

物理与电子工程学院文件

院党文[2023]26号

关于印发《物理与电子工程学院 2023 年师德师风建设月暨宣教月活动实施方案》的通知

各支部、各部门：

《物理与电子工程学院 2023 年师德师风建设月暨宣教月活动实施方案》已经院党委会研究同意，现予印发，请认真组织实施。

中共湖北文理学院
物理与电子工程学院委员会
2023 年 9 月 5 日

物理与电子工程学院办公室

2023 年 9 月 5 日 印

共印 5 份

物理与电子工程学院

关于 2023 年师德师风建设月暨宣教月活动实施方案

2023 年，是全面贯彻落实党的二十大精神和省第十二次党代会精神的开局之年，是学院实施“十四五”规划的关键之年，是作风建设“实干年”。为营造尊师重教的浓厚氛围，促进师德师风建设走实走深，引导教师自觉提升师德修养，进一步激发教师荣誉感、责任感、使命感，以德立身、以德立学、以德施教、清廉从教，现结合学院工作实际，制定 2023 年师德建设月暨宣教月活动方案。

一、活动主题

躬耕教坛 强国有我

二、活动时间

2023 年 9 月-2023 年 10 月

二、活动内容和形式

（一）营造氛围，开展“为教师亮灯”活动

在教师节期间，在一楼大厅电子屏以字幕滚动显示：“老师，您好！”“教师节快乐！”“老师，您辛苦了！”等，营造尊师重教氛围。

（二）表彰先进，发挥师德先进典型的示范引领作用

根据院党文[2023]25号《关于物理与电子工程学院组织开展2023年师德师风先进个人评选工作的通知》，开展学院2023年师德师风先进个人评选活动，把师德表现突出、育人效果显著、师生普遍公认的典型推选出来，评选结果将作为学院向学校推荐师德标兵、师德先进个人的重要依据。

（三）集中学习，讲好师德必修课

通过集中学习和交流研讨等多种形式，组织广大教师开展师德师风学习。

1、组织学习习近平总书记关于教育的重要论述和关于教师队伍建设的重要指示批示精神。开展专题学习，组织全体教师深入学习领会习近平总书记关于“四有”好老师、“四个引路人”、“四个相统一”、“经师”和“人师”统一的“大先生”等重要指示要求。

2、组织学习中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，教育部《关于建立健全高校师德建设长效机制的意见》《新时代高校教师行为十项准则》，省委省政府《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见》，学习学校《建立健全师德建设长效机制实施办法》。

3、组织学习湖北省教育厅公众号推送的“荆楚好老师群星计划”先进事迹。举办师德先进事迹报告会。

4、开展警示教育活动，以师德失范典型案例为镜鉴，加强师德师风、廉洁自律的警示教育和纪律约束，坚决执行师

德师风铁律，把严管与厚爱原则体现在师德师风建设与管理中。

（四）书记讲党课，加强学习教育筑牢思想根基

借助书记讲党课的特殊平台，以党课的形式和标准展示师德师风教育，达到力度更大效果更突出的教育成效。学院党委书记为教师主讲一次师德教育课，教工党支部书记为支部教师主讲一次以习近平总书记关于教育的重要论述和关于教师队伍建设重要指示批示精神为主题的党课。

（五）家校协同，开展暖心行动

深入开展党员教师家校协同行动，建立党员教师与学生的联络帮扶机制。号召每位党员教师自愿联系一名需要帮助的学生，开展“六个一”暖心行动，即每学期与学生谈心一次、走访寝室一次、共进食堂餐一次、访谈家长一次、为学生办一件实事、教学反思一次，在帮扶内容上，精准开展学业辅导、就业创业指导、考研指导、心理疏导、行为矫正、经济资助等行动。

（六）师生交流，拓展师德师风建设阵地

通过师生开放交流平台，加强与学生的沟通和指导，发挥言传身教的作用，关心关爱学生成长，建立宽严结合、亦师亦友的新型师生关系。9月至10月组织2次师生开放交流活动。

（七）示范引领，学习先进个人事迹

结合我院优秀教师典型事迹，于9月下旬开展“师德先进个人事迹展示”。大力宣传典型，以模范教师的先进事迹鼓舞、激励广大教职工，热爱教师职业、敬畏教师职责、奉献育人业绩，弘扬立德树人正能量，营造育人好氛围。

四、工作要求

（一）提高政治站位，增强责任担当。充分认识教育是国之大计、党之大计，教师是立教之本、兴教之源，加强师德建设是提高教师队伍整体素质的首要任务；要充分认识加强师德建设的紧迫性、重要性和必要性。

（二）精心策划组织，抓好活动落实。要切实加强活动的组织领导和策划推动，确保师德建设月暨宣教月活动顺利开展。要充分运用新媒体、新手段，加大师德师风宣传教育力度，增强活动感染力和吸引力。

（三）注重宣传总结，打造物电师德。要加强宣传报道，要注重挖掘和宣传优秀典型和先进事迹，及时总结、提炼、推介师德师风建设宣传教育工作中的新做法、新经验，形成具有物电学院专业特色的师德师风文化氛围。