

MTV、微电影,自拍自导又自演

警界刮起“炫酷亲民风”

文/本报记者 王若松

从不久前济南市中刑警自拍自唱MTV《勇敢勇敢》的超点击率,到近日槐荫公安自编自导自演微电影《二宝浑事》获得的点赞,细心的市民可能会发现,近年来无论是公安、交警还是消防,都在尝试用老百姓喜闻乐见的方式创新自己的工作模式,从而让身着制服的硬汉更亲切,警民关系也更为和谐。



微电影截图

铁汉柔情,派出所拍出微电影

“勇敢勇敢我的朋友,就算明天没有彩虹,阳光总会在风雨后,照在心里那片天空……”还记得今年8月,济南市中刑警大队小伙子们爽朗的歌声吗?当时,这段展现刑警队员日常工作生活以及对美好生活向往追求的MTV在网上风靡一时,不到两天时间,7分钟的视频点击量就已过万。

刑警队小伙子们的歌声犹在耳畔,基层派出所民警铁汉柔情的

形象经过槐荫公安分局的“包装”,再一次以微电影的形式展现在大众面前。

11月4日,在槐荫公安分局的微博、微信平台上,发布了一部名为《二宝浑事》的微电影,讲述了基层派出所民警帮扶社区吸毒人员刘二宝的故事,用微电影这种全新的形式,诠释着现代生活背景下,基层民警务实的工作和良好的职业操守。

微电影一经发布,立马获得不

少点赞,细心的市民发现,近年来无论是公安、交警还是消防,都在尝试用老百姓喜闻乐见的方式不断创新着自己的工作模式。“有时候我们在路边看到有交警的标语写着类似‘亲,前方施工注意安全’之类的话,顿时感觉不那么生硬了,再就是有些消防的宣传小电影,往往看一个小电影得到的警示和启发比白纸黑字念一百遍都强。”家住鲁能领秀城的市民小张说。

工作录制两不误,自编自导又自演

采访中记者了解到,无论是备受好评的微电影《二宝浑事》,还是点击量超高的MTV《勇敢勇敢》,无论是他们的前期筹备,还是视频拍摄、演员等,全部都由身穿制服的警察完成,走的是纯粹自编自导自演的草根路线。

拿新上映的微电影《二宝浑事》来说,里面的男主角是五里沟派出所的民警,女主角是治安大队

的民警,就连里面女主角年仅几岁的孩子这个小演员,现实生活中真就是她自己的孩子。

同样,《勇敢勇敢》MTV前后花了一个多月时间,是干警们在工作之余挤出时间拍摄的,用他们自己的话来说就是:“我们刑警大队的小伙多才多艺的不少,虽然刑警工作很忙,但大家把拍摄当成了一项兴趣爱好来对待,很

多材料都是自己整理的,基本也没啥额外开销。”

消防官兵拍微电影也是一样。据悉,烟台消防支队为传播消防文化拍摄的微电影《108封信》,为了节约拍摄成本,同时能最大程度体现消防电影的真实性,里面的主要演员全部是从消防支队、政府专职消防员和文员中选拔出来的,要的就是朴实无华的真实感。

形式紧跟潮流,拉近警民距离

“这么一拍,感觉跟民警的距离一下子拉近了,尤其是济南话一说,愣亲切。”看完《二宝浑事》后,济南网友“小泥巴”感慨地说。

的确,炫酷的MTV,亲切的网络词汇、流行的微电影……当平日里身穿制服、威风凛凛的公安民警以及消防队员们以这种形式出现

在大家面前时,获得的也是大伙儿的信任、理解和支持。

“说实话,之前警察在百姓眼里还是挺冷、挺高高在上的,最近看了几个这样的小电影,觉着他们也很不容易,而且也能从中感受到他们还是很想放低姿态和百姓真诚交流。”采访中,家住玉函路张安

附近的居民黄先生告诉记者。

敏锐地抓住新媒体的时代潮流,适时转变角度,运用当下流行的微信、歌曲、视频等形式,用丰富的视频语言和亲切的传播方式创新自己的工作模式,让身着制服的硬汉更亲切,警民关系也更为和谐。

乡镇中学师生“玩转”3D打印

创意设计获全省电脑制作大奖

可延伸插座、新概念双动力船……一个个新颖的创意在孟琳和他的设计小组的操作下不断变成现实。

日前,山东省中小学电脑制作活动获奖名单公布,在初中组3D创意设计项目中,济南市历城区郭店中学的两件作品分获一、二等奖。

文/片 本报记者 李飞

乡镇学校摘得

3D设计创意大奖

山东省电教馆日前公布了2014年中小学电脑制作活动获奖名单,在初中组3D创意设计(创新未来设计)项目中,济南市历城区郭店中学的两件学生作品《概念水面船之求生舱》和《概念水面船之双动力概念船》分获山东省一、二等奖。获评作品的指导教师,均为孟琳。

一所农村中学,在全省众多学校中脱颖而出,实属难得。10月31日,记者来到该中学采访。“我校作为一个乡镇初级中学,参赛并获奖实属罕见。”校长韩斌说,成绩的取得与指导教师孟琳和他的3D设计团队是分不开的。

孟琳是该校一名信息技术教师,2010年9月大学毕业后到该校工作。在学校支持下,他开始发展自己喜爱的3D打印技术,并组建了社团,成立了“孟琳3D设计小组”。

一名农村学校的教师,如何带领学生喜欢上3D软件设计?孟琳说,这一切源于自己对3D电影的喜爱。《变形金刚》电影里逼真的特效,《冰河世纪》里面惟妙惟肖的动画人物一直都让我着迷。”孟琳告诉记

者,他不仅喜欢看电影,还想要自己喜欢的东西出现在自己的鼠标下。在大学里,他就自学了maya这个3D软件,成为了自己的业余爱好。

打印小飞机

只出来了一个底座

孟琳说,来到郭店中学时,学校已经有了网页制作、flash动画、电子报刊这三大电脑制作活动小组。“我萌生了创建3D设计小组的想法。”在与校长韩斌讨论后,他获得了支持,以他的名字命名的“孟琳3D设计小组”开始运行。

2013年4月,济南市电教馆在郭店中学授牌组建了“贾开动漫工作室”。“孟琳3D设计小组”成为工作室的一个重要分支,历城区电教馆也给学校分配了一台3D打印机。

“当时收到3D打印机时,激动心情现在还能记得很清楚。”孟琳说,因为3D打印机最好的一点就是可以把软件上设计的东西变成现实,把学生脑袋里天马行空的想法落实到实物上,变成看得见又能摸得着的实实在在的东西。

作为农村学生,他们之前都没有接触过3D打印机。见到

打印机前,孟琳跟学生们展开了讨论。“3D打印机是怎么打印东西的?”同学的答案五花八门。有的同学说像做石膏像一样,弄个模具。还有同学说像CT扫描人体一样,一层的画出来。“3D打印,就是通过逐层打印的方式来构造物体。”孟琳说,与普通打印不同,3D打印需要较长的时间,设计的物体必须有一定厚度,不能低于2mm。

一次设计小组的同学设计好了一个小飞机,想打印出来。因为打印需要较长时间,他们就开始做其他工作了,结果等到他们来验收小飞机的成果时,发现打出来的是一堆已经融化且拉丝的打印材料,像一堆乱麻堆在打印盘上。而之前想象中的飞机只有一个底座,其他的部位根本没有打印出来。

原来是设计的物体必须有一定厚度,不能低于2mm。“这就是理论和实际操作的区别,给我和我的学生都上了一课。”在“孟琳3D设计小组”,这些农村学生可以学习很多关于3D设计和3D打印机的知识。

从制作杯子开始,孟琳带领着学生通过3D打印机制作了一系列的小作品。“同学都感觉很好奇,3D打印机给了他们一双科技翅膀。”孟琳说。



孟琳给记者展示他和学生们的宝贝“3D打印机”。

丽声助听器

11月7、8、9日特邀丽声公司专家亲临济南十八年老店,举办现场制作3小时取机活动。高档机五年超长保修

定制式助听器专为听障人士量身“声”定制,隐形大功率既能解决重度听力损失的需求,又能满足您对外观的追求!专业验配师资格是我们科学验配的保障!全国一千多家验配网络是我们售后的服务保障!

活动期间优惠300—3000元,并送进口电池。

● 总店地址:解放路济南中心医院南大门对面(历东商务大厦910室)[过街天桥南头即是]

电话:0531-86948066

● 泺文路店:济南市泺文路48号(泉城广场大屏幕南行80米路东泺文商务中心一楼)

电话:0531-86038945

● 韵突路店:济南市韵突大街232号(杆石桥东行200米路南)

电话:0531-86966396

闽食药监械(准)字2013第2460059号
闽医械广审(文)第2013050003号



隐形深耳道式助听器