

1. 演练目的

为全面验证《教务成绩管理系统应急预案》的有效性和完备性，提高各应急小组在压力下的协同作战能力、快速定位与解决问题的能力，确保在真实突发事件发生时，能够迅速、有序、高效地执行应急响应，最大限度减少对教学业务的影响，特制定本演练计划。

2. 演练范围

- 系统范围：**教务成绩管理系统的核心功能模块，包括成绩录入、查询、统计分析与报表生成。
- 数据范围：**在隔离的测试环境中使用完全脱敏的模拟数据。
- 人员范围：**运维管理部、质量部、研发部全体成员。

3. 演练时间

- 演练日期：**2025年8月15日
- 演练时间：**14:00 - 17:00（总时长3小时）
- 预备会议：**2025年8月10日 15:00（讲解演练方案、明确角色分工与注意事项）

4. 演练组织架构

为有效实施演练，设立以下工作组：

组别	负责人	核心职责
演练指挥组	公司分管领导	1. 总体指挥与协调； 2. 批准演练方案、启动与终止指令； 3. 评估整体效果，提出改进意见。
演练技术组	系统运维负责人	1. 设计演练技术场景与脚本； 2. 准备并搭建演练环境； 3. 执行技术操作，注入模拟故障； 4. 保障演练过程技术安全。
演练评估组	质量管理部门负责人	1. 制定评估标准与记录表格； 2. 全程记录关键时间点与团队表现； 3. 编写演练评估总结报告。

5. 演练方案

5.1 演练场景设计

本次演练设计三个典型场景，覆盖不同故障类型：

场景顺序	场景名称	场景描述	演练核心目标	预期时长
场景一	数据库服务中断	模拟生产数据库服务器因硬件故障意外宕机，导致系统完全无法访问。	1. 检验数据库冗余切换机制的可靠性； 2. 验证备用数据库启动与数据一致性检查流程。	14:00 - 14:40
场景二	成绩数据批量错误	模拟因批量导入程序缺陷或误操作，导致大量学生成绩数据错误。	1. 检验数据备份恢复流程的效率与准确性； 2. 验证业务补偿机制（如通知教师重新核对）的有效性。	14:50 - 15:30
场景三	网络攻击事件	监控系统报警，模拟遭遇DDoS攻击，系统CPU与带宽占用率飙升，响应缓慢。	1. 检验安全防护设备的自动与手动处置策略； 2. 验证攻击溯源、流量清洗与系统隔离流程。	15:40 - 16:20

5.2 演练流程

- 启动** (14:00): 指挥组宣布演练开始，技术组触发“场景一”。
- 执行** (14:00 - 16:20):
 - 各小组依据《应急预案》执行监测、报告、分析、处置、恢复等流程。
 - 评估组记录**事件发现时间、应急启动时间、处置完成时间、服务恢复时间**等关键指标。
- 终止与总结** (16:20 - 17:00):
 - 指挥组宣布演练结束。
 - 各小组简要汇报演练执行情况与感受。
 - 评估组给出初步观察反馈。
 - 全体讨论演练中暴露的问题与改进措施。

6. 演练评估与总结

6.1 评估指标

评估组将依据以下关键指标对演练效果进行量化评估：

评估维度	具体指标	达标要求
响应时效	从故障发生到应急启动的决策时间	I/II级事件 < 15分钟
处置时效	从应急启动到问题解决、服务恢复的时间	符合预案中各场景的预期恢复时间
流程符合度	实际处置步骤与预案流程的一致性	> 90%
沟通有效性	信息上报、内部沟通的及时性与准确性	无关键信息漏报、误报

6.2 总结与改进

- 演练总结报告**：演练评估组需在演练结束后**3个工作日内**，提交正式的《应急演练总结报告》，内容包括演练概述、成绩效果、发现问题及改进建议。
- 预案修订**：演练部门负责在演练结束后**一周内**，组织对《应急预案》进行评审和修订，以反映演练中获得的经验教训。

7. 注意事项

- 环境隔离：**所有演练操作必须在独立的测试环境进行，并进行网络隔离，**严禁对生产环境造成任何影响。**
- 数据安全：**演练必须使用**彻底脱敏的模拟数据**，严禁使用真实生产数据。
- 安全第一：**演练技术组需准备紧急回滚方案，如遇意外情况可能影响测试环境稳定性时，应立即停止演练并恢复。
- 记录完整：**所有参演人员需详细记录操作步骤与结果，为后续评估和改进提供依据。