

金陵化工厂 2026 年 04 月份

综合实战应急演练方案

南京金陵化工厂有限责任公司

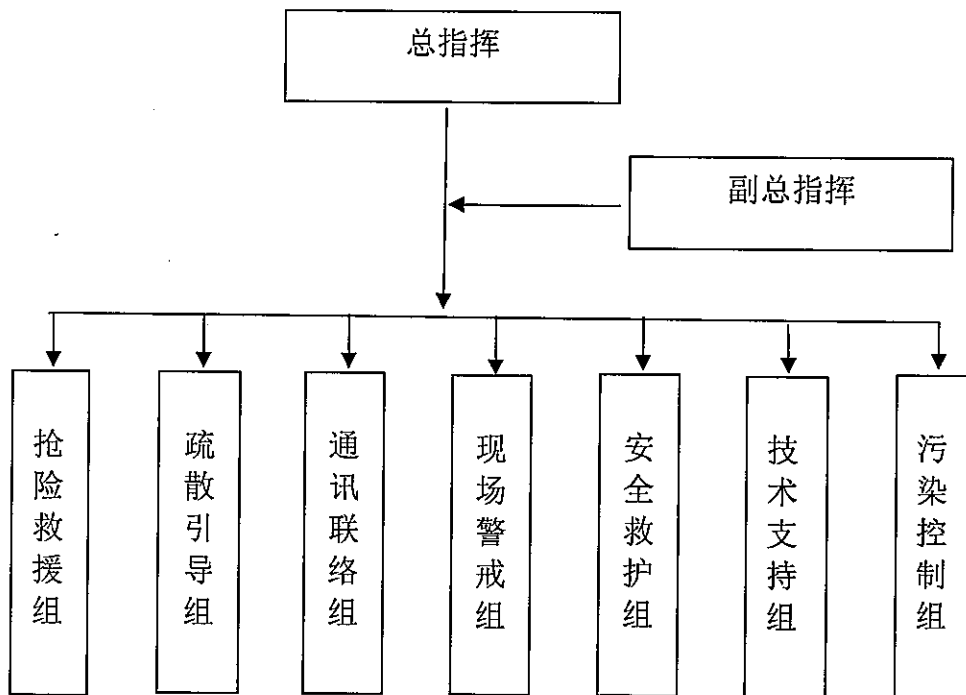
2026.04.23

公司级综合实战应急演练方案

演练时间：2026年04月23日 15:00-16:00

演练地点：二道岗外大屏幕前

演练人员：公司白班全体上班人员



应急救援组织领导成员联系电话			
应急救援权责	姓名	电话	职务
总指挥	祝日虢	13913898515	总经理
副总指挥	祝海明	13813201487	安全总监
抢险救援组组长	曹建春	19961879235	设备部长
通讯联络组组长	杨乐	13813867630	行政副总
安全救护组组长	郭明珠	15312073018	质检部长
疏散引导组组长	罗家军	15305184916 15100824630	车间主任
现场警戒组组长	王朝辉	19961879369	商务部长
技术支持组组长	杜超	15905176081	技术副总
污染控制组组长	罗阿玲	18951070020	环保专员

背景说明：

为提高安全生产事故应急救援水平，在原料仓库物料堆放异常引发火灾事故时，能够正确有效的进行处理，把公司的风险损失降低到最小，增强员工在紧急情况下的应变能力，强化应急人员实施事故预警、应急响应，指挥协调和现场处置能力，于 2026 年 04 月份组织综合实战应急演练。

一、演练目的：

- (1) 检验本公司发生安全事故时应急救援体系是否正常运转。
- (2) 检验消防应急设施的配备情况及使用状态。
- (3) 掌握发生火灾时的消防疏散撤离及逃生常识，受伤人员的应急救援知识。
- (4) 增强各应急部门、机构、人员之间的沟通与协调。
- (5) 检验本公司环保污水处理设施的有效性。

二、原料仓库物料堆放异常引发火灾事故实战演练模拟场景详解

事故模拟场景 1：

- 1) 原料仓引发火情时，班组级应急救援队伍利用灭火器进行初期火灾的扑救，同时报告仓库主任；
- 2) 当班组级无法控制火情时，立即上报仓库主任（车间级总指挥），请求支援；（第一阶段用时 30s;）

事故模拟场景 2：

- 1) 仓库主任根据现场情况组织车间级应急救援队伍进行初期火灾的扑救，同时向总指挥报告车间情况；
- 2) 仓库主任根据现场火情判断利用仓库的救援队伍无法控制火情，立即向公司级总指挥请求支援；（第二阶段用时 2min;）

事故模拟场景 3：

1) 公司级总指挥在接到仓库主任请求支援的信息时，立即启动公司应急预案，各应急编制应立即到达现场，协同扑救初期火灾。

2) 灭火行动组是一线战斗行动组，工艺处置组到达现场后，为灭火行动组所采取的战斗方案提供技术支持，包括人员救援、关停设备、高压切换、物料转运、灭火设施的使用等。其它应急编组的职责详细见生产安全事故应急预案。（第三阶段用时约 5-8min）

步骤	人员/角色	行动/场景
1	总指挥	“演习开始”（15:00）
2	仓管员	报告主任，原料仓库靠近装卸平台的区域起火，已使用灭火器进行灭火，无法控制火情，请求支援，报告完毕（15:00）
3	仓库主任	收到！我马上组织仓库义务消防员进行灭火。（15:01）
4	仓库主任	报告总指挥，原料仓库靠近装卸平台的区域起火，我正在组织车间员工进行初期火灾扑救。（15:01）
5	仓库主任	报告总指挥，仓库火势较大，灭火组人员较少，不能快速控制火情，已通知仓库及复合盐车间员工紧急疏散，请求公司支援。（15:03）
6	总指挥	收到！
7	总指挥	各应急组：原料仓库靠近装卸平台的区域有火情，立即启动应急预案，请各编组立即展开行动。 报告园区指挥中心，我是南京金陵化工厂有限责任公司总经理祝日斌，我公司原料仓库有火情，目前火情可控，特此报备，有新情况立即通报。（15:04）
8	各功能组报告	①抢险组收到；.....1分钟后，报告总指挥，抢险组已到达现场准备开展救援行动。（15:05）

		<p>②通讯组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，通讯组已到位，应急车辆已到位，正在进行消防救援物资准备工作，正在向周边相邻企业进行火情情况通报。（15:05）</p> <p>③疏散组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，疏散组已到位，正在组织车间、仓库及办公人员向紧急疏散点撤离。（15:05）</p> <p>④警戒组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，警戒组已到位，正在对公司厂区外道路和公司内交通进行管制，确保消防通道畅通（15:07）</p> <p>⑤技术组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，技术组已到位，正针对工艺处置、工艺系统切断向灭火行动组提供技术支持。（15:07）</p> <p>⑥救护组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，救护组已到位，医疗物资和设备齐全。（15:07）</p> <p>⑦污控组收到；.....1 分钟后，报告总指挥，污控组已到位，正在进行污水引流控制，已联系外部环境监测机构进行大气环境质量监测。（15:07）</p>
9	总指挥	收到。（15:08）
10	疏散引导组	抢险组：仓库有一人未能安全撤离，请帮忙搜救。（15:08）
11	抢险救援组：	抢险组收到。（15:09）
12	抢险救援组：	救护组，装卸工 XXX 已找到，腿部受伤，正在往安全地点撤离，请求医疗支援。（15:11）
13	安全救护组	救护组收到。（15:11）
14	抢险救援组：	报告总指挥，仓库火情已扑灭，正在进一步观察是否有复燃迹象。
15	总指挥	收到。（15:12）

16	安全救护组	报告总指挥，伤员腿部受伤，已简单处置，已联系通讯组用车送江北人民医院治疗，报告完毕。（15:13）
17	总指挥	收到。（15:13）
18	疏散引导组	报告总指挥，公司今天在厂人数 42 人，其中生产部 24 人，已撤离 24 人，其它职能部门和后勤人员 20 人全部撤离出来，1 人腿部轻伤已由救护组送往医院救治。（15:13）
19	总指挥	收到。（15:14）
20	污染控制组	报告总指挥，应急池阀门已经打开，污水已经收入应急池，没有进入雨排管网。（15:14）
21	总指挥	收到。（15:14）
22	通讯联络组	报告总指挥，应急救援器材供应充足，已将我公司火情扑救情况通报周边相邻的公司（15:14）
23	总指挥	收到。（15:15）
24	总指挥	收到。经各功能组确认，人员已全部撤离到安全地带，现场安全，无任何隐患，宣布应急行动结束，其它部门人员回到各自岗位。 报告园区指挥中心，我是南京金陵化工厂有限责任公司总经理祝日斌，我公司原料仓库火情可控，已扑灭，特此报备，具体原因待我公司组织相关专业人员进行事故调查后再向园区指挥中心报告。（15:16）

南京金陵化工厂有限责任公司

2026 年 04 月 23 日