**附件一：**

****2022大学生应急救护知识技能大演练****

****防震减灾宣传学习活动方案****

**一、活动名称**

**2022大学生应急救护知识技能大演练**

**二、活动背景**

**地震多、强度大、分布广、灾害重是我国的基本国情。中国位于世界两大地震带――环太平洋地震带与欧亚地震带之间，地震频发。2022年6月1日17时00分四川雅安市芦山县发生6.1级地震，17时03分四川雅安市宝兴县发生4.5级地震。地震引起的建筑物与构筑物的破坏，如房屋倒塌、桥梁断落、水坝开裂、铁轨变形等等，同时地震也极大程度的威胁着人民群众的生命安全！基于此特举办全国高校青年防震减灾志愿宣传活动，活动旨在青年群体中宣传普及防震知识，提高广大群众的自救技能，更好的保护人民群众的生命安全！**

**三、活动时间**

2022年7月8日 - 2022年10月20日

**四、参与对象**

全国大学生（不限年级和专业，专、本、硕皆可）

**五、组织形式**

（一）报名组织

大学生可通过承办方公众号矩阵的活动推文、H5、小程序、活动海报二维码、QQ活动社群等渠道自主报名参与本次活动。

1. 公域传播

活动期间将通过中国网内容矩阵、知乎、微博、今日头条号、微信视频号、B站等进行PGC内容的宣传推广，提升本次活动公域传播热度。

**六、活动内容**

（一）学习防震知识

活动中设置关于地震防护、地震救援等相关知识的学习，参与同学可通过学习相关知识提高防震意识，并进行相关知识答题。

（二）宣传实践

为扩大本次活动影响力，促使更多同学参与到防震减灾的学习、预防、救援中来，参与同学可分享本次活动，扩大活动覆盖面，让更多人参与进来，提高地震防护能力。

**七、活动任务**

（一）学习签到

大学生每日完成学习签到，可获得2贡献值。签到学习内容为：防震减灾知识科普，学习地震产生原理、地震多发地带分布、地震预防及地震自救知识等。

（二）答题挑战

大学生进行防震减灾知识科普的答题挑战，成绩合格者可获得10贡献值。通过答题挑战检验大学生所了解和学习的相关知识，提高学习效果。

（三）志愿宣传

大学生在朋友圈、QQ空间、小红书、抖音等自媒体平台，通过本次活动的个人专属海报及PGC/UGC相关内容的分享、传播，为活动打call助力，并在活动页面上传在自媒体平台发布本次活动海报的截图，审核通过可获得20贡献值。

（四）分享好友

通过本次活动个人专属邀请海报，邀请同学朋友共同参与此次活动，每成功邀请1人参与可获得10贡献值。

**八、奖励办法**

1. 参与活动并且达到一定贡献值的同学，可领取活动参与证明、答题挑战荣誉证书、志愿者证书；
2. 活动作出突出贡献的同学，可领取活动纪念礼品作为奖励。
3. 活动作出突出贡献的同学，可获得中国网“青年榜样”专题报道。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书等级** | **领取条件** | **礼品奖励** | **志愿时长** |
| 答题挑战荣誉证书 | 答题挑战达到80分可领取 | —— | —— |
| 活动参与证明 | 贡献值达到10可领取 | —— | —— |
| 优秀志愿者证书 | 贡献值达到60可领取 | —— | 3小时 |
| 杰出志愿者证书 | 贡献值达到150可领取 | 志愿者纪念卡贴 | 4小时 |
| 卓越志愿者证书 | 贡献值达到300可领取 | 志愿者纪念笔 | 5小时 |
| 模范志愿者 | 贡献值达到500可领取 | 志愿者纪念戒指 | 6小时 |
| 特别贡献志愿者证书 | 贡献值达到999+可领取 | 特别贡献纪念徽章 | 8小时 |

##### 贡献值≥500的同学活动结束后可将志愿时长添加到志愿汇

**九、活动进程**

1.准备阶段：2022年6月7日 - 2022年7月4日

活动策划、内容准备（相关图片、视频、活动推文等）

2.活动开展：2022年7月8日-2022年10月20日

私域+公域宣传推广、活动用户运营

3.奖励发放：

第一阶段：2022年8月20日 -8月21日

第二阶段：2022年10月19日 - 10月20日

参与本次活动并且符合领取资格的同学可以选择免费领取活动电子版证书。

**十、活动目标**

活动预期触达全国1000多所本专科高等院校，利用高效的推广和宣传模式，实现30w+的活动报名人数，总曝光量1000w+。