

美国得州教堂枪击事件造成至少27人死亡

新华社休斯敦11月5日电 美国得克萨斯州南部萨瑟兰斯普林斯市一所教堂5日发生枪击事件,造成包括枪手本人在内的至少27人死亡、多人受伤。

得州公共安全官员弗里曼·马丁在当天举行的新闻发布会上说,当地时间5日上午11时20分许,有目击者看到身着黑衣和防弹背心的枪手开车来到教堂附近,穿过马路后在教堂门口开枪,随后进入教堂向里面的人群继续开枪。当他要离开教堂时,一名当地民众抓住他的枪支并与其搏斗,枪手随后弃枪开车离开教堂。警察赶到时,枪手已在车中死亡,目前尚不清楚枪手是自杀,还是被当地民众击毙。

马丁说,在教堂里面发现23具遗体,教堂外发现了2具遗体,另有1人在被送往医院途中身亡。这些死者年龄介于5岁至72岁之间。枪手的身份和动机仍在调查当中,目前只知道他是一名年轻的白人男性,当地警方和联邦调查局等多个部门已经介入调查。

得州州长格雷格·阿伯特在发布会上说,目前可以证实的遇难人数为26人,“我们不知道这一数字是否还会上升”。他还

说,附近圣安东尼奥市的医疗部门以及红十字组织正在积极协调伤员救治工作,并已准备好为受到此次枪击影响的家庭提供帮助。阿伯特当天下午还在社交媒体上说:“我们是被这一邪恶行径伤害的人祈祷,感谢执法人员及他们的响应举措。”

记者在发生枪击的教堂附近看到,警车已将附近道路封锁。教堂马路对面是一家加油站,当天上午枪击发生时,工作人员听到教堂传出的枪声后报警。

得知枪击发生后从附近小镇赶来的苏珊告诉新华社记者,她的侄子住在萨瑟兰斯普林斯市,而且参加了当天在教堂内的祈祷活动,很幸运逃过一劫。她说:“遇难者中有枪手的岳母,据此判断这很可能是一起家族仇杀。”

正在日本访问的美国总统特朗普5日通过社交媒体向萨瑟兰斯普林斯镇民众致以慰问。他说:“联邦调查局和执法人员正在枪击案现场。我会密切关注事态进展。”

萨瑟兰斯普林斯市位于美国第四大城市休斯敦以西约300公里处。2000年的人口统计数据 displays,这个小城人口仅有362人。

枪击案频发 美国到底怎么了

据新华社北京11月6日电 5日发生在美国得克萨斯州南部小城萨瑟兰斯普林斯一教堂的枪击事件,已导致包括袭击者在内的27人死亡,成为美国迄今最严重的教堂枪击案。

枪击案频发已成美国社会难以消除的痼疾。泛滥的枪支成为行凶者唾手可得的凶器,而暴力文化则是诱发行凶者犯罪的隐性因素。

深度分析

这是一个多月来美国再次发生的一起严重恶性枪击事件,枪支泛滥问题已成为美国国内最大的安全隐患。

特朗普上台后强调“美国优先”,其中也包含美国安全优先,尤其是美国国内安全优先。为此,他在移民、边境管理上力推许多新政策。目前看来,仅仅防控外部风险的思路无法消除美国国内制度不完善带来的安全问题。

可以预见,这次枪击案将再次掀起美国国内有关枪支管控的大讨论,但能否因此催生有效控枪的政策仍是疑问。美国公民的持枪权利受到宪法修正案的保护,加之美国全国步枪协会等利益集团不断游说,控枪任重道远。

美国国内枪支管控措施缺失,导致枪支泛滥问题迟迟得不到解决,也凸显了美国政府无力有效协调各方意见的现实。

赛波夫在邻居眼中“性情大变,走向极端”。

枪支泛滥是造成悲剧的一个显性因素,而政府有关教育及社会辅助的缺失、对暴力文化传播监管不力等,都为暴力事件埋下了种子。

美国全国反电视暴力联盟2014年的调查显示,美国家庭影院有线台的节目中,86%含有暴力;美国电视台的节目中85%含有暴力内容。

美国文化中存在的暴力美学,长期以来通过影视作品等媒介扩散传播。黑帮、以暴制暴的警察、超级英雄等,成为流行影视作品中不可或缺的元素和主题。从荧屏中找到灵感的射击和打斗游戏,也充斥着暴力元素。

各方在争论控枪问题之余,恐怕也要想想如何改变社会文化中的“暴力基因”。

第一评论

得克萨斯枪击事件距拉斯维加斯枪击事件才一月有余,离万圣节卡车撞人袭击不到一周。在这三起严重袭击中,枪手都有暴力和易怒的性格。

警方描述拉斯维加斯案的枪手帕多克“易怒,焦虑,自认为是个坏人”;曼哈顿案的

背景链接

美国联邦调查局定义,造成4人以上遭枪击的单起枪击事件,即为重大枪击事件。美国枪支暴力统计网站“枪支暴力档案”数据显示,截至11月5日,美国今年已发生307起重大枪击事件。近年来,美国发生多起伤亡严重、性质恶劣的枪击事件,主要包括:

2017年10月1日,拉斯维加斯市曼德勒海湾酒店发生的枪击事件造成至少59人死亡,527人受伤。

2016年6月12日,佛罗里达州奥兰多市一家夜总会发生枪击案,造成包括一名枪手在内的至少50人死亡,53人受伤。

2015年6月17日,南卡罗来纳州查尔斯顿市一名白人枪手袭击一座黑人教堂,造成9人死亡。证据显示,该枪击案与种族仇视有关。

六载青云梦 千里披波行 ——记工行丽水分行员工杨云波

在中国工商银行丽水分行全面转型的大平台上,有一位既懂技术,又懂战略战术的经营精英,他就是杨云波。

2017工行全省旺季零售营销竞赛中,杨云波率丽水分行摘得分行组桂冠,并夺得支行组五个一等奖,占到全省的一半;一季度和上半年连续夺得全省个人金融专业考核第一名。与此同时,丽水分行储蓄、金融资产、个贷、中间业务收入四大个人金融核心业务全面领先同业。

勇于破局敢于担当 创新才有出路

“他天然有做事情的冲劲,善用匠心创新突破,且能做好事情。”一位老领导这样评价杨云波。

1997年本科毕业后,杨云波进入工行丽水分行工作,在信贷、科技、结算与电子银行、个人金融业务

等多个岗位锻炼,一步一个脚印,踏实前行。

2011年6月,杨云波接手丽水分行个人金融业务部。当时,该分行个人金融四大业务均落后于同业,且差距非常明显。经过充分调研、分析优劣势,杨云波提出了通过加快发展个人理财类业务,做大客户金融资产,带动存款增长的方案,并在初步的试点过程中及时发现问题,针对性地提出“不要在存量中搬家,而要开拓新资金、新市场、新客户”的解决之道。最终,当年年底试点的莲都支行交出了一份满意的答卷,不但储蓄存款没减少,个人理财余额还额外增加了3亿元。

破局,总是与创新紧密联系,同事们都说,杨云波是一个爱创新的人。丽水是全国闻名的侨乡,杨云波提出了“扩汇路、吸留存”的创新思路。他先是争取到了“速汇金”

家委会竞选堪比选CEO “变味”的家委会能发挥啥作用

新华社武汉11月6日电 近日,为了能竞选进入家委会,上海浦东某外国语小学一年级某班的几位家长,纷纷晒出“神履历”“神学历”的微信截图在朋友圈刷屏。有网友称看后被吓到,这样的竞选堪比竞选CEO,甚至称还是先不当家长了。竞选家委会缘何变成一场“名利秀”?变味的家委会,到底为谁代言?

家委会竞选堪比选“CEO”

“我是XX小朋友的妈妈,目前在知名外企作HRD”“我和孩子妈妈硕士,我博士期间曾担任学生会主席”“我工作于全球某投行,研究股市大数据,如果谁欺负我家孩子,孩子他爸会把你的股票砸到跌停,包括茅台”……

翻看这些简历,家长们都在使尽浑身解数秀着自己的职业、学历、教育经验等,意在进入家委会的家长门,大都表示自己平时时间弹性,甚至可以随时随到,乐意当班级做事。

连日来,记者一直尝试各种方式联系涉事学校负责人均无回应。5日,记者从学校所在区的教育主管部门拿到一份学校的书面回应。

校方称,事件起因是一年级班选举家委会,学校坚持民主集中

制的原则,通过家长自荐和他荐,集体酝酿表决选举的方式产生。校方表示采用选举的方式,是充分尊重家长意见,让家长行使自己的权利和义务。

校方在书面回应中写道,由于家长对孩子教育十分重视,对学校教育、教学工作的了解和参与积极性比较高,所以在自荐时努力展示自己,公布了个人信息,该班级其他家长看到信息进行截屏,发在了自己和朋友组建的群内进行讨论,经过散播产生现在这个状况。

有教育界人士认为,从表面上看,这样的竞选很民主,大家亮资历亮简历,拼热情表决心,由家长报名选举。但家委会不一定要高学历、社会精英,更多需要的是一份责任心和热情。如此竞选或多或少沦为“拼爹拼妈”的秀场,是家长之间资源、关系、实力的比拼。

“进家委会就是为了让孩子得到关照”

事实上,家委会竞选成为“名利秀”并非个案。记者了解到,有些学校的家委会甚至存在一些“潜规则”。比如说,老师遇到一些学生选拔活动时,一般由家委会先“瓜分”一遍,剩下的才到班级里。有的甚至名额都在家委会里“消化”了。

此外,有些学校的家委会成了学校本职工作在家长群里的延伸,家委会成员成了“第二任课老师”“助教”或“实习老师”,甚至是义工。此前某地一学校的家委会成员就被曝出在教室里看护晚自习。

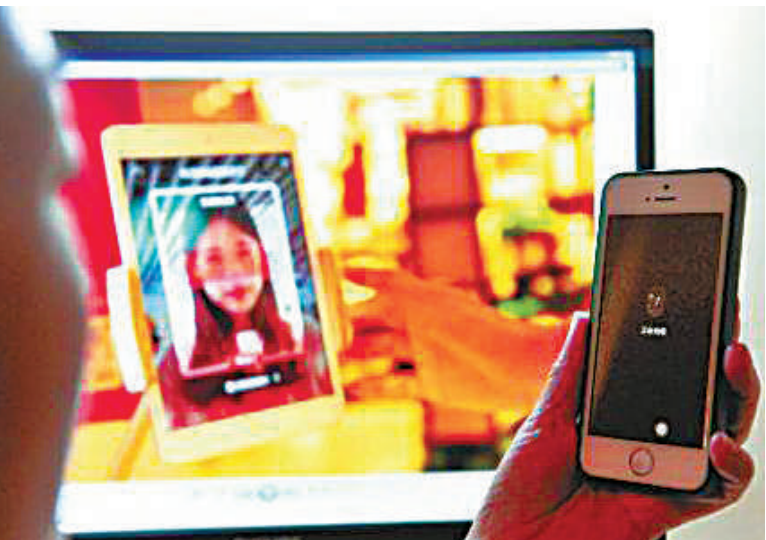
教育专家熊丙奇分析,当前学校的家委会大致可分为四类:“摆设家委会”“工具家委会”“变相联谊会”,以及真正由民主选举产生的家委会,“但目前中小学家委会,前三者占了大多数”。

武汉一所高中家委会成员刘女士坦言,自己是积极争取进入家委会的,班级QQ群、微信群都是自己组建的,后来也就顺理成章成为家委会会长。“如果不是为了让孩子能有更多关照,我何苦加入家委会。”刘女士说,进入家委会不难,但要想把工作做好也不容易,为了孩子,很多家长比工作还卖命。

崔先生是北京一所小学家委会会长。在他看来,在家委会不少都成了为学校、为老师服务的组织,根本起不到监督学校、老师的作用,最多是对食堂提提意见,学校也不欢迎家长对课程、教材方面提意见。

异化的家委会该如何回归本位

2012年,教育部印发《关于建立



据新华社上海11月6日电 人脸解锁、刷脸取款、刷脸买单、刷脸寄快递、刷脸住店、刷脸坐高铁……正在到来的这个“看脸”时代,你的“脸”安全吗?

2分半钟破解人脸识别门禁,彩色打印人脸照片10秒钟解锁手机……“黑客”们的一场场现场秀提醒消费者:人脸识别等生物识别技术可能潜藏安全风险和隐私问题,刷脸要谨慎,毕竟,“丢了密码可以重新设置,脸丢了就找不回来了”。

2分半破解人脸识别门禁 打印照片10秒解锁手机

在刚刚结束的GeekPwn2017国际安全极客大赛上,白帽黑客们现场上演“谍中谍”,短短几分钟甚至几秒钟就能轻松攻破人脸识别、虹膜识别、指纹识别等生物识别系

统。

评委在一台人脸识别门禁系统中录入自己的脸,只有这张脸才能打开门禁。浙江大学计算机系毕业的女黑客tyy用了不到2分30秒就成功通过了刷脸机。tyy解释说,她通过wifi进入门禁系统,利用系统漏洞,直接获取控制权,修改人脸信息,也就是把设备中存储的评委人脸换成了自己的脸。

更令人感到不安的是,来自百度安全实验室的“小灰灰”和高树鹏,用了不到10秒,就用一张打印的照片在一定光线环境下解锁了一部手机。“理论上,只要拍到一张手机主人的清晰照片就可以解锁了。”现场评委、森众信息首席技术官徐昊说。

越智能越脆弱?

“每个人只有十个指纹、两个

刷脸时代, 你的“脸”还安全吗

虹膜、一张脸,这些暴露在外的信息一旦被破解,就是严重威胁。”白帽黑客“小灰灰”的话说出了大众的心声:看起来高大上又方便的人脸识别技术安全吗?智能度越高的产品,安全会不会越脆弱?

——技术是否成熟?很多公司都宣称其人脸识别准确率超过99%,对此,长期研究机器学习西安交通大学电信学院特聘教授龚怡宏介绍,这指的是在一些世界知名人脸数据库比对中取得的成绩,但在现实运用中,这种准确度要大打折扣。人群样本更大,不同光线、姿态、分辨率等条件都可能给机器识别带来困难。

——安全是否可控?小偷有没有可能用假脸欺骗门禁进入小区?金融罪犯会不会用“仿冒人脸”登录银行系统窃取钱财?

在业界专家看来,这是一种技术“攻防战”。目前很多人脸识别技术都加在了在活体检测上的技术投入,确保系统检测到的是一个“活人”,提高对攻击的防御能力。以人脸取款为例,农业银行上海分行个人金融部经理杨晨告诉记者,人脸取款采用红外双目摄像头活体检测技术,同时对脸部细微动作和微表情进行检测,识别度远高于手机摄像头,假脸或者照片都不

可能骗过系统。

——隐私会否泄露?上海市信息安全行业协会会长、众人科技董事长谈剑峰说:“生物特征是唯一一特征,但这反而可能是不安全的。密码丢失后可以设置一个新的,但有大量生物特征信息的服务一旦受到攻击,数据库被拿走,你不可能再有第二张脸。”

多重验证 尽快立法防止“人脸裸奔”

专家表示,任何技术都是在攻防的过程中不断演变升级,最终在安全性和便捷性之间达到平衡。“世界上没有完美的技术,如果在特定的场景下,一项新技术的准确度能够满足要求,错误带来的风险可以承受,那它就是有价值的。”奇虎360公司副总裁、新加坡国立大学教授颜水成说。

中科院自动化所生物识别与安全技术研究中心主任李子青等专家建议,从安全层面考虑,人脸识别最好跟多种验证方式交叉使用,尤其是对安全要求极高的金融场景。比如,为了防止照片、视频播放、3D头套等假脸攻击,银行刷脸取款都同时进行人脸识别、手机号码或身份验证、密码验证三层防护。

绍兴市以行风监督推进食品安全建设

近日,绍兴市市场监督管理局邀请11位行风监督员座谈,对近阶段以来的食品安全建设、消费环境整治、商标监管等方面工作进行通报。

近年来,该市以创建国家食品安全示范城市为契机,建立企业商标品牌维权监测机制,他们选择10家具有一定代表性的行业龙头企业,建立绍兴市市场监管局企业商标品牌维权监测点,每季度召开企业联络会商会议,指导企业管理好商标品牌,降低企业产品广告宣传风险。

并在全省率先实施“百

万学生饮食放心工程”新三年计划;实施“农村家宴服务中心建设”工程,全市已累计投入4515万元,建成农村家宴服务中心1102个,行政村建设覆盖率达52%,成为全省家宴中心建设覆盖最广、推进最深入的地市;建立以“厨师管理、厨房管理、仓储管理”为内容的“三厨(储)”管理办法;探索建立了镇村协管、学校安管、食品监管、综合执法“一校四员”综合治理模式;在警示教育方面,探索建立了以庭审为核心,变法庭为课堂,一审一警示、一

开化供电:秋检充电桩 助力生态游

11月1日,国网浙江开化县供电公司党员服务队走进金星村,对旅游集散中心的4座充电桩进行“秋检”。结合开化生态旅游特色,公司主动适应新常态,积极助推充电桩入驻美丽乡村、景区,方便客户,推广清洁能源,并适时上门服务,助推充电桩健康运营,践行“两山”责任,共建绿色家园。 林新娟



健康保温杯 养生新时尚

秋风凉,对于爱喝热水的国人来说,又是保温杯热销的时节。现在,越来越多的80后、90后甚至00后都开始使用保温杯,花样的造型和风格,让保温杯也演绎出了自己的“时尚圈”。不过,对于喝健康水的你来说,保温杯并不只是一个盛水的容器,还能为生活质量和身体健康护航。

随着科技的发展,生物电磁波

已经越来越成熟,正在逐渐进入到人们的生活之中。环境的日益恶化、生活压力的越来越大,亚健康慢性病严重影响着人们的生活质量,健康问题已成为人们关注的焦点和话题,五花八门的“滋补良方”迷化人的眼。但其实,这个问题,一个保温杯就能解决。

浙江自力工贸有限公司的生物电磁波能量真空杯聚焦外用民

用生活用品,消费者不需要改变任何生活习惯,便可以达到调理身体微循环的目的。技术合作伙伴重庆倍酷公司依托台湾大学生命科学钟博士等院士技术支持,据惠,科学家通过采集26种矿物质和14种处于生长旺盛期的植物功效信息,构成40种植物的频谱,通过量子植入技术,将40种植物的功效信息,通过量子的高频振动植入到

赤陶颗粒中,普通水经过量子颗粒瞬间被量子化,赋予的量子能量的普通水,变成有能量和功效信息的小分子团水,易于人体细胞吸收。

这个“私人健康助理”保温杯,是不是很赞?更重要的是,它不仅有着出色的效果,其酷酷的造型、百变的色彩,更让人感受到了健康与时尚的完美融合。

志华