

湖北科技学院学生工作部(处)

湖科学通〔2024〕64号

关于组织召开“弘扬科学家精神 共促优良学风”主题班会的通知

各学院学工办：

为贯彻落实习近平总书记关于弘扬科学家精神和加强作风学风建设工作重要指示精神，涵养优良学风。根据《关于做好2024年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育工作的通知》（鄂科协办〔2024〕82号）文件要求，结合实际，学工部特组织各班级召开主题班会，现将有关事项通知如下。

一、活动目的

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大、二十届三中全会精神，弘扬科学家精神，将科学道德、学术规范、科研诚信、科技伦理等内容融入大学生日常思想政治教育，深入开展社会主义核心价值观三进活动，加深学生对科学道德与学风建设的理解和认同，涵养脚踏实地、严谨治学的优良作风学风，引导学生增强学术自律意识，提高科研诚信水平，自觉抵制学术不端行为，激励学生砥砺德行、崇尚创新、热爱科学、追求卓越，为强国建设民族复兴作出更大贡献。

二、活动主题

弘扬科学家精神 共促优良学风

三、活动对象

全体在校学生

四、活动形式

主题班会

五、活动时间

2024年11月10日晚周日讲评

六、活动内容

（一）勤学伟大思想：各班级通过展示图文资料、PPT集中学习习近平总书记关于弘扬科学家精神和加强作风学风建设工作重要指示精神，以及《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》文件精神。

（二）深思伟大精神：各班级集中学习新时代科学家精神，引导学生深入了解科学家精神的具体内涵、历史底蕴和重要价值，加强学生对科学家精神的理解和认同。

（三）细悟伟大事迹：各班级结合专业特色，通过观看视频等形式回顾科学家感人故事，鼓励各学院充分发挥校友资源，通过宣传科学家校友的科技报国事迹，邀请科学家校友进行科学精神和学术道德专题宣讲等方式，带领学生领略新时代科学报国最美奋斗者的风范，营造良好的科研创新生态，涵养深厚的家国情怀和强烈的社会责任感。

（四）践行伟大号召：各学院可通过签名宣誓、发布倡议、知识竞答、征文比赛等活动检验学习成果，进一步引导学生恪守学术道德、弘扬优良学风、践行科学家精神。

七、工作要求

（一）提高站位，加强领导。弘扬好科学家精神为学风建设提供了方向引领和基本坐标，是做好大学生思想政治教育工作的应有之义。各学院须充分发挥育人主体作用，以科学家精神的鲜明特质落实立德树人根本任务，大力培育和弘扬社会主义核心价值观，深耕细作将学风建设进行到底，为加快建设教育强国和中华民族伟大复兴提供有力支撑。

（二）精心组织，强化指导。各学院要把主题班会作为日常大学生思想政治教育工作中的一项重要任务，精心组织实施，切实履行起对主题班会的指导、督促、检查，推动活动各项工作开展得有声有色。

（三）及时总结，注重实效。各学院要注重增强主题班会的针对性、实效性，加强对主题班会的宣传教育，强调各班级师生参与互动，活动结束后，请将活动情况以新闻报道方式（包括高清图片和 1-2 名学生代表 100 字左右的心得体会）上传至本学院网站，并将新闻链接报送至学工部教育管理科胡瑶瑶老师处，截止日期为 10 月 13 日。

学生工作部（处）
2024 年 11 月 8 日