

青海师范大学召开全校实验室安全工作会议

——深刻汲取事故教训、系统整治隐患、全面筑牢实验室安全防线

为深刻汲取重庆大学“3·20”实验室爆炸事故教训，压实实验室安全管理责任，排查整治风险隐患，构建实验室安全工作长效机制，3月31日下午，青海师范大学在高科院16楼会议室召开2026年上半年实验室安全工作会议。会议由分管副校长董占明主持，实验室与设备管理处、教务处、保卫处等职能部门负责人，各学院实验室分管领导、负责人、管理及实验技术人员代表、研究生导师代表参会。



会议开始，全体参会人员观看重庆大学实验室事故警示教育片，以案例敲响安全警钟，强化全员对实验室安全重要性的

认识。实验室与设备管理处主任姚江解读《青海师范大学实验室安全分级分类管理办法》，传达相关紧急通知精神，明确管理标准和整治要求；副主任尚军通报全校实验室安全隐患排查整治情况，指出 32 条隐患问题，说明整改推进情况并列出整改清单和工作要求。物理与电子信息工程学院、生命科学学院、化学化工学院作为重点学院依次表态，直面自身问题，认领整改责任，承诺抓好隐患整改和日常安全管理。

会上，董占明副校长作实验室安全突出问题综合分析报告，结合教育部发布的“2020-2025 年全国高校多起实验室安全事故数据”，深刻复盘重庆大学事故根源，对照检视我校实验室安全管理存在的共性顽疾和突出短板。他指出，我校当前仍存在安全理念偏差、责任传导层层衰减、制度执行流于形式、培训演练缺乏实效、硬件保障存在短板、追责问责宽松软等问题，部分实验室还存在危化品管控不规范、气瓶使用不合规、实验操作不标准、非工作时段监管盲区等具体隐患，安全形势严峻，整改刻不容缓。

董占明副校长根据校党委书记毛学荣和校长涂清云对全校实验室安全工作的批示精神并就下一步实验室安全工作作出七项部署，明确构建长效安全管理体系要求：**一是**压实五级责任，明确校、院等五级安全责任清单，现场签订责任书，将安全履职与考核挂钩，实行“一票否决制”；**二是**推进隐患清零，对排查问题清单化管理、项目化推进、销号整改，整治危化品等关

关键环节隐患，建立闭环管理；**三是**健全制度规范，修订完善全流程管理制度，严格高危实验审批，落实双人操作等制度，建立常态化巡查机制；**四是**强化培训演练，构建分层分类、实操导向培训体系，落实“先培训、准入”制度，每学期至少开展2次应急演练，开展警示教育；**五是**补齐硬件短板，加大经费投入，改造老旧实验室，配齐防护设施，安装监测设备，搭建智能管控平台；**六是**严控重点时段，规范非工作时段实验审批，落实值班巡查制度，严禁单人开展高危实验；**七是**从严追责问责，建立违规负面清单，对安全工作重视不够、隐患整改不力的单位和个人严肃处理，以问责倒逼责任落实。

会议强调，实验室安全是底线是红线。全校要摒弃麻痹与侥幸心理，树立“人民至上、生命至上”理念，杜绝“重科研、轻安全”倾向。各单位和责任人要传达落实会议精神，开展自查自纠，以坚决态度、严格标准、扎实举措抓好隐患整改与日常管理，层层压实责任。此次会议是事故反思会、隐患整改部署会和全员安全动员会，统一思想、明确任务、压实责任，为构建实验室安全长效管理体系、守住安全底线奠定基础，为师生生命财产安全和学校发展保驾护航。