

筑牢校园安全防线各地在行动

本报记者 陈勇



吴忠市红寺堡区第一幼儿园邀请消防员给全园师生讲解消防安全知识。
红寺堡区教育局供图

5月7日至13日为防灾减灾宣传周,我区各地学校紧密结合校园安全大排查大整治、法治宣传教育等工作,广泛宣传普及防灾减灾知识,增强师生安全意识,提高校园防范化解重大安全风险能力,确保师生生命财产安全。

宁夏长庆小学开展主题教育系列活动,组织老师学习各类灾害知识和防范应对基本技能。各班级开展“防范化解灾害风险,筑牢安全发展基础”主题班会,为学生普及暴风、地震、雷击、火灾、溺水、交通等事故的预防与应对,同时开展绘制学校、家庭疏散逃生示意图和主题手抄报活动,让孩子们掌握在家庭和学校遇险时的逃生路线,提升应对风险的防范意识和自救能力。

兴庆区教育局联合兴庆区应急管理局、住建局,在兴庆区第十七小学开展防灾减灾应急演练活动。紧急避险、有序撤离、应急搜救、紧急救治……演练过程紧张有序。演练结束后,学校组织学生参观消防宣传车和人防通信车,提高同学们防灾减灾意识,增强防灾减灾能力。

灵武市各学校开展防震减灾应急演练活动,设置室内避震、紧急疏散和操场避震、现场搜救、灾害应急解除等科目。通过开展校园地震应急疏散演练,让师生进一步了解地震基本知识,熟练掌握应急避震方法、逃生疏散线路和基本自救互救技能。

吴忠市教育局携手市科技局、红十字会、消防救援支队等部门,广泛开展“地震科普携手同行”、模拟紧急救护、消防知识讲座、安全文化体验、防灾减灾美术作品展、主题手抄报等一系列主题活动,广泛开展防灾减灾救灾科普宣传,提高广大师生的风险防范意识、应急避险能力和自救互救技能,实现

“传授一个学生,教育一个家庭,带动整个社会”的目的。红寺堡区第一幼儿园邀请红寺堡区消防中队消防员给全园师生讲解消防安全知识,指导消防安全疏散演练,教育引导幼儿从小关注消防,远离火灾,提高安全自救能力,在心中筑起坚实的“防火墙”。

青铜峡市大坝中心小学开展校车逃生应急演练活动,组织师生了解车内安全带、灭火器、破拆锤、安全门、逃生口(天窗)的使用方法,以及火灾发生初期的特点、处置措施、自救技巧和技能。实践演练检验了学校处置突发事件的应变能力和随车照管员的协调配合能力,提高师生的安全意识和防范能力。

同心县教育局联合多部门在全县中小学、幼儿园开展了食堂食品安全专项督导检查,增强学校食堂食品安全意识,完善食品安全管理制度,落实校(园)长食品安全管理主体责任,确保学生吃得安全、吃得营养,促进学生健康成长。

中卫市各学校开展“法治和安全宣传教育进校园”主题活动,利用升旗仪式组织师生开展防溺水、交通安全等安全教育承诺暨签名活动,教育引导全体师生珍惜生命、遵守交通规则,安全乘车、远离事故。沙坡头区教育局对辖区学校(幼儿园)开展全面排查,消除安全隐患。各中小学开展多种形式的安全主题教育,切实做好校园安全隐患排查整治工作,预防校园安全事故的发生。

泾源县各学校积极开展法治进校园宣传活动,通过开展防诈骗讲座、发放宣传资料、示范演练等方式,向师生普及防电诈、防溺水、防火灾、防毒品和预防交通事故等方面的常识,增强校园师生法治观念,提高师生知法、守法、用法及自我安全保护的能力。

宁夏公布2022年高等职业教育面向中职毕业生招生填报志愿资格分数线

本报讯 (记者 陈勇)5

月13日,宁夏教育考试院将我区2022年高等职业教育面向中等职业学校毕业生招生填报志愿资格分数线公布如下:

一、第一批次:应用型本科专业,总分由“文化基础+职业技能”测试成绩和政策性照顾分组成

土木建筑类:434分;财经商贸类:财务管理450分,工商管理390分;教育类:小学教育440分,学前教育415分;文化艺术类:艺术设计435分,舞蹈表演381分;生物与化工类:217分;交通运输类:424分;装备制造类:453分;电子与信息类:442分;体育类:449分。参加应用型本科专业报名的资格线上考生方可填报第一批次试点专业志愿。

二、第二批次:有职业技能测试的高职(专科)专业,总分由“文化基础+职业技能”测试成绩和政策性照顾

分组成

医药卫生类:321分;公安与司法类:299分;土木建筑类:129分;水利类:212分;财经商贸类:205分;教育类:224分;农林牧渔类:275分;轻工纺织类:371分;食品药品与粮食类:324分;物流类:291分;文化艺术类:音乐表演286分,艺术设计263分,舞蹈表演288分;生物与化工类:102分;能源动力与材料类:354分;旅游类:旅游管理381分,酒店管理369分,餐饮362分;交通运输类:389分;装备制造类:358分;电子与信息类:407分;体育类:180分;葡萄与葡萄酒类:91分。参加文化基础考试和职业技能测试的资格线上考生方可填报第二批次试点专业志愿。

三、第三批次,总分由文化基础语文、数学、英语科目成绩和政策性照顾分组成。

第三批次无职业技能测试要求的专业:40分。

“夫妻相”真的存在吗? 答案你可能想不到

科普宁夏

有大量研究表明,长期伴侣往往看上去很像,但这是因为他们一开始就长得像,还是因为随着时间推移他们变得越来越像?也许是因为共同的饮食、生活方式、言谈举止或其他一些因素?

为了找到答案,美国斯坦福大学的一个研究团队收集了517对夫妇的照片数据,这些照片是在他们婚后不久以及几十年后拍摄的。研究团队使用先进的人脸识别软件和人工评判手段,结果显示,虽然长期伴侣确实看上去很像,但随着时间推移,他们不会变得越来越像。换句话说,这项研究支持一种说法,即我们倾向于选择与我们长得像的伴侣。

研究报告指出,这使得面部相貌与其他特征情况一致,例如兴趣、个性、智力、态度、价值观和幸福感。它们起初会表现出相似性,但并不会随着时间推移而趋同。

不过,尽管我们在外表上可能不会变得越来越像,但多年后我们的皮肤微生物群肯定会像。在几年前进行的一

项研究中,科学家分析同居伴侣的皮肤微生物群,发现生活在一起大大影响了彼此皮肤上的微生物群。

为了开展这项研究,研究人员收集了志愿者身体上许多部位的样本,包括上眼睑、鼻孔、腋窝、躯干、背部、肚脐和手掌。共同生活对微生物群落的影响是如此巨大,以至于计算机算法能够仅靠皮肤微生物群就确定同居伴侣,准确性达到86%。同居伴侣身体上微生物群最相似的部位是脚。这一点也不奇怪,因为我们很多人会光着脚在家里走来走去。

尽管这些伴侣的皮肤微生物群有惊人的相似之处,但在某些身体部位,志愿者的性别比他们是否同居更重要。例如,研究人员发现,同性别的人大腿内侧的微生物群落比同居伴侣更相似。

(摘自《参考消息》)