

物理工程学院党委班子述职报告

2023 年物理工程学院领导班子，在校党委、校行政领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神为指导，紧紧围绕学校总体工作部署，团结带领全院教职工，凝心聚力、锐意进取，较好完成各项工作任务，总结如下。

一、党建工作

（一）强化思想教育，形成精神合力

一是制定《2023 年度物理学院党委理论学习中心组政治理论学习计划》及《2023 年度物理工程学院教工政治理论学习计划》，引导师生学习“两个确立”，做到“两个维护”。

二是推动党委班子成员及支部书记上好党课，组织专题学习政治学习 46 次，确保思想不滑坡，行动不掉队。

三组织开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，召开动会、工作推进会和各种理论学习研讨会 12 场。

四是配合校党委专项巡视巡察组开展巡视巡察工作，主动对标，开展党建专项理论学习、材料自查以及巡视说明解释等工作，收到好评。

五是举办理论讲堂，邀请校理论学习专家组成员刘晓丽、闫利春作专题讲座 2 场，对全院师生进行学习辅导。

（二）聚焦固本强基，把稳政治方向

一是加强班子建设，抓重点，抓关键，发挥党委班子及党支部的政治核心和战斗堡垒作用。

二是加强工作机制建设。严格落实校党委新修订的《学院党委会会议制度》、《学院党政联席会议制度》、第一议题制度和党委中心组学习制度，在三重一大事项上发扬民主、实行集体决策。本年度召开党委会 12 次，党政联席会 20 次。

三是坚持原则，开展批评与自我批评。召开 2 次班子民主生活会，会前广泛征求意见，开展谈心谈话，制定工作方案。会后，班子成员对照查摆问题，剖析问题根源，认真落实整改。

四是落实 8431 工作法，落实意识形态工作责任制。明确意识形态工作的“四种责任”、“八项任务”，“三项制度”，确保了意识形态工作的常态化、制度化、实效化，通过定期召开专题分析研判会，三教三审和政治把关，确保学院安全稳定大局。2023 年学院新闻发稿 68 篇，系室新闻 149 篇，学术新闻 11 篇。没出现大的差错。

五是开展统战工作，紧盯宗教双防，杜绝校园传教。

六是注重群团组织作用发挥。支持院工会、院团学组织、关工委开展群众文体活动。

1、学院组织庆“三八”女教职工跳绳比赛、教职工趣味运动会、秋季健步走健身系列活动等，及时为困难职工送温暖。

2、男排蝉联冠军，乒乓球获得二等奖，羽毛球三等奖。

（三）以党建专项巡视巡察为契机，扎实做好党建工作

一是组织党员干部认真学习《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《中国共产党支部工作条例（试行）》，不断强化干部的党员意识和创优意识。

二是严格执行党支部书记工作例会制度，开展五星党支部创建活动，目前，学院党委为校标杆党委创建单位，大物及研究生党支部为校级样板党支部创建单位，雍永亮教授工作室为校级样板党支部书记工作室。

三是注重高层次人才教师党员的发展，全年培养发展高职党员教师2人。

四是注重发挥中层干部作用，提升党员干部的执行力，激发干事创业合力，营造干事创业氛围。

（四）狠抓党风廉政建设，涵养政治生态

一是落实从严治党班子的主体责任和书记第一责任人责任，开展谈心谈话，落实“一岗双责”责任，与科级以上干部签订《党风廉政建设承诺书》。

二是落实中央八项规定精神，防止“四风”反弹。召开领导班子专题民主生活会，开展批评与自我批评、建立台账，监督整改。

（五）总结实践经验，开展党建理论研究

有巩晓阳、杜凯、邹忠虎等牵头，14名老师参与的《推

动高校党建与业务工作有机融合的机制研究》、《立德树人视域下高校党建与教育教学的协同创新研究》两个课题组，经长期工作，分别于年底完成结项。

二、行政工作

党建工作与学院事业发展，深度融合，同频共振，以建设“特色鲜明、国内有影响、省内有地位的教学研究型学院”为目标，实施“一搏双基”发展战略，各项工作快速推进。2023年，一个专业获批国家一流专业，3门课程获批国家级一流本科课程、物理学软科排名跃居河南省第三名，*escl*进入全球前1%、5人获省级人才称号，高级职教师占比跃上新台阶，基础教学工作业绩突出、6人次获省级以上教学教研项目，获省级以上教学技能竞赛奖8人次。科研水平显著提升，5人获得国家自然科学基金，发表中科院I、II区期刊收录论文50篇，行政目标任务完成率为250%。成功举办全国性大型学术会议、学院及学科知名度大幅攀升。

（一）、年度目标完成情况（关键性目标）

1. 国家一流本科课程（门）：实际3门，超额完成。
2. 省杰青、优青：目标1名，实际1名。“十四五”规划目标2人，2021年和2022年已5人获得，超额完成。
3. 省级及以上优秀博/硕/学位论文（篇）：目标0篇，实际1篇。
4. 新增国家级学生竞赛获奖（项）：目标0项，实际19项
5. 科技成果转化：目标8项，实际20项，完成率250%。

6. 中科院 SCII、II区期刊收录论文，校定 A 刊：目标 22 篇，实际 50 篇，完成 250%，其中中科院I区 6 篇，II区 44 篇。
7. 重要出版社出版专著：目标 0 部，实际 7 部，超额完成
8. 同时，国家重大专项子项、国家重点研发计划课题、国家重点研发计划子课题（项）：目标 1 项未完成。
9. 国家自然科学基金项目数：目标 7 项，实际 5 项（青年 5 项），完成率 71.4%。
- 10.授权国家发明专利：目标 10 项，实际 2 项，完成率 20%。
自科入校科研经费：目标 500 万元，实际入校 172 万元，完成率 34.4%。
- 11.河南省课程思政样板课程《信息光学》一门，示范课程《单片机原理》一门
- 12.本科生就业率 92.09%，全校排名第六。研究生就业率 100%

（二）突出业绩

1、人才工程

- (1)李新忠获河南省杰出青年科学基金项目（省杰青）。
- (2)王辉获河南省教学名师称号。
- (3)琚伟伟获河南省教育厅学术技术带头人称号。
- (4)唐苗苗获河南省高等学校青年骨干教师。
- (5)李小红获河南省研究生教育先进团队。
- (6)三名教师获河南科技大学青年骨干教师（郑旭东、赵洋、周清晓）

(7)洛阳市优秀教师（郝世明）。

(8)洛阳市学术技术带头人（唐苗苗）。

(9)洛阳市五一劳动奖章（琚伟伟）。

2、科研项目

(1)国家自然科学基金项目数：目标 7 项，实际 5 项

(2)获省部级项目：目标 3 项，获批省部级项目 6 项，完成率 200%。

(3)发表中科院 SCI III、IV 区期刊收录论文（篇）、EI 期刊收录论文发表 38 篇。

3、教育教学

(1)获省级以上教学教研项目 6 项。

(2)获省级以上教学技能竞赛奖 8 人次。

(3)顺利完成教育部教育教学评估的资料准备、评估应对工作。

4、学生参加省级以上竞赛获得奖项

(1)第十六届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项，三等奖 1 项。

(2)河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第九届中国国际“互联网+”河南赛区选拔赛一等奖 1 项，二等奖 3 项。

(3)全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 1 项。

(4)河南省优秀学士学位论文 1 项；刘明珠研究生获得河南省研究生创新之星。

(5)中国工程机器人大赛暨国际公开赛一等奖 1 项，三等奖 2 项，优秀奖 15 项。