**南充科技职业学院**

**地震应急疏散演练活动方案**

**一、演练目的**

通过演练，切实提高全校师生在突发性地震事件发生时紧急避险和应急保护能力，正确掌握避震、疏散和自救互救的方法，进一步增强防震减灾意识，最大限度地减轻地震灾害对学校、师生生命财产的危害。

**二、演练时间**

2021年5月12日13:50--14:30

**三、演练地点**

学校宿舍、运动场

四、演练内容

地震应急疏散演练

五、演练指挥部

指挥长：胡碧玉

副指挥长：王小丁

成员:李天民、周秀蓉、刘升泉、雷俊、学生处全部人员及辅导员

1、各班级疏散演练指导员（辅导员）：

①“地震警报”发出后，指导学生进行紧急避震、疏散，指导学生迅速有秩序疏散到指定的“地点”：学校操场。

②要自始至终跟队，密切关注演练现场，维护活动纪律，防止意外发生。

2、各应急组组长：

（1）信号组：团委，负责信号人员安排。

（2）疏散线路沿线工作组：保卫科

①合理调节学生疏散的进度，特别是防止过度拥挤造成。

②处理学生疏散过程中的偶发事件。

（3）疏散集中地点指挥组：学生处，在疏散集中地点学生宿舍、运动场现场指挥。

3、摄影：周凡琪 杨敏等

4、医护：田旭等

5、音响：校团委

6、楼道安保：雷俊、邬宏阳、赵鑫鹏

六、演练前准备

1、开展地震应急疏散演练培训。

 （1）对老师培训：了解地震应急避震自救；维持正常秩序，切忌慌乱；熟悉有序撤离路线和疏散“安全”地点；熟悉演练信号，应急避震和疏散分别以哨音和广播作为启动信号，应急避震启动信号为连续三声急促的.哨音，重复3遍，持续约20秒钟，疏散启动信号为广播发出紧急疏散口令。

（2）对学生培训：各班采用主题班会的形式，让学生了解演练程序和应急避震的正确方法，熟悉避震和疏散的演练信号，熟悉应急疏散路线和到达地点。

说明本次演练的目的是日常性教育培训，以免发生误解而引发地震谣传。

2、选定好各个班级演练时疏散的路线及集中地点。

3、演练前对疏散路线必经之处和集中地点进行实地仔细检查，对存在问题及时进行整改，消除障碍和隐患，确保线路畅通和安全。

七、演练要求

1、保持镇定，听从指挥，服从安排，确保安全。

2、保持安静，动作敏捷、规范，严禁推拉、冲撞、拥挤。（强调学生在疏散行进中不得回头找寻遗失物件，防止意外发生）

3、按规定线路疏散。

八、演练步骤

1、演练指挥部人员就位，组织指挥。各应急组相关人员就位待命；

2、演练开始，信号组发出模拟地震警报信号；

（1）应急疏散：应急疏散启动信号通知后，全校的各班级疏散演练指导员按照疏散方案和预定路线迅速组织同学们2分钟一一4分钟下宿舍楼，6－－10分钟撤离到指定地点（运动场），辅导员提前布置下楼梯时的安全，要招呼学生注意去运动场的安全，各班学生到达集中地后，升旗仪式队形站立。

（2）清点人数：由学生处副处长李天民下达命令，按照学校升旗方队的各年级、各班以班为单位集合，各班立即清点人数，分班级向各二级学院报告，各二级学院汇总人数后向指挥长报告。

九、演练总结

1、请王小丁副院长总结讲话。

2、宣布演练结束，各班依次退场，返回教室上课。