

# 火灾逃生

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定



• 保持冷静

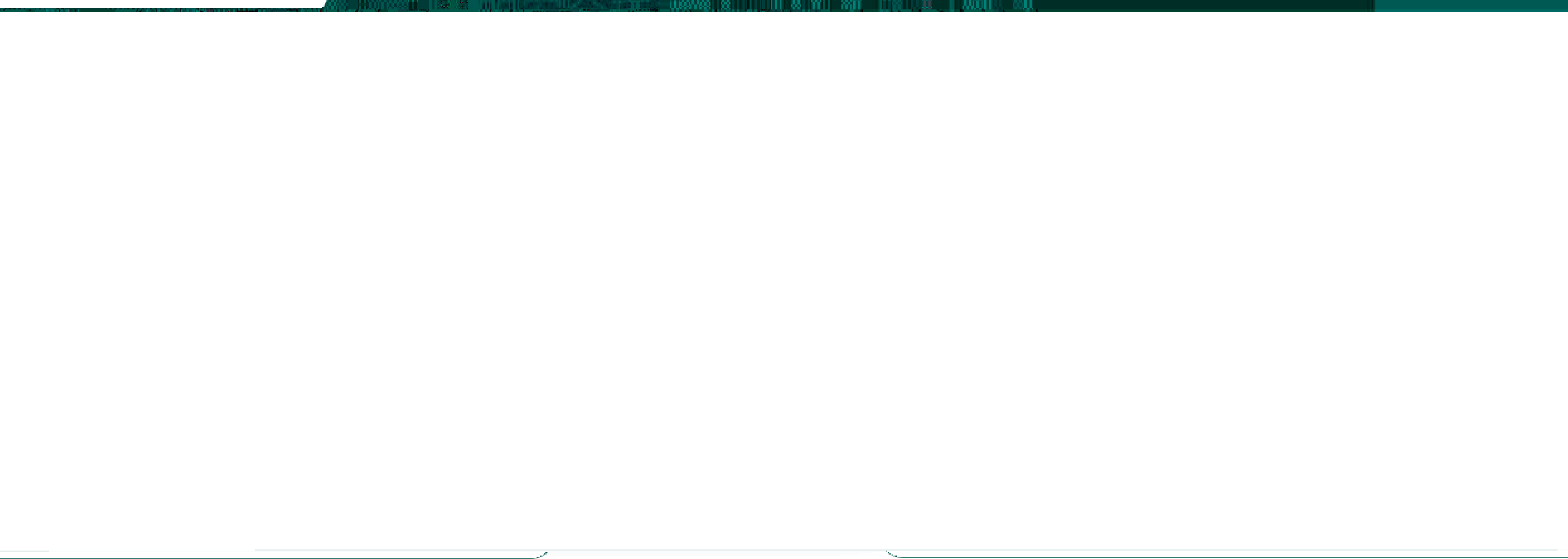
• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定



• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定

简单的急救方法；

紧急喷淋和洗眼器位置：

• 保持冷静

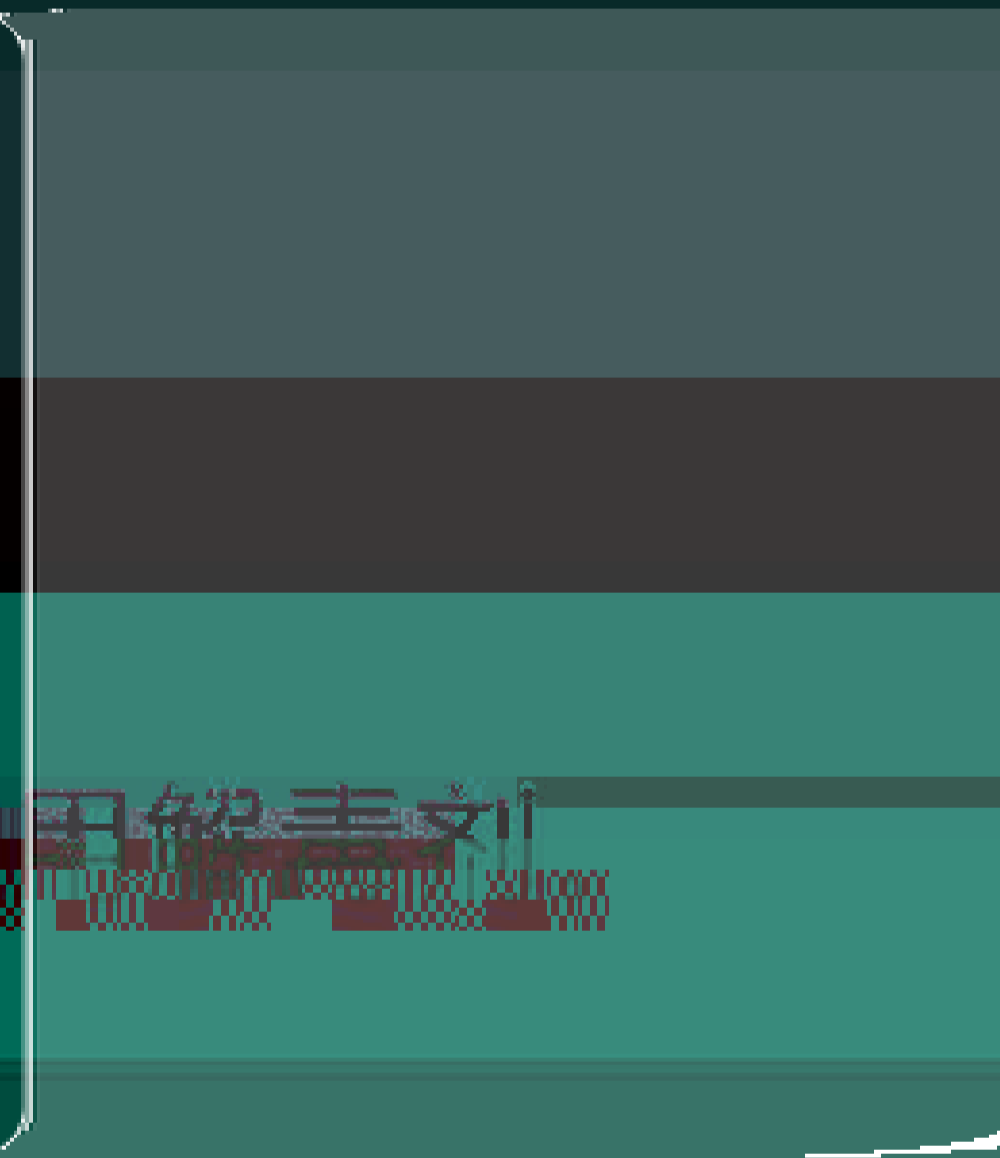
• 保持清醒

• 保持镇定

• 保持冷静

• 保持清醒

• 保持镇定



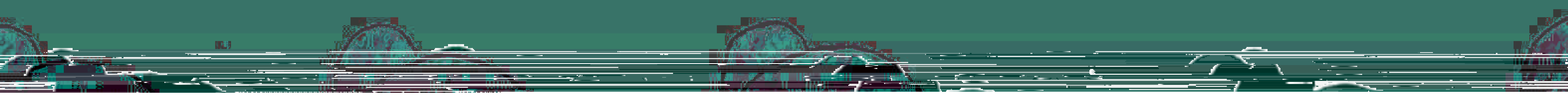
• 学习

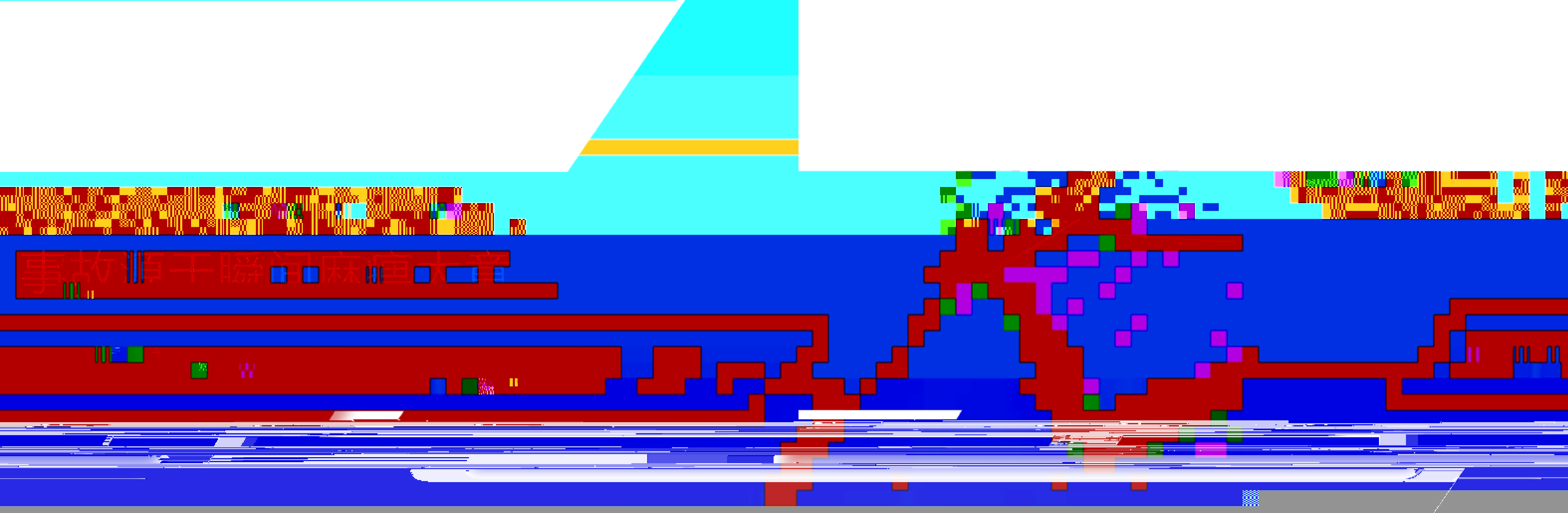
• 熟练

• 保持冷静

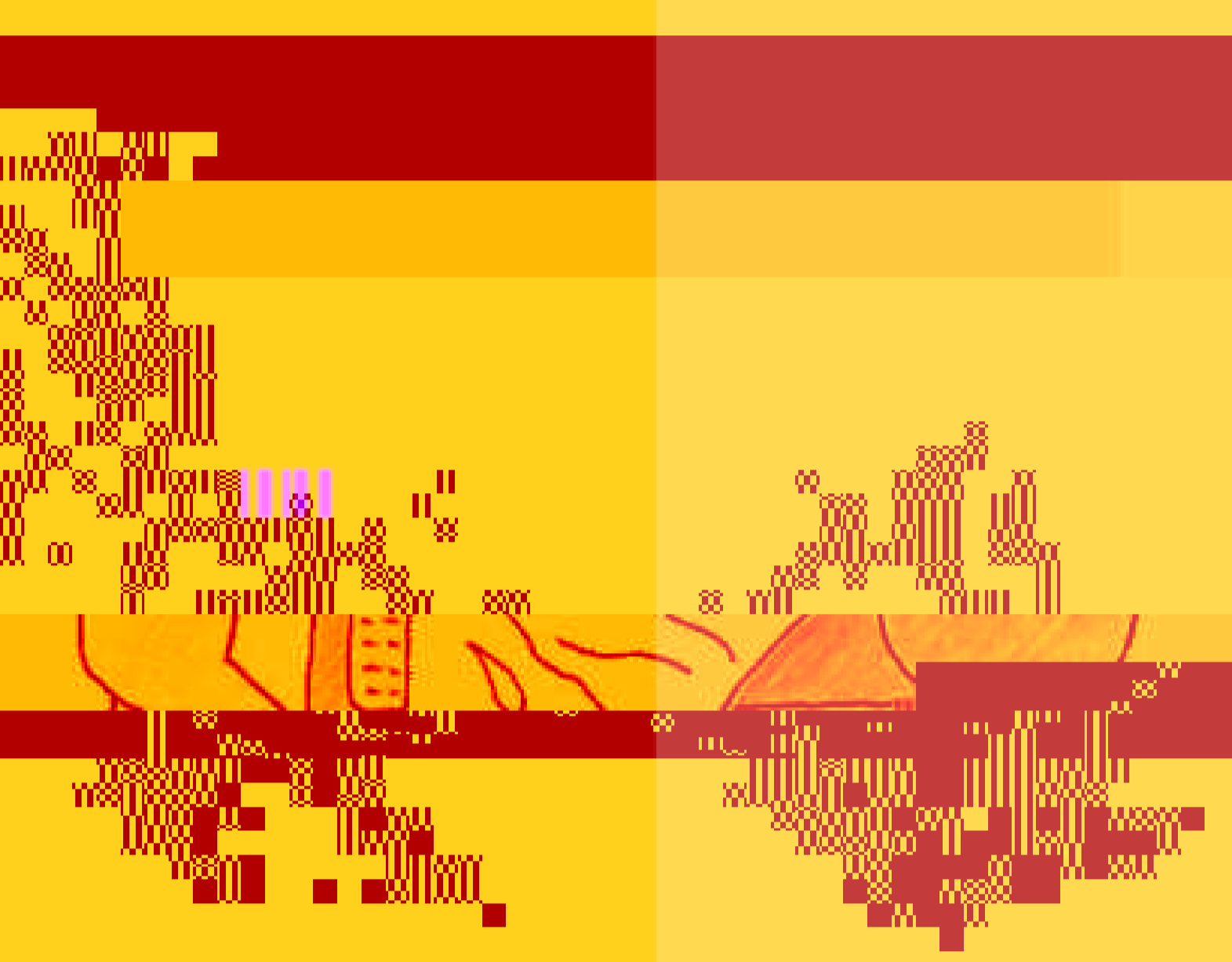
• 保持清醒

• 保持镇定





二氯化砷、四氯化砷着火

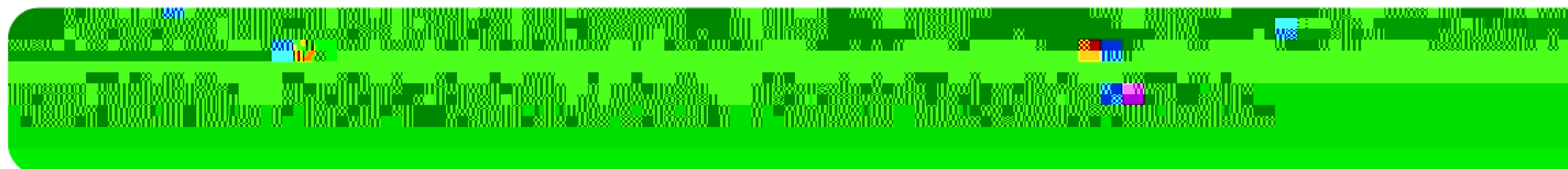
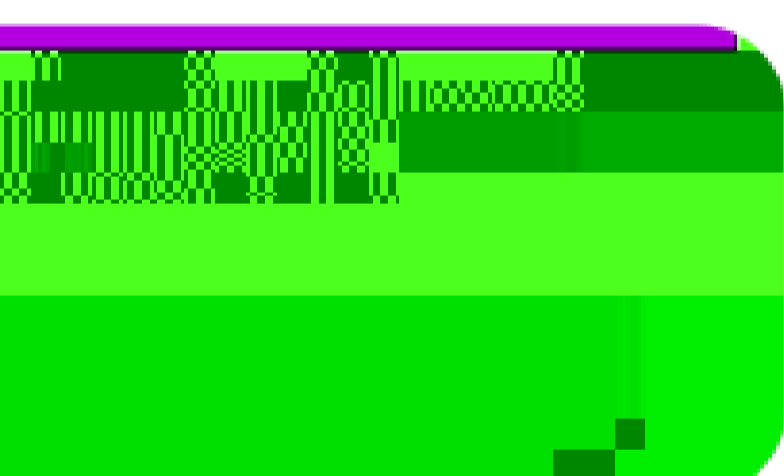
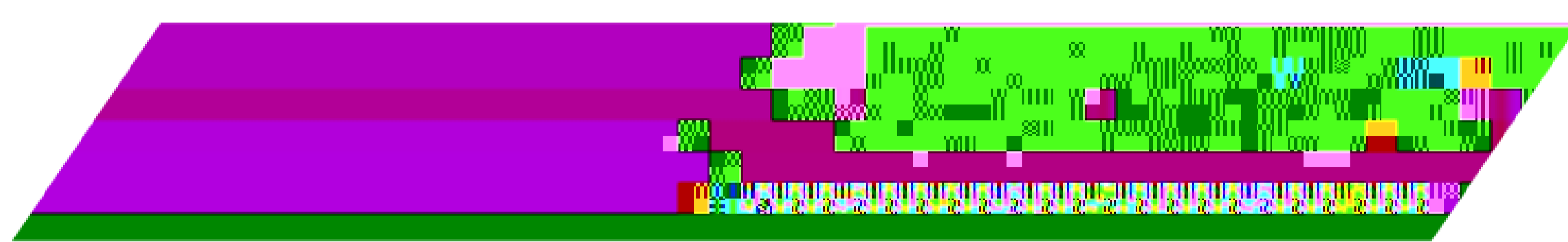


二氯化砷、四氯化砷着火

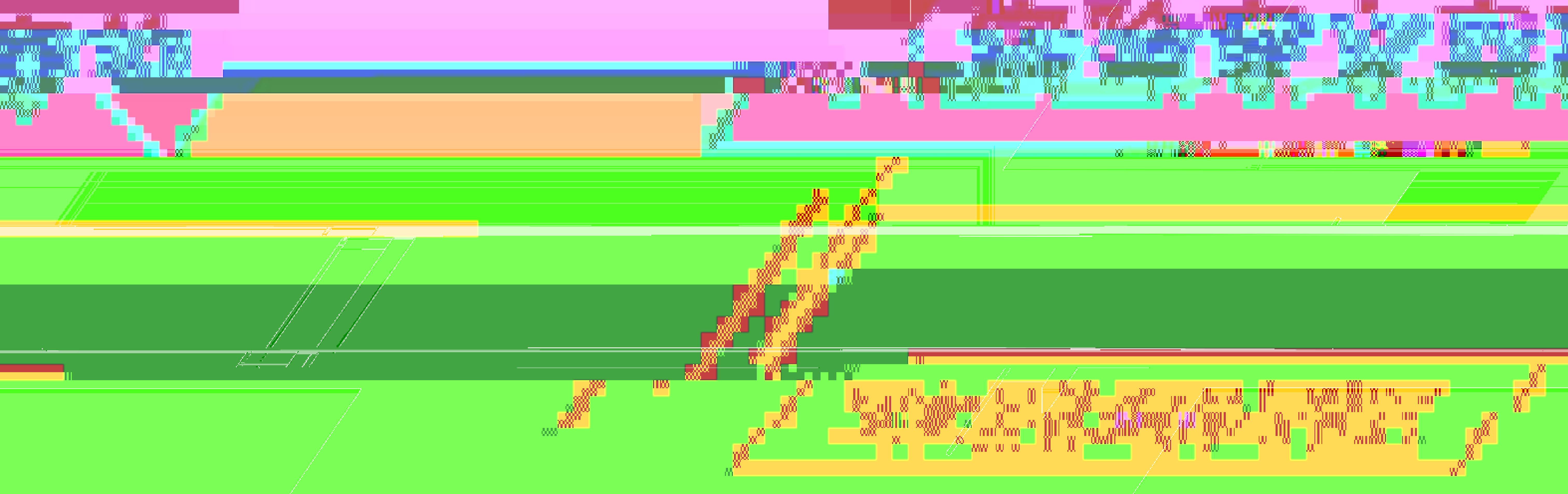
二氯化砷、四氯化砷着火时，绝对不能用：水、泡沫灭火器。可用：干粉、二氧化碳、砂土。

二氯化砷、四氯化砷着火时，绝对不能用：水、泡沫灭火器。可用：干粉、二氧化碳、砂土。

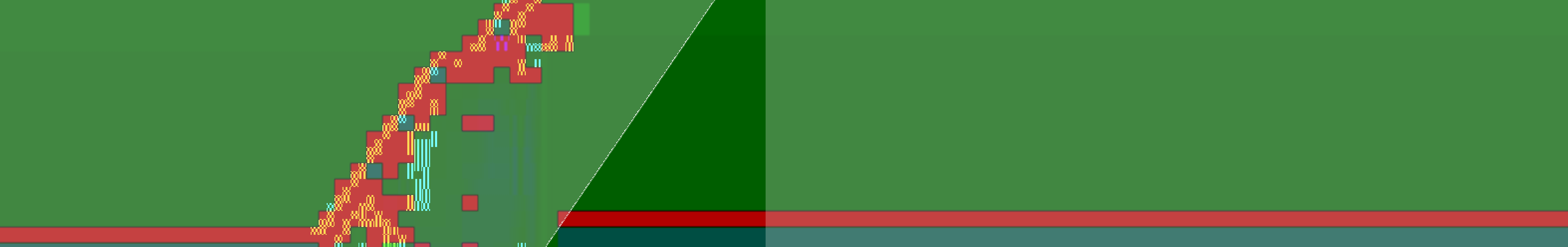
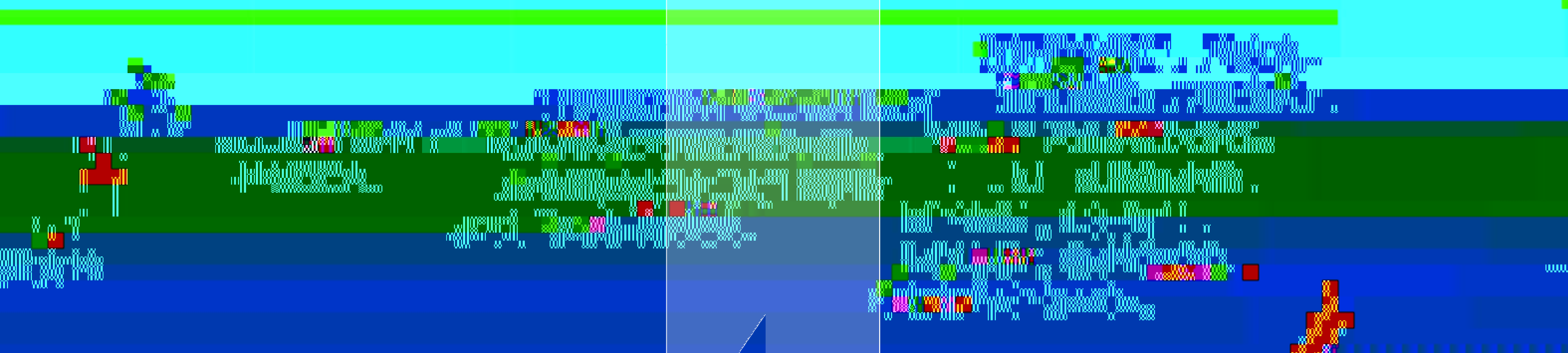
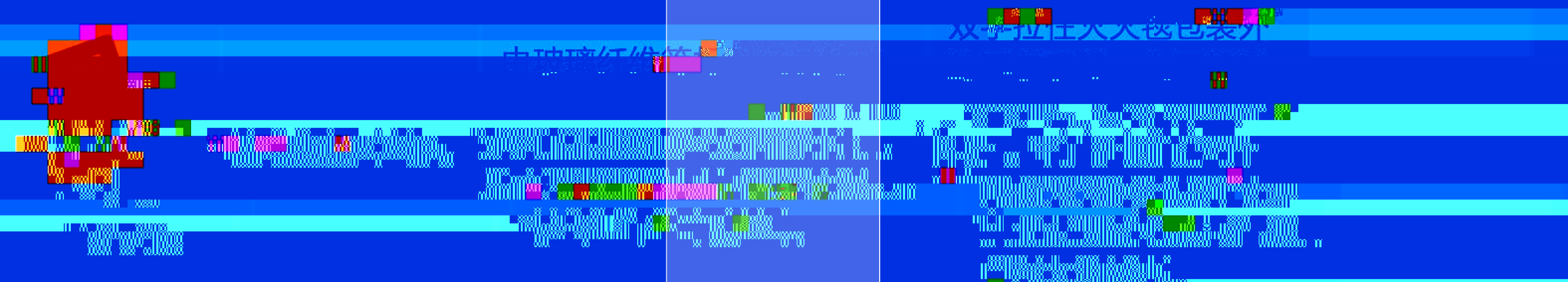
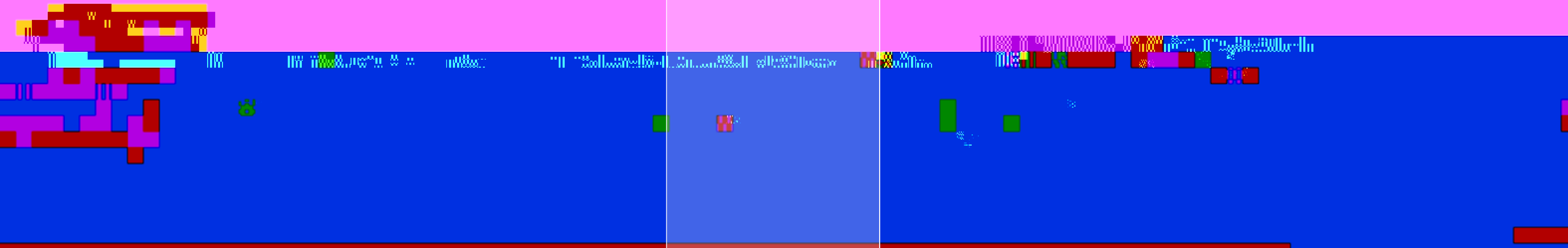
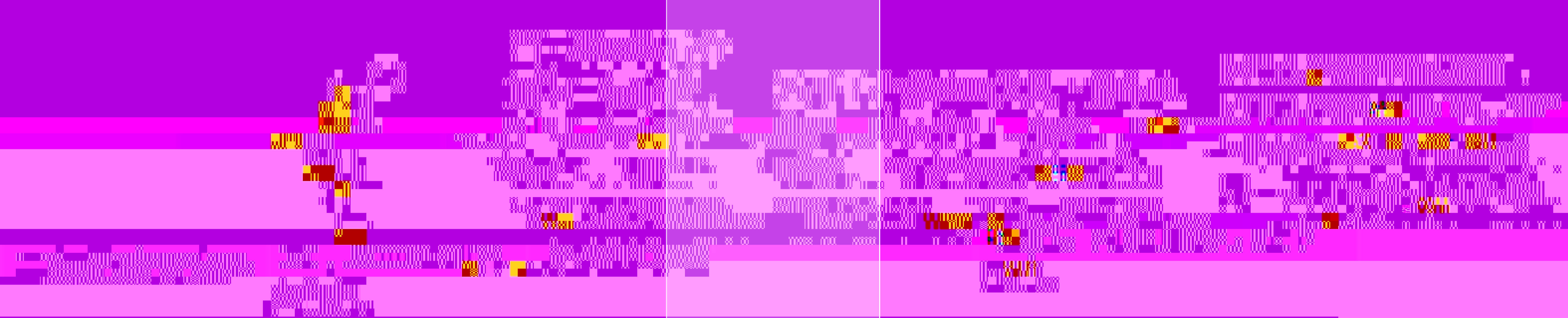
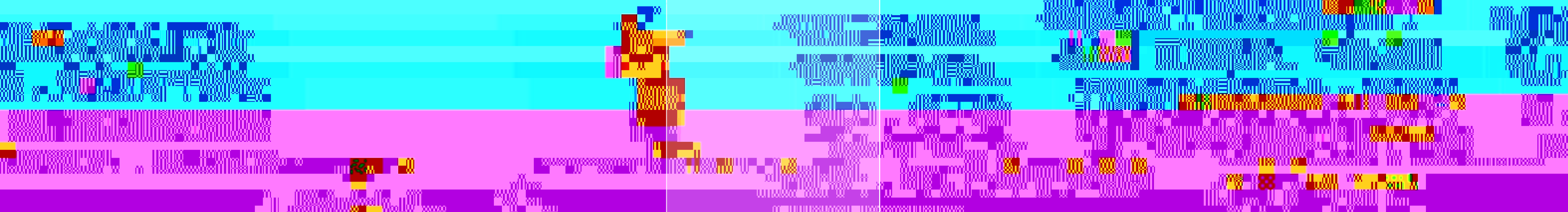
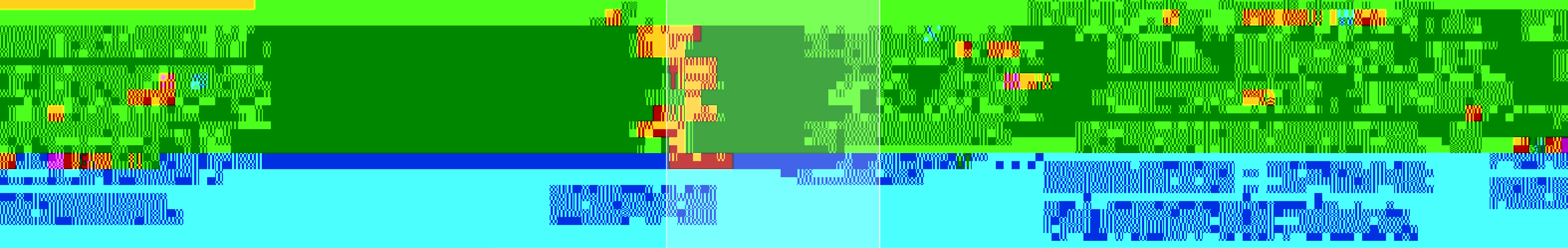
二氯化砷、四氯化砷着火时，绝对不能用：水、泡沫灭火器。可用：干粉、二氧化碳、砂土。



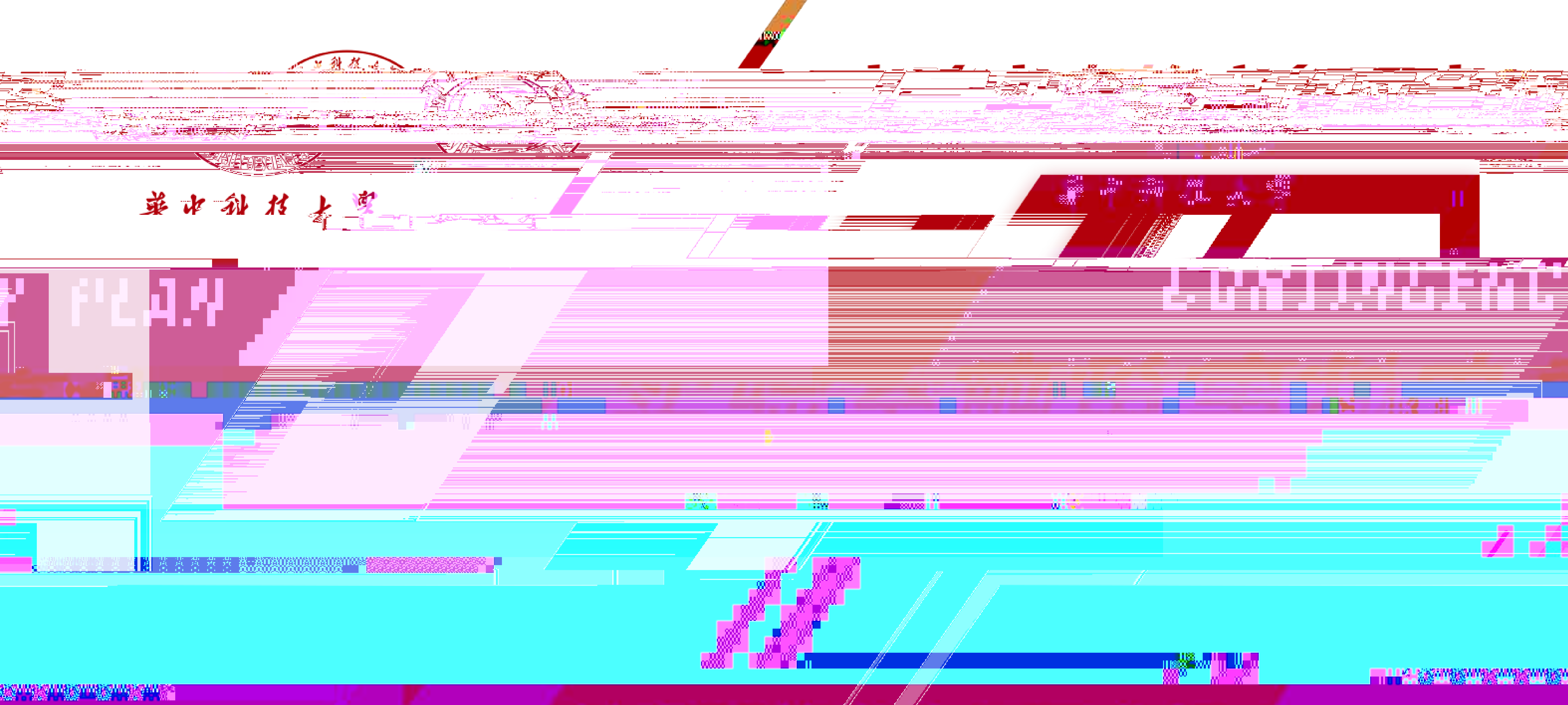
# PLANNING



## PLANNING



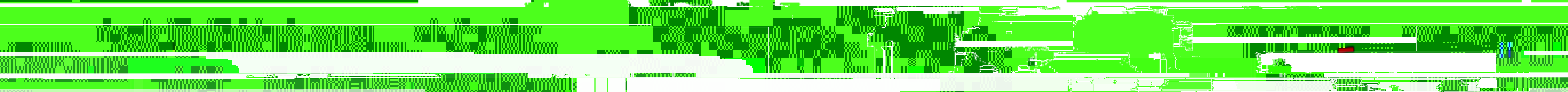
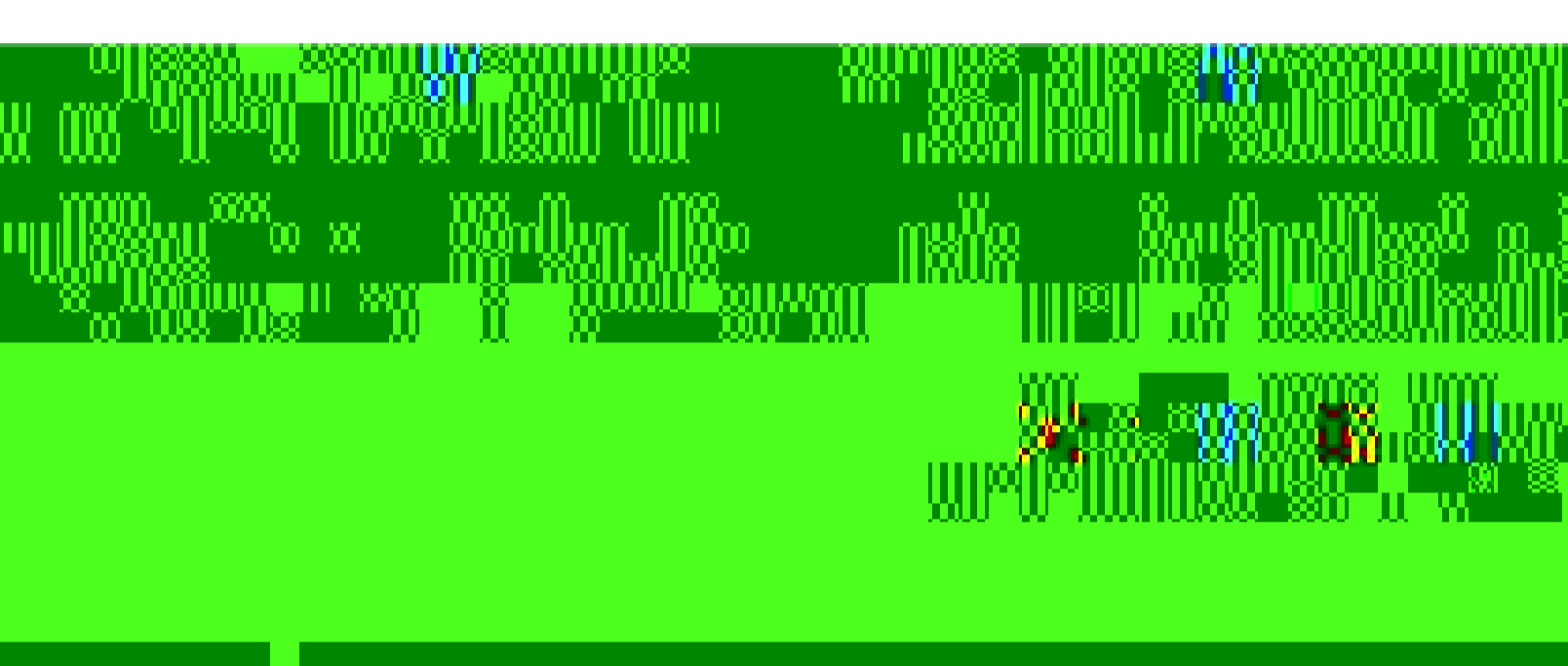


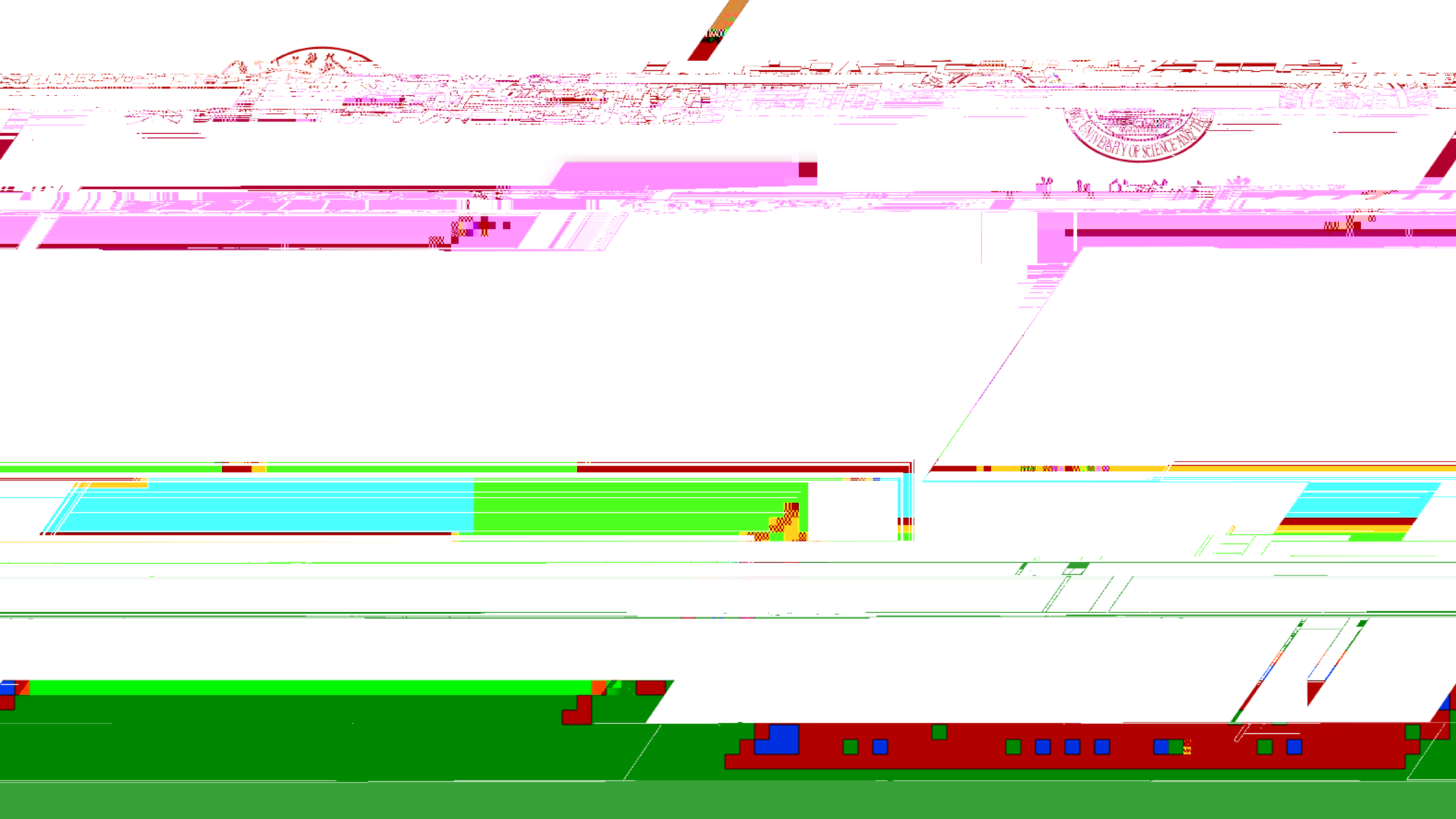


# 大学事故发出生

中国事故发出生

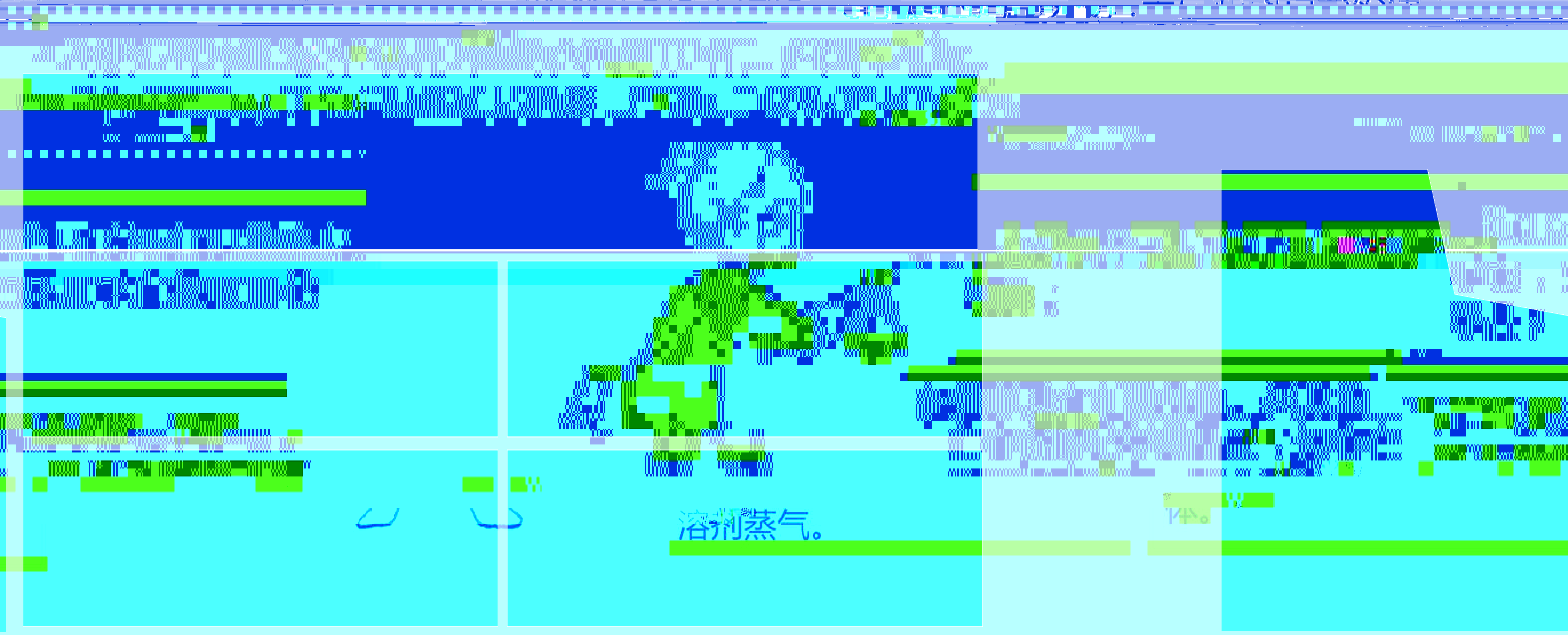
室。





中国科学院 中国环境科学研究院

目录 | 一、概述 | 二、化学品伤害事故类型及危害 | 三、化学品伤害事故应急处置 | 四、化学品伤害事故的预防 | 五、总结

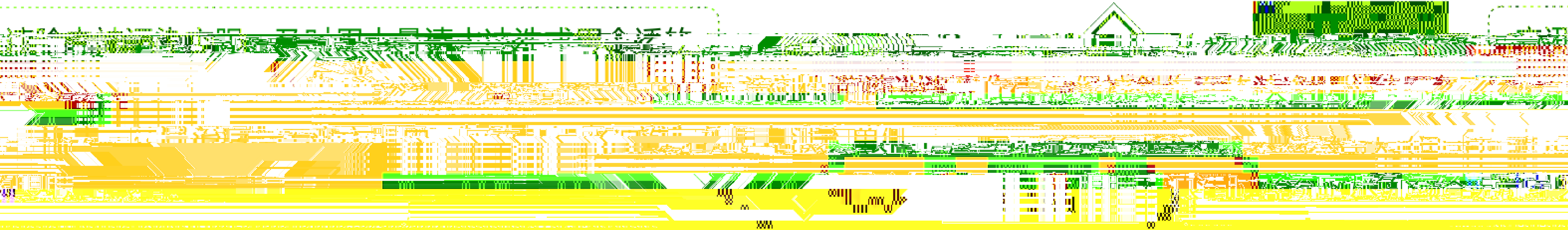
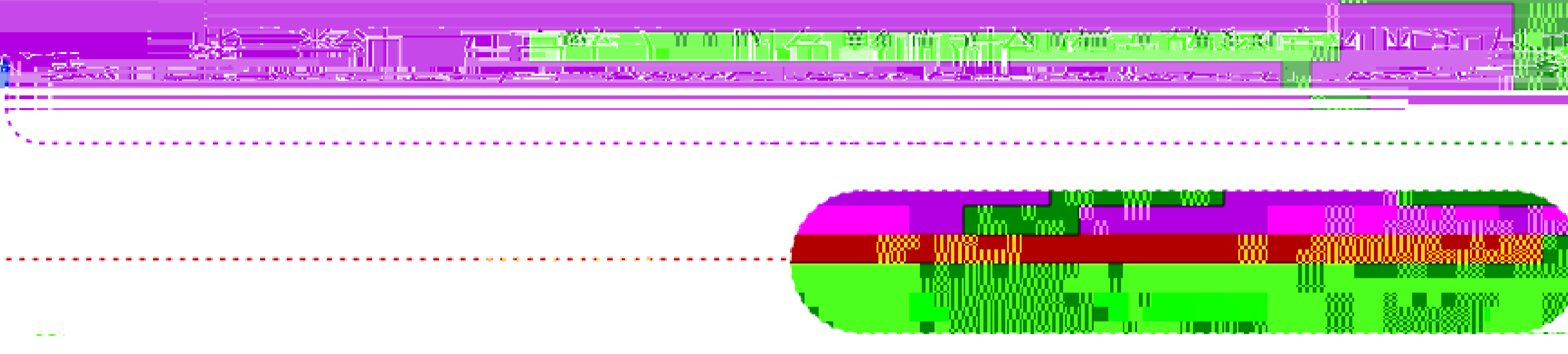


# 化学品伤害应急处置

## 化学烧伤

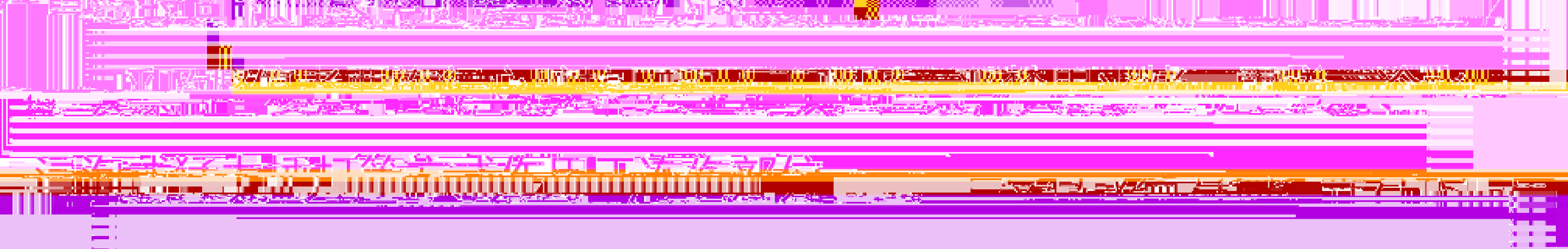
应急处置原则

发生化学品伤害事故时，应立即采取以下应急处置措施：1. 迅速将伤者移至安全地带，脱去被污染的衣物。2. 用清水冲洗受伤部位至少15分钟，水温不宜过高或过低。3. 避免使用中和剂，以免造成二次伤害。4. 及时就医，携带化学品安全技术说明书(MSDS)供医生参考。



应急处置原则

在用水冲洗时，应将伤者移至阴凉处，避免阳光直射。冲洗过程中，应密切观察伤者的生命体征，如有异常应立即停止冲洗并送医。对于眼部伤害，应使用生理盐水或清水冲洗，切勿揉眼。



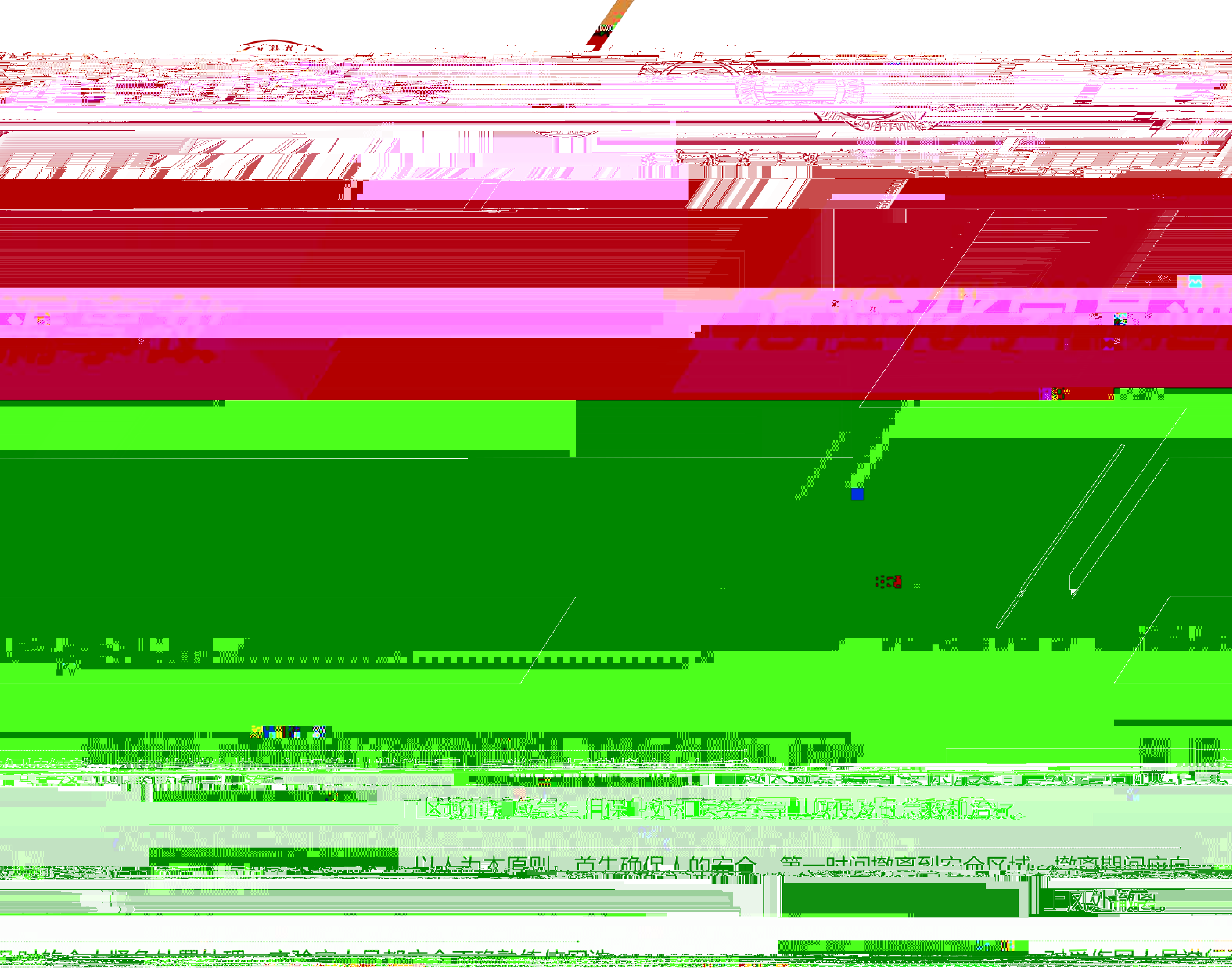
## 危险化学品泄漏应急处置











区域疏散路线应避开桥梁和隧道等，以便发生紧急情况。

以人为本原则，首先确保人的安全。第一时间撤离到安全区域，撤离期间应白

三风外撤离。

在安全上坚持问题导向，在安全上坚持问题导向，在安全上坚持问题导向。