地》、《党的二十大展屏》等，学习我党的优秀人物精神、我党的优良家风、我党的艰苦卓越仍砥砺前行的优良作风！

学习《以案促改》材料，更深建立起廉洁自律，从严要求的自觉性，坚决落实“中央八项规定”，遵守廉洁自律各项规定，没有任何利用职权收受贿赂的行为。

按照“一岗双责”要求，认真履行党风廉政建设责任制职责。对分管工作方面的党风廉政建设亲自布置、亲自检查落实情况；听取汇报、解决问题情况。

注重意识形态领域的强化学习，领会党的精神，贯彻党中央、省委和学校的要求，加强对师生的教育。

## 二 科研工作

对于学校部署的科研相关工作，均能上传下达，公开透明，对于学校要求的推荐审核，均能按规章制度召集学术委员会评判，从未有任何遗漏。同时，积极

创新工作思路，采取更多有效的措施，为分管工作能多出成果，多上台阶做出更多努力。

1、国家基金。在此项工作中投入最大的精力，详细排查每一位可申报的教师的情况，力争做到“能报尽报”，邀请获批多项基金的专家、基金委的留项主任等来我院做基金辅导，获批的教师做经验交流，督促团队做题目初选、团队论证、重点培育、专家论证等环节，扎实落实每一项工作最终我院获批 5 项，列全校第三。今年计划申报达 28 项，创历史新高。

2、河南省项目。今年我院在省级项目中又有大突破，共获批 7 项。其中李新忠教授获得河南省自然科学杰出青年基金项目，是我院的重大突破。于秋红、张道博、闵静静、闫冰四位老师获得博士后基金项目，也是我院首次获批。

3、入院经费。入院纵向经费 170 余万。

4、论文与专著。我院教师共发表学术论文 88 篇，其中中科院 SCI I、II 区期刊收录论文，校定 A 刊（篇）55 篇。文章质量大幅提高，学生发表 SCI 检索文章数目增加，出版专著 7 本。

5、知识产权与学术交流。共授权发明专利 2 项，完成成果转化 20 项。

### 三 新教师培养

16 位教师培养期满，顺利完成考核，其中 14 位教师考核优秀。其中 5 位教师已经获批国家基金，2 位教师获得博士后基金项目，4 位教师参加教学竞赛获奖。

为新入职 5 名教师安排了科研指导教师和教学指导教师，制定培养方案，督促国家基金申报。

### 四 工会工作

担任学院分工会主席，为了团结凝心，活跃气氛，强身健体，组织了多项学院内职工的活动，接受学校工会建设的评建活动。

组织“三八”女教职工趣味保龄球活动，推荐选手参加学校的活动获得一等奖。以《讲述巾帼故事，汲取榜样力量》为题为全校女教工做报告。

组织全体教师参加校运会，获得 B 组第七名的好成绩。

组织教职工春季登山活动、夏季和冬季两次健步走活动。

组织教职工参观《洛阳市家风馆》，学习优良家风、传承文化力量。

组织参加多项校工会举办的竞技体育比赛活动，乒乓球队获得二等奖；在第十一届教职工排球比赛中，男排队员奋力拼搏、团结一心，以高超的球技，未失一局，蝉联冠军；组织参加第十届教职工羽毛球比赛。组织教职工《书香三八》、《庆七一》等征文活动等等。

## 五 个人业务工作

在做好行政工作的同时，能认真做好教学和科研各项工作。坚持工作于教学一线，讲授本科生课程，承担《大学物理》、和部分公选课的教学工作、六个本科生教学实习工作，超额完成额定工作量。

主持《大学物理》课程获得国家级线上线下混合式一流课程。

出版专著一本《物理实验的智慧光芒》。

一项课程思政案例获批教育部教指委课程思政案例立项。

一项慕课案例获批教育部教指委优秀案例，会议报告获批优秀报告。

一项案例获得“中原文化主题”案例设计一等奖。

获得河南省教育信息化成果一等奖。

获得河南省微课比赛二等奖。

完成河南省课程思政教学团队的验收和河南省“十四五”规划教材的验收。

## 六 存在的突出问题与不足

工作需要进一步创新，进一步提高效率，进一步加大科研投入，争取多出成果，为学院的科研成果多作贡献。

各位领导、各位老师，我深知这一年来我是受到了方方面面的支持和帮助的，所有的成绩和安定的局面都离不开老师们共同的努力和辛苦的工作，在此我向大家致以深深的谢意，希望一如既往地能获得大家的支持。希望得到领导和老师的指正与批评，使我能改进工作，更好地为物理工程学院的发展出力。谢谢！

巩晓阳