

江西洪州职业学院新能源产业学院

新能源产业学院关于落实两会期间 实训室安全工作的通知

学院各班级、全体师生：

为深入贯彻党中央、国务院关于安全生产的决策部署，积极响应上级部门对于全国两会期间安全保障工作的要求，切实提升我院实训室安全管理水平，全力维护师生人身安全与校园和谐稳定，确保教学科研活动平稳有序推进，新能源产业学院将严格落实各项安全举措。现将相关工作安排详细通知如下，请全体师生认真贯彻执行。

我院现设有一个汽车专业实训室，以及七个新能源锂电化工专业实训室，涉及众多较高风险实训项目，且危化品使用频繁，安全责任重大。全体师生务必深刻认识到当前时期实训室安全工作的极端重要性，将安全意识贯穿于每一次实训操作、每一项日常管理中，时刻保持高度警惕，全力防范各类安全事故发生。

近期，学院将组织专业教师对各实训室开展全面安全风险评估，重点针对新能源锂电化工专业实训室涉及的危化品使用、新能源汽车高压电操作等高风险环节。各班级实训负责人要积极配合评估工作，协助排查潜在隐患。同时，学院将依据评估结果，为每个实训室制定专属风险防控方案，并建立动态更新的风险评

估档案。对于评估确定的高风险区域，将实施重点管控，确保风险始终处于可控状态。严格落实危化品全流程管理规定。

在采购环节，需提前报备计划，经严格审批后规范采购；储存时，务必按照危化品特性分类存放于专门库房，确保标识清晰、数量精准，严禁超量储存。在使用过程中，师生必须严格遵循操作规程，详细记录领取、使用和归还信息，保证账物一致。使用完毕后，按照规定妥善处理废弃危化品，杜绝随意丢弃或违规排放，防止化学品泄漏、丢失等事故发生。

各实训室责任人要定期检查消防设施，包括灭火器、消火栓、烟雾报警器等，确保其完好有效；疏散通道严禁堆放任何杂物，时刻保持畅通。日常实训中，严禁在操作区域存放易燃易爆物品，严格遵守用火、用电、用气安全规范。学校已制定完善的实训室安全事故应急预案，明确了应急响应流程、各岗位人员职责分工。各班级要组织学生认真学习预案内容，确保每位同学熟悉紧急情况下的应对措施。一旦发生安全事故，现场师生要立即启动应急响应，按照预案要求迅速、有序开展应急处置，最大程度降低事故损失。

即日起，实训管理员需对各实训室开展每日安全自查工作，重点检查设施设备运行状况、实训操作是否规范、安全管理制度执行情况等。发现问题应立即整改，对于无法当场解决的，要及时上报学院并做好记录跟踪。学院将不定期进行抽查，确保安全自查工作落到实处，形成常态化、制度化的安全检查机制。

学院将通过举办安全专题讲座，在实训室张贴醒目标语等方式，持续加强实训室安全教育。各班级也要利用班会等时间，组

织学习安全知识，增强全体师生的安全责任感和自我保护能力。希望大家主动学习、积极传播安全知识，营造良好的安全文化氛围。全面落实“谁使用、谁负责；谁管理、谁负责”的安全管理原则。各实训室负责人作为第一安全责任人，要切实履行管理职责，加强日常巡查监督；授课教师在实训课程中要对学生安全全程负责；学生要严格遵守安全规定，听从教师指导。对于违反安全规定的行为，学院将按照安全责任追究制度严肃处理，绝不姑息。

在两会期间，学院协同实训中心、保卫处一起做好实训安全检查工作。同时，学院内部也将加强巡查力度，确保及时发现并消除各类安全隐患。请全体师生务必高度重视，严格遵守各项安全规定，以实际行动保障实训室的安全稳定，为全国两会的顺利召开贡献自己的力量。

江西洪州职业学院新能源产业学院

2025年2月28日

