

应对火灾及安全疏散、火灾预防 and 减少火灾事故发生、实践教学中心联合保卫处。

副主任强调只有具备安全知识才能更有效预防事故的发生，忽视安全用电是高校消防事故的重要原因，师生要切实负起责任，牢记用电的安全警惕性，共同营造“平安校园”。

安全知识进行详细讲解。干粉灭火器、水基型灭火器、二氧化碳灭火器，如学校实验室、图书馆等场所，需要使用二氧化碳灭火器，避免电器、设备

干粉灭火器使用步骤

提、二拔、三对、四压”

提：提起灭火器，上下颠倒几次，使筒内干粉松动。

二拔：拔下灭火器上的保险销，一只手握住喷管，将喷管对准火源；三对：即将灭火器的喷嘴对准火源；四压：即用手将灭火器的压把压下去，

老师进行实操。有老师在训练之后表示：“通

为进一步提升实验室安全责任人员的能力，强化师生的防火防灾意识，预防火灾，2022年6月1日下午14:00，实践教学中心联合保卫处组织开展了实验室消防安全演练活动。

针对本次活动，实践教学中心周立强主任强调，安全用电是高校消防事故的重要原因，实验室师生要掌握好防火知识要点、提高实验室用火用电的安全警惕性，筑牢校园消防安全这道“防火墙”，打造平安校园。

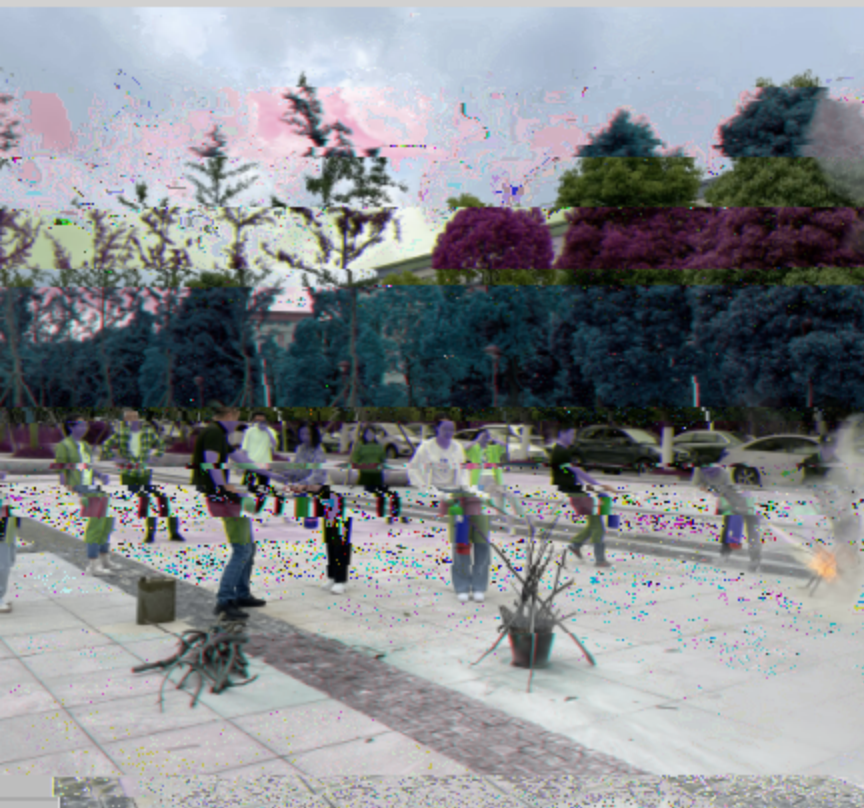
现场，保卫处黄伟老师就灭火器使用进行了详细讲解。他说：常见的三种灭火器包括干粉灭火器、水基型灭火器、二氧化碳灭火器；每种灭火器适用场景不同，如学校实验室、图书馆等场所，需要使用二氧化碳灭火器进行灭火，这样才可以有效避免电器、设备等受到损害。

随后，保卫处还联合消防处进行了现场演练，指出灭火器使用遵循“一提、二拔、三对、四压”的原则。黄伟老师首先将灭火器上的保险销拔掉，让灭火器处于待用状态，然后将喷嘴对准火源，与火的源头相距约2-3米，压下压把，干粉即喷出。

最后，现场教

过这次活动参与,虽然时间较短,但体会颇深,提高了自身的

消防安全意识,感谢消防员的辛勤付出!”





（文）：刘铭超

审核：周立

图  
审

实践教学中心  
2022年6月1日