



女儿的宅生活



晚上写完作业,再看会儿自己喜欢的书。

文/片 王剑

每天,拿起相机拍摄是我生活的一部分。

防疫期间,全家取消了春节旅游的计划,我就索性把镜头对准了正读高一的女儿奕雯,记录下这段难忘的宅家学习生活。

70多天的时间里,奕雯宅在家中读书学习、健身锻炼,而与同学、老师和朋友交流,了解时事动态和疫情发展就主要靠网络了。

2月10日,奕雯的学校济南大学城实验高级中学开启网课。她白天参加“空中课堂”的各

学习,晚上写作业,有时下午“放学”后,班级还要召开网上班会。大课间体育老师会布置作业,要求同学们在家依据自身条件进行健身锻炼。虽然是网上班级生活,但学习科目,班级生活,团员开会等项目一样都不少。

居家烦闷时,自幼喜爱跳舞的奕雯,会用手机放音乐,跳上一段舞蹈放松一下。闲暇时,她也会拿起相机,跟着我学习摄影,拍些自己喜爱的景物,也会把镜头对准我们两口子,拍摄记录一下我们的兴趣爱好与生活。

推荐单位 山东省新闻摄影学会



扫码看视频



扫码投稿件



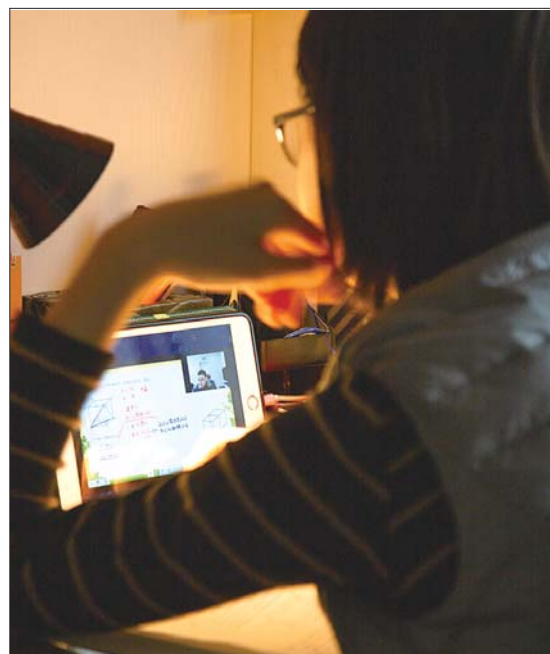
女儿自幼学习舞蹈,有时在家中即兴发挥跳一段放松自己。



闲暇时,奕雯也会拿起相机,拍些自己喜爱的东西。



女儿拍的在做平板支撑的我。奕雯 摄



停课不停学,在家利用网络学习。

化工企业复工安全生产指南

应急公开课

主办单位:山东省应急管理厅



随着多数企业开始复工复产,化工企业复工安全应该做到哪些呢?

1. 关注人的问题

首先是岗位缺员问题。受疫情影响,假期延长,停工企业外地员工返回后不能立即到岗,导致一线生产职工人力不足。建议企业组织入资、生产、设备、安全部门对岗位人力满足情况和人员安全生产能力进行评估,按照关键岗位员工到岗情况,确定复工时间。

其次是人员心理问题。许多员工复工返岗后自由散漫的心还没有收回来,容易发生“三违”行为。建议

企业在复工复产期间,安全管理人员要经常深入生产现场提醒与监督,同时严格落实领导干部带班制度,抓好反“三违”管理。

2. 关注设备设施管理

对装置开车前的设备调试和吹扫、置换、气密试验等重要作业,以及装置开停车流程中的化工投料、设备运转、公用工程启动等重要步骤,实施责任人签字确认制度,进行安全条件审核确认。

3. 关注开停车风险

开停车过程是化工装置的高风险阶段,企业应预判、分析确认原辅材料、工艺、设备、电气、仪表、公用工程和应急准备等是否具备开车条件,避免因安全生产条件不足导致的频繁开停车。

(来源:中国应急信息网)



女儿在家健身锻炼。