

物理工程学院党委班子述职报告

2022 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 and 19 大、20 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，勠力同心、锐意进取，较好完成各项工作任务，现总结如下。

一、凝心聚力，党建工作保驾护航

（一）强化思想教育，形成精神合力

一是制定《2022 年度物理学院党委理论学习中心组政治理论学习计划》及《2022 年度物理工程学院师生政治理论学习计划》，引导师生树牢四个意识，坚定四个自信，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，组织专题政治学习 48 次，有力提升了师生对党的认同感。

三是结合 11 届省委巡视整改工作，组织开展应知应会理论学习活动，举办应知应会知识测试，在校 87 名教工全部参加，无一人缺考，平均成绩 93.1 分。

四是举办 20 大精神学习宣讲会，邀请马列学院教师霍玉敏、闫立春作专题讲座 2 场，对全院师生进行学习辅导。

五是开展思政工作研究，获批 2022 年度洛阳市职工思想政治工作立项课题一项《课程思政建设对青年教职工思想政治引领作用研究》，并完成鉴定。

（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，发挥班子成员及党支部成员的示范和带动作用。

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、集体决策。本年度召开党委会 12 次，党政联席会 12 次。

三是开展巡视整改工作。召开省委巡视整改班子民主生活会，会前广泛征求意见，开展谈心谈话，制定工作方案。对照查摆问题，剖析问题根源，认真整改。

四是高度重视意识形态工作。落实 8431 工作法，4 次召开专题分析研判会，确保稳定。在教师引进、教材选用、课程建设、学术活动等问题上严把关口。坚持“三校三审”，严格审稿，确保不出问题。2022 年学院新闻稿 62 篇，系室新闻 97 篇，学术新闻 21 篇，差错率 0。

五是注重统战工作，开展宗教双防。建立党委书记联系党外人士工作机制，不定期召开高层次人才座谈会，征求学院发展建议。开展宗教双防，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，弘扬正气，守正创新。

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

2、新能源器件材料与器件系女职工获河南省教科文卫

体系统“女职工建功立业团体”。王兴艺在《创建双一流、聚力谋发展》演讲比赛中获得校级三等奖。

七是组织党员志愿服务队，坚守岗位不退缩。

2022 年下学期，当疫情袭来时，院党委班子成员第一时间到岗，靠前指挥，以党员为主组成的疫情防控服务小分队，在校坚守岗位 68 天，服务日常工作和疫情防控，充分展示了我院党员干部的担当与情怀。

（三）以巡视整改为契机，深化组织建设

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）》，不断强化党建与事业发展的融合发展。

二是严格执行党支部书记工作例会制度，分析解决党建问题，推动工作提质增效。

三是注重教师党员的发展，全年培养发展高职党员教师 2 人。

四是开展组织生活提升工程，开好三会一课、严格党员评议、规范工作记录，开展主题党日活动，2 个党支部成功入选校级样板支部创建单位。

五是举办中层干部培训班，提升党员干部的执行力，激发干事创业合力，争创一流业绩。

（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》。

二是以作风建设年为契机，严格落实中央八项规定精神，防止“四风”反弹。召开领导班子作风建设年专题民主生活会，开展批评与自我批评、建立台账，监督整改。

二、同频共振，事业发展再上新台阶

坚持党建与事业发展同谋划、同部署，学院党政班子面对新形势，新机遇不断研究谋划学科发展新定位、完善规章制度，梳理影响发展的瓶颈问题，各项事业发展再上新台阶。

（一）年度目标完成情况（关键性目标）

- 1、完成国家自然科学基金项目数 3 项，完成率 50%。
- 2、省级优青项目 1 项，超额完成。
- 3、科技成果转化：目标 8 项，实际 17 项，完成率 212.5%。
- 4、授权国家发明专利：目标 8 项，实际 6 项，完成率 75%。
- 5、自科入校科研经费：目标 300 万元，实际入校 274.55 万元，完成率 91.5%。
- 6、中科院 SCII、II 区期刊收录论文，校定 A 刊：目标 22 篇，实际 39 篇，完成率 177.3%。
- 7、国家一流本科专业建设点目标 1 个，完成率 100%。
- 8、新增国家级学生竞赛获奖（项）：目标 3 项，实际 6 项，完成率 200%。
- 9、省级及以上优秀博士/硕士/学士论文、重要出版社出版专

著、省级教学成果一等奖均超额完成。

（二）突出业绩

- 1、博士点申报工作取得进展，并提交可行性研究报告。
- 2、学院成功承办了 2022 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（河南赛区）
- 3、博士引进顺利，已引进 7 名高质量人才。
- 4、本科生就业 94%，全校第二名。
- 5、应用物理学获批国家一流专业建设单位。
- 6、获批省科技攻关项目 2 项，完成项目鉴定成果登记 10 项。
- 7、共发表中科院 SCI III、IV 区收录论 、EI 期刊收录、校 B 刊、CSCD、SCD 论文 26 篇。专著 5 部。
- 8、获批教育部产学研协同育人项目 2 项。获洛阳市青年人才托举项目 1 项（刘世杰）
- 9、教育部高等学校《大学物理》课程教指委优秀课程思政案例评选中琚伟伟的《大学物理》课程获评全国 A 级。
- 10、获批河南省教学范中心一个——即-“物理学类课程思政特色化教学研究示范中心”。
- 11、获评河南省高等教育教学成果奖二等奖 1 项。
- 12、《大学物理》课程获 2022 年省级线上一流本科课程立项。
- 13、《光学设计》、《量子力学》课程获 2022 年省级线上线下混合式一流本科课程建设立项。
- 14、王辉获河南省教育厅学术技术带头人。参加第二届全国高校教师教学创新大赛获国赛三等奖。

- 15、王翬获省级教学名师。
- 16、巩晓阳获河南省教科文卫体系统“优秀教师”。
- 17、李秋泽在全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛中获得河南赛区一等奖、中部赛区一等奖、全国比赛三等奖。
- 18、李秋泽、杜凯、李贺贺在第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛华东赛区比赛中，分别获得一、二、三等奖各一项。
- 19、巩晓阳、王辉、杜凯在河南省第二十六届教育教学信息化交流活动竞赛中，分获一、二、三等奖。
- 20、雍永亮获全国青年科普创新实验作品大赛省级三等奖
- 21、曹京晓在全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛（RIGOL 杯）中南赛区三等奖。
- 22、李秋泽、李贺贺、王静鸽在全国高校光电专业优秀课程思政教学案例评选中，分获特等奖、二等奖、优秀奖。
- 23、研究生王珊珊获第 6 届校“十佳学术之星”称号。我院已连续 6 年获此荣誉。其论文获校级优秀硕士论文，并参加省级优秀硕士论文评选。
- 24、研究生年度发表的期刊论文 26 篇，SCI 收录 20 篇，其中 1 区 5 篇，2 区 10 篇。
- 25、获 2022 年省“挑战杯”创业计划竞赛金奖一项、省“互联网+创新创业大赛三等奖一项。
- 26、报考我院研究生人数达 46 人，比上年增长了 35%。研究生就业率达 100%。