

物理工程学院党委书记述职述廉报告

李江波

2022 年以来,我谨慎履行党建第一责任人职责,秉持“一流党建促一流发展”的工作理念,紧紧依靠广大干部群众,聚人心,管方向,努力为促进学院快速发展提供强有力的政治保障。

一、加强理论学习,提高履职能力

一是向原创经典学习。问渠哪得清如许,为有源头活水来,我坚持读原著、学原文、悟原理,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的 20 大报告精神。圆满完成河南干部网络学院课程学习任务。

二是向实践学习。不断提高政治判断力、领悟力和执行力,坚持中心组学习制度,集体学习研讨 12 次,本人为师生讲党课 3 次。

三是向经验学习。2021-2022 年参加校党委巡视工作组对法学院的政治巡视,在干中学,学中改,以人推己,举一反三,主动对学院工作整改,担起管党治党第一责任人责任。

二、坚持凝心铸魂,抓好思想教育

一是组织制定《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。本年度党委理论学习中心组集中学习 10 次,组

织教师集体学习 4 次。

二是推动党委班子成员及党支部书记上好党课。本年度党委委员和党支部书记讲党课 10 次，各支部组织专题学习 48 次，发表学习教育活动宣传报道 36 篇，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，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，取得了平均分 93.1 的高分。

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。

三、聚焦固本强基，把牢政治方向

一是注重班子建设。发挥第一责任人职责，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。

二是注重工作机制建设。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》，严格执行第一议题制度和党委中心组学习制度，在三重一大事项上坚决把好政治关，本年度主持召开党委会 12 次。

三是注重巡视整改。主持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。对照查摆问题，剖析问题根源，进行认真整改。

四是注重意识形态，扛牢第一责任。

1、落实 8431 工作法。本学期召开专题分析研判会 4 次，

确保 ysxt 工作平稳可控。在教师引进、教材选用、课程建设、学术活动，讲课纪律等问题上严把 ysxt 关。

2、坚持“三校三审”，对每一篇稿件亲自把关，确保思想文化和稿件不出问题，2022 年共审学院新闻稿 62 篇，系室新闻 97 篇，学术新闻 21 篇。

五是注重统战，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。

七是疫情中冲锋在前，坚守岗位不退缩。

2022 年下学期，从疫情发生的第一天起，我第一时间到岗，靠前指挥，与志愿者小分队同志们一起在校坚守 68 天，不畏困难，坚持工作，大家以实际行动展示了我院党员干部的担当与情怀。

四、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）》，制定了《物理工程学院议事规则细化清单》，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，今年共召开教工党支部书记例会 6 次，分析解决问题，推动党建工作提质

增效。全年发展高职党员教师2人。

三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。有2个党支部入选校级样板支部创建单位。

四是举办青年干部培训班，提升党员干部的执行力，激发干事创业合力，推动创建一流业绩。

五、狠抓党风廉政建设，涵养学院政治生态

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，自觉遵守党风政纪和政治规矩。开展谈心谈话，给科级以上干部逐一签订《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”问题反弹。召开领导班子作风建设年专题民主生活会，对照查摆问题，建立整改台账，监督整改。

三是落实“一岗双责”责任。化解敏感问，营造风清气正环境。2022年新修订《物理工程学院高级职称评审计分办法》，进行全体教职工表决，并一次性全票通过，减少了主观人为因素影响。

六、深化同频共振，推动党建及事业融合发展

以党建促发展。坚持党建与事业发展同谋划、同部署，学院党委班子面对新形势，新机遇不断研究谋划学科发展定位、完善规章制度，梳理影响发展的瓶颈问题，各项事业进展势头良好。一年来学院博士点建设有序推进，应用物理专

业获评国家级一流本科专业，虚拟仿真课程正在冲击国家一流课程，在党建双创、本科生、研究生培养与就业、国家自然科学基金申报，人才引进新、职称评审等方面均取得较好业绩，发展势头良好。

七、存在问题及努力方向

一是政治理论水平有限、有知识恐慌，需加强学习

二是党建工作经验不足，有能力恐慌，需锻炼提高。

三是党建工作特色不明显，没有真正形成工作品牌，需进一步凝练创建。