



# 美国校园防枪击 艰难苦涩又无奈

新华社记者 徐剑梅

近日,一位美国妈妈在社交媒体上讲述了她8岁女儿伊丽莎白的事情。

伊丽莎白有双会发光的名牌运动鞋。一天放学后,伊丽莎白哭着回家,见到妈妈就央求给她买双新鞋:“我再也不穿那双会发光的鞋了。枪手发现我,会把我打死的!”

原来,伊丽莎白所在的学校进行了模拟枪手来袭的紧急疏散演练。老师告诉伊丽莎白,发光的鞋会暴露她躲藏的位置。

本月14日,美国佛罗里达州帕克兰市一所高中发生恶性枪击案,造成17人死亡、多人受伤。随后,美国许多学校都在讨论如何加强校园安全。伊丽莎白的学校也不例外。

据《华尔街日报》报道,自上世纪90年代以来,美国校园枪击案数量剧增。1990年迄今,全美发生在幼儿园和中小学校的枪击案逾70起,导致150多名中小学生和教师罹难。

1999年造成13名师生死亡的科罗拉多州哥伦比亚中学枪击案后,美国各地普遍制定了“安全学校计划”,每年组织学生进行应对枪手袭击的模拟演练。这些年,全美各地学校为防范枪击,还想了不少办法:设立防弹入口、聘请安保顾问、进行应急演练;有教师发明堵门装置,以便在紧急情况下阻挡枪手进入教室;有学校安装虹膜扫描仪,防止陌生人闯入……

2015年,亚拉巴马州一所初中给全体学生家长写信,要求他们让孩子次日上学时携带重约230克的食品罐头,学校将训练他们在遭遇枪击时用罐头自卫,朝枪手扔重物。校方说:“这可能听上去很古怪……但这会让袭击者猝不及防,或许可以在警察赶到前打昏枪手。万一枪手进入教室,这可以增强学生的安全感……我们希望食品罐头永远用不上或不需要用,但最好准备着。”

马萨诸塞州一所中学的老师则提出各种“更有创意”的建议,除了准备罐头,还可以使用教科书、计算器、椅子以及“其他教室重物”;英语老师

建议给每个学生发一本精装的《包法利夫人》;数学老师建议把教室门改造成“柜门”,并在门柜里装满东西,以便在枪击事件中“挡枪”;化学老师则建议学生平时多留意周围环境,应急疏散时选僻静的路走。

帕克兰高中枪击案发生后,美国许多学校都在检查学校安全设施是否到位。在弗吉尼亚州阿灵顿县一所公立高中,学生和教师找出很多安全漏洞,例如没有防弹玻璃、疏散通道太少、图书馆只有一个门可出入……

不少美国家长还提出,学校应对枪击的模拟演练不能一年只搞一次,太少!但美国东北大学犯罪学教授詹姆斯·福克斯说,这种应急演练本身就会给孩子带来不可忽视的心理阴影。况且,学校防范措施再多,仍架不住枪手有预谋。

“还要有多少学校和孩子遭枪击?”帕克兰枪击案后,一名父亲痛苦地质问美国总统特朗普。他女儿身中9枪去世。

特朗普当时提出一种解决办法是“武装教师”——由联邦政府出钱训练部分学校教师或员工携枪上班。分析人士认为,这是以更多的枪对付枪支暴力,让老师兼职保安。连日来,特朗普“武装教师”的主张遭到教师工会、法律界以及来自民主、共和两党众多议员的反对。

26日,特朗普再度为这一主张辩护,并承诺禁止把半自动步枪改装成类似自动步枪的“撞火枪托”,加强购枪者心理健康背景审查,支持将购枪者的最低年龄从18岁提高到21岁。但他回避了限制突击型枪支的问题。

特朗普提出的限枪举措在多大程度上能被国会通过,尚是未知数。但即便这些限枪举措都能成为法律,美国就能避免校园枪击案重演吗?答案没法乐观。

美国3亿多人口,人均持枪一支以上,“枪文化”的独特国情,注定枪支暴力的阴影,会长久笼罩着美国人的生活。(据新华社华盛顿2月26日电)



## 希腊最大港口首迎2万标准箱级集装箱船

2月26日,中远海运集团在希腊最大港口比雷埃夫斯港举行仪式,庆祝集团的“中远海运金牛座”2万标准箱级集装箱船

首次到访比港。图为“中远海运金牛座”2万标准箱级集装箱船停靠在希腊比雷埃夫斯港。

新华社发

## 日本发射“光学6号”侦察卫星

新华社东京2月27日电(记者华义)三菱重工工业公司与日本宇宙航空研究开发机构27日成功为日本政府发射了一颗名为“光学6号”的侦察卫星。

当天13时34分(北京时间12时34分),一枚H2A运载火箭从鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射升空,约20分钟后将“光学

6号”送入预定轨道。日本媒体介绍,“光学6号”研制费用为307亿日元(约合18亿元人民币),能够分辨地面上30厘米大小的物体,其运行由日本政府内阁卫星信息中心管理。

日本政府计划发展由10颗雷达卫星和光学卫星组成的侦察卫星网,目前已有7颗在轨。

## 俄新型近程反导弹今年试岗

据新华社莫斯科2月26日电 为有效应对来自近地低轨道的导弹和高超音速飞行器的威胁,俄新型近程反导弹将于今年年底前在莫斯科附近参加试验性战斗值勤。

据悉,俄反导弹防御系统即将迎来的这支“生力军”是名

为“努多利”的53T6M型反导弹。努多利导弹的前辈是启用于上世纪90年代、使用A-135发射系统的53T6型近程反导弹。它的攻击目标为来自大气平流层或近地空间低轨道内的核弹头以及高超音速飞行器。

# 邵阳市人民政府办公室关于进一步推广使用新型智能环保渣土车的通知

各县、市、区人民政府,邵阳经开区,市直各单位:

为加强城市管理,防治大气污染,经市人民政府同意,在全市范围内进一步推广使用新型智能环保渣土车。现将有关事项通知如下:

### 一、实施范围

自2018年1月1日起,新型智能环保渣土车在市区营运范围调整至城区世纪大道、邵阳大道、320国道(浏阳收费站)、320国道、东大路、战备路、龙须塘路、田江路、五一北路、双清路、资江一桥、魏源东路、西湖北路(至二广高速连接线)、云山路、北塔大道、魏源西路、雪峰北路、雪峰南路、宝庆西路(杨家垅老320国道交界处)、敏州西路、邵州西路(至桂花大桥)、学院路(至梅子井)、湖口井路、南互通、湖南南路、217省道、新城大道、体育新城、邵州路、邵阳大道、建设南路(至双河口)、八一路、爱莲池路、财神路、白马大道、世纪大道合围区域(含合围道路),在以上区域和道路内一律使用新型智能环保渣土车运输渣土,并严格遵照邵阳市货车

限制办法通行。现有老式渣土运输车不得在上述区域营运。

根据城市管理工作要求,新型智能环保渣土车使用范围可适时调整。

### 二、工作职责

(一)市城市管理和综合执法局要制定新型智能环保渣土车推广使用工作方案,负责新型智能环保渣土车推广使用工作的日常协调,组织、指导、考核等工作,牵头组织全市维护渣土运输秩序的联合执法行动。

(二)市公安局负责新型智能环保渣土车上牌及车辆年检年审工作,市交通运输局负责新型智能环保渣土车相关道路运输审批手续。市公安局、市交通运输局要在各自职能范围内配合城管执法部门开展渣土运输联合执法行动。

(三)市淘汰黄标车领导小组成员单位市公安局、市交警支队、市环保局、市商务局、市财政局负责按《邵阳市人民政府办公室关于印发〈邵阳市黄标车淘汰补贴实施方案〉的通知》(市政办函〔2016〕145号)精神,联合受理审核渣土

黄标车淘汰工作,配合相关部门做好黄标渣土车淘汰工作。

(四)三区人民政府及邵阳经开区负责辖区内渣土运输市场的监管工作,确保新型智能环保渣土车顺利推广、有序运营。

### 三、工作要求

(一)加强领导,提高认识。进一步推广使用新型智能环保渣土车,减少大气污染,是市大气环境综合整治工作的一项重要内容,关系到广大市民的切身利益。各级各部门要提高认识,认真履职,密切配合,建立完善相关工作制度,确保新型智能环保渣土车推广使用工作顺利推进。

(二)动态引导,强化监管。市城市管理和综合执法局要及时向社会公布运营运力综合统计数据,更新车辆入市动态,引导渣土运输企业自主购置符合我市主管部门规定的技术规范要求的智能环保渣土车。要进一步加强渣土运输市场专项整治,完善渣土智慧信息指挥平台,加大监管考核力度,实时掌握行业动态,做好风险防范,防止渣土运输公司垄断行业市场。各有关

部门要按要求在2017年年底完成黄标渣土车退市工作,确保渣土运输市场良性发展。

参照外地做法,按照“销售企业让利为主,政府给予适当补贴支持,运输企业消化适量损失”的原则,鼓励运输企业自行处置老式渣土运输车辆,根据老式渣土运输车购车年限,市政府分别按4万元、5万元、6万元标准(2013年车补4万元、2014年车补5万元、2015年车补6万元)给予补贴。

(三)加强宣传,形成氛围。要充分利用报刊、电视、广播、手机短信、新媒体等平台,采取多种方式和方法,广泛宣传城市管理相关规定和政策,使社会各界和广大群众充分理解和支持新型智能环保渣土车推广使用工作。

四、本通知自2018年1月1日起实施,自本通知实施之日起,原市政办发〔2016〕21号文件同时废止。

五、各县市可根据实际参照执行。

邵阳市人民政府办公室  
2017年12月5日