

计算机工程学院文件

院党文〔2024〕16号

计算机工程学院安全稳定工作实施方案

为扎实开展平安校园建设，切实维护正常的教育教学秩序和安全稳定，结合学院实际，制定本方案。

一、组织领导

成立计算机工程学院安全稳定工作领导小组。

组长：曹德勇 吴 钊

副组长：李小华 吴中博 张其林

成员：各系系主任、各系党支部书记；综合办、学工办、教学办、学科办、实验室、对外合作办主任；全体辅导员、实验员、班主任。

领导小组下设办公室，办公室设在学院综合办。办公室主任由范四海兼任。

二、工作目标

- 不发生影响恶劣的政治事件；
- 不发生重大安全责任事故；
- 不发生造成重大影响的人员伤亡事故；
- 不发生造成重大影响的大规模群体事件。

三、工作主要措施

1、加强安全隐患排查。

加强信息宣传管理，经常性开展学院网站、微信公众号自查，做好涉校舆情信息监测、分析研判，及时发现妥善处置有害信息；在重要敏感节点及社会敏感、热点问题出现时，加大宣传教育力度，及时封堵和查处不良信息。定期对学生宿舍、实验室、办公室开展安全隐患排查，对查出的安全隐患提出整改措施和建议，确保不发生重大安全责任事故。盯紧守牢重点领域、薄弱环节，全面收集各类安全隐患信息，精准研判，主动化解各种矛盾，解决突出问题，尤其是可能诱发群体性事件的不良苗头，早预防，早发现，早处置。

2、加强意识形态安全教育。

一是经常性开展全院教职工政治理论学习暨意识形态安全教育，强调政治理论学习的重要性，增强教职工舆情意识。把理论学习与研究问题、推动工作相结合，把意识形态安全教育贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人。二是严格审核教材内容，确保教材意识形态正确，不含有任何违反国家法律法规、损害国家利益的内容。在举办报告会等学术活动时，严格审查报告人的资格和报告内容，确保报告会意识形态正确。同时，加强对报告会现场的监管，防止发生任何突发事件。三是建立健全新媒体管理制度，加强对新媒体内容的审核，防止不良信息的传播。

3、加强安全教育。

积极推进安全教育进课堂，强化安全日常管理，多措并举做好学院安全稳定工作。落实不同时间节点、敏感时期的各项

安全教育工作，通过召开班会、线上线下培训等形式进行安全知识宣传教育工作，使学生掌握安全知识，增强分辨能力。抓住寒假、在校、暑假三个不同节点和其他节假日的安全教育管理，狠抓落实。抓好学生实习、就业、防盗、交通、防溺水、寝室安全（大功率电器、管制刀具等违禁物品）、矛盾纠纷排查化解等其他各类基础安全管理工作，加强法治宣传教育。一是开展学生寝室用电安全教育，加强学生宿舍安全教育与管理，提高突发事件的应急处理能力，教育和引导学生牢固树立安全意识、严守校纪校规，形成学生宿舍安全教育和管理的长效机制；二是加强学生消防安全、交通安全（特别是校园电动自行车、摩托车骑行）、交友安全、饮食安全、春秋季防火、夏季防溺水、防骚扰教育，进一步增强学生的安全防范意识；三是防范电信网络诈骗工作。广泛开展反电诈宣传教育活动，营造浓厚宣传氛围。要组织开展反电诈“六个一”教育活动（举办一次反诈骗主题教育班会、上一节防范电信网络诈骗教育警示课、印发一份防诈骗指南、开展一次防诈为主题的党[团]日活动、组织一次防诈测试、组建一支反诈志愿宣传队），确保防诈教育全覆盖，增强广大师生的安全感。通过安全常识教育，帮助学生树立安全观念，了解安全常识，提高对危险的判断能力，提高躲避危险和自救自护能力。

4、加强学生心理健康教育。

积极开展有针对性的心理辅导和疏导，使师生面对困惑时能得到及时的心理救济，增强调控自我和承受挫折的能力，防止过激行为的发生。坚持问题导向，高度关注学生心理健康问

题。持续做好心理健康状况普查、筛查和心理危机排查工作。重点关注“四困”学生（心理困难、经济困难、学业困难、就业困难），特别是特定疾病或者其他生理心理异常的学生，实施跟踪关注，建档立卡，健全档案。采取有效的心理危机干预措施，引导他们健康成长。班主任、辅导员要经常深入学生当中了解他们的思想动态和心理状况，开展谈心谈话，有针对性地帮助学生处理好学习生活、择业交友等方面的具体问题。对心理问题严重的学生，按照《湖北文理学院大学生心理危机干预实施办法》（校政发〔2017〕15号），及时联系心理健康咨询中心对其进行心理干预和辅导，对心理危机事件做到早发现、早干预、早化解，防止因心理问题引发重大突发事件。

5、开展学生校外租房住宿的清理整顿工作。

学生擅自校外租房住宿，易引发安全问题或治安问题，给学生人身安全和财产安全带来极大隐患，既不利于学生健康成长，又给学生管理带来诸多不安全不稳定因素，影响学院安全稳定。学院每月开展一次学生校外租房住宿问题全面清理整顿，对擅自校外租房住宿的学生进行谈心、劝导、批评教育等。

6、加强实验室消防安全整治。

实验室配备专职安全管理员，每天对重点部位进行防火巡查，及时整改私接乱拉电气线路、违规用电用火、设置影响逃生和灭火救援的障碍物等隐患，防止发生火灾事故。禁止在实验室内存放易燃易爆物品。实验室的电器由专人负责，室内不得生火做饭，做到人走电断。定期检查实验室安全，实行问题排查、登记、报告、整改“闭环管理”。

四、应急处理预案

1、教职工和学生出现重大伤亡事故和重大安全责任事故，应及时报告学院主管领导和学校党政办公室，并立即向上级主管部门报告，接受上级指导。

2、学生安全教育事故处理，按照《湖北文理学院学生安全教育管理与事故处理暂行规定》（校政发学〔2014〕10号）执行。

3、学院安全稳定工作领导小组要立即投入工作，对事故进行严密监控，协助相关部门做好信息收集、分析、报告和情况通报工作，确保快速反应，妥善处理。及时组织辅导员、学生干部深入到学生中去，摸清思想动态，积极做好学生思想工作，强化正面引导和教育，注意搞好安全防范工作，防止事态扩大和恶化。

五、相关要求

1、统一思想，提高认识。群众利益无小事，学生利益无小事。安全稳定工作是维护学院正常教学、生活秩序的底线，每名教职工都要充分认识校园安全稳定工作的极端重要性和现实紧迫性，做好校园安全稳定工作是每名教职员工的不可推卸的政治责任，确保安全稳定是每名领导干部的首要能力和责任。

2、高度重视，加强领导。学院要经常性地在校职工和学生中加强安全提醒，安全知识教育，安全隐患排查，及时处理发现的各种安全稳定工作矛盾和问题，防止矛盾激化，努力提高教职工和学生的安全意识和安全技能。

3、明确职责，齐抓共管。严格安全稳定工作责任制，充分

考虑广大教职员工的切身利益，关心广大教职工的合理诉求，认真解决关系教职工利益的实际问题；辅导员和班主任在班级中开展经常性的安全知识教育，关注学生心理健康问题，及时整改学生宿舍存在的各种违纪现象，将各类矛盾解决在基层和萌芽状态。

中共湖北文理学院计算机工程学院委员会
2024年10月31日