

2023 年度处级干部个人述职述廉报告

理学院院长兼党总支副书记 玉姣

按照学校党委工作部署，现将本人 2023 年度履职情况述职如下：

一、履职情况

（一）师资队伍建设工作。面试博士 5 人，引培博士 1.5 人。1 人获评第七届抚顺市自然科学（物理学）专业青年学科带头人，1 人申报辽宁省教学名师。2 名教师在 2023 年第三届全国教师教学创新大赛（辽宁赛区）中获三等奖。2 人荣获 2021-2023 年度推动学校振兴发展突出贡献奖。在学校首次人才科技工作会议上，5 人受到表彰。在人事处的支持下，到长春、沈阳、哈尔滨、郑州、西安进行高层次人才招聘，聘请中国海洋大学教授到学院进行学术交流和对数学青年教师进行科研指导。加强师德师风教育，鼓励教师参与各级各类教学活动，提供经费支持和组织保障。带领 3 名教师参加辽宁省物理学科&专业研讨会。荣获 2023 年校“三师助学育人工程”先进集体奖。学院全年未出现师德失范问题。

（二）本科生培养工作。在第一轮申请省级一流本科课程结题中我院两门课程顺利结题。举办首届“永洁杯”教师讲课比赛。学院共有 6 名老师在学校第三届教师教学创新大赛中获奖，分别获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项；学院荣获大赛优秀组织奖。两位教师被推荐参加省教师教学创新大赛。本年度全校首批 10 个虚拟教研室建设项目中，

我院基础物理虚拟教研室成功获批；首批 10 个课程教学团队建设项目中我院线性代数课程教学团队成功获批。学院教师申报了三项校级教改项目，目前正处于审核阶段。组织全校范围内的数学、物理类和计算机类竞赛选拔，推荐优秀队伍参赛队伍参与国赛和省赛，在国赛和省赛中取得了优异的成绩。组织到沈阳工业大学理学院调研交流。组织实验中心完成大学物理虚拟仿真实验项目前期调研和论证工作，并获得学校资助进行建设，目前招标工作已全部完成。学院两个本科专业在辽宁省专业评估考核中均获得三星。组织 2019 级毕业论文答辩，2 人获校优秀毕业论文。制定 2023-2026 专业(一流专业)建设方案，专业教师参加全国大学生数学建模讲评研讨会。2023 届毕业生考研率为 22.45%，位列全校第二。宏晶科技捐赠 9.6 万单片机设备 16 套，共同建立专业联合实验室 1 个。开展考研数学集中辅导答疑、考研数学一对一个性化辅导、考研数学辅导班、考研数学模拟试卷等工作，为全校学生考研提供支持和服务。学院领导班子成员、辅导员、班主任深入学生课堂、晚自习，建立《理学院晚自习管理制度》。开展我为群众办实事一心理健康讲座，特邀我校大学生心理健康教育与咨询中心姚丹老师担任主讲。学院学生多人在数学建模竞赛和物理竞赛等科技竞赛荣获省级奖项。学生 2 人获评辽宁省优秀毕业生，1 人获评校优秀大学生党员。本人荣获 2023 年“三师”助学育人工程先进个人奖。

（三）科研工作。7 月 12 日-7 月 20 日，8 月 17 日-8

月 24 日理学院举办“正交多项式及微分算子谱理论”暑期研讨班，参加了东北大学数学与交叉科学研究中心举办的微分算子谱理论研讨会。拟申报国基金项目 9 项，其中面上项目 6 项，青年基金项目 3 项，目前正在完成项目申报书一次修改。获批省级纵向科研项目 7 项。横向进款完成绩效考核目标任务。学院全年发表 SCI 论文 17 篇，SSCI 论文 1 篇。1 篇咨政建议获副省级领导批示。荣获辽宁省自然科学学术成果二等奖 1 项。本人在首次人才与科技工作会议上获评国家科研项目先进个人。

（四）学科建设与研究生培养工作。本人牵头申报校“研究生优秀导师团队”，邀请国家杰出青年学者刘正猷教授和日本东北大学物理学院 Riichiro Saito(斋藤理一郎)教授来校做学术报告。2020~2022 级研究生以第一作者发表 SCI 一区论文 1 篇，二区论文 11 篇。2 名硕士研究生荣获国家奖学金；3 名硕士生导师获校优秀硕士导师；4 名硕士研究生已申报校优秀硕士论文，正在准备答辩。学院 ESI 新增被引频次 320 次。获批校级研究生课程思政示范课 1 门，一本研究生教材为校研究生规划教材立项项目。申请学术专著 3 部获得立项，预计明年出版。研究生考博率为 41.67%，位列全校第一。

（五）招生就业工作。理学院举办考研报考指导与经验分享会。充分发挥班子成员和全体教师的优势和资源，拓展企业库达 100 余家企业，实现企业与毕业生的精准匹配。2023 届 49 名毕业生 48 名就业，高质量就业率达 93.88%。学院被

评为 2022 届毕业生“就业工作先进集体”。实地走访铁岭市 7 所目标及潜力高中，建立稳定高效的招生宣传队伍；精准报考阶段 5 所目标高中进入校内开展招生宣传，同时，在铁岭地区设置 4 个咨询点召开现场报考咨询会，在线统计报考情况有 300 多学生参与报考咨询活动。理学院荣获 2023 年“招生宣传工作卓越先进集体”。

（六）其他工作。严格执行上级工作要求，学院能够落实阳光校园平台建设主体责任，上线《学情简报》取得了良好效果。全面掌握学生心理健康状况，及时进行学生心理危机干预及应急处置，确保校园安全稳定。1 项提案获第九届教职工暨工会会员代表大会第五次会议优秀提案。学院组织师生参与 2023 年网络安全宣传周活动，开展学院实验室安全自查和安全教育，落实校园安全专项督查工作各项要求。全年无安全事故。

（七）廉洁从政情况。我参加了学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班、年轻干部读书班和学院理论中心组学习，带头讲党课，以普通党员身份参加物理党支部学习活动。严格遵守中央八项规定精神，认真落实党风廉政责任制的要求，坚持“一岗双责”，带头遵守领导干部廉洁自律各项规定，在学院经费使用上严格把关，坚持院务公开。我以党员干部的标准严格要求自己，坚持勤政为民，保持良好作风，能做到勤政廉洁。

二、存在的问题与不足

1. 高层次人才引进与培养有待持续推进。

2. 与材料及工程学科的交叉有待深化。

3. 国家自然科学基金项目有待突破。

三、下步努力方向

1. 在师资引进、招聘和培养方面继续发力；在“以本为本”思想指导下，加强师资培训和对外教学、学科交流，提升师资队伍的教学能力和科研水平。

2. 针对基础平台课，积极推动基础课题库建设，探索科大讯飞平台在线上考试方面的特点，建设新形态大学物理实验教材，着力推动基础课教学质量提高。以省级一流课程和一流专业建设为抓手，积极进行教学方式方法改革，强化实践教学体系建设。

3. 依托辽宁省新型微纳米功能材料研究重点实验室，加快理工交叉融合，多发材料及工程学科方面的高水平文章。提高国家基金申报书的质量，增加命中率；完善平台团队建设，积极开展对外交流和合作，提升学科整体实力。

4. 继续做好招生宣传工作，总结经验，做好需求对接，不断提升宣传效果。