

# 美国校园枪案被困儿童曾多次报警

## 警方承认作错决定

美国得克萨斯州安全官员27日说,尤瓦尔迪市罗布小学24日发生枪击事件时,被困教室中的孩子们多次打电话求救,但19名警察等在教室外迟迟没有进入营救。得州警方承认,现场警察作出错误决定。



5月27日,警察在美国得克萨斯州南部尤瓦尔迪市发生枪击事件的小学外摆放花束。新华社 发

### 8次电话

得州公共安全部主管史蒂夫·麦克劳27日在新闻发布会上给出一份时间表:

——24日11时33分,枪手萨尔瓦多·拉莫斯闯入罗布小学,两名驻校警察被子弹擦伤后急忙隐蔽。

——12时03分,教室里有19名警察集结在教室外走廊。

——12时16分,一名女生打电话告诉警方,教室里有“8至9名”学生还活着。

——12时21分,警方在接到的又一个报警电话中听到三声枪响。

——12时43分,那名女生再次打电话恳求:“请现在就派警察来”。

——12时47分,那名女生第三次拨打求救电话。

——12时50分,警察和边防巡逻队人员用一名学校员工的钥匙开门进入教室,随后击毙拉莫斯。

警方在枪手闯入小学近1个半小时后才将其击毙。麦克劳说,从12时03分至12时50分,被困教室中的孩子至少8次拨打电话求救。

### 装死逃生

麦克劳说,暂不清楚事发教室外的警察对这些报警电话是否知情。按他的说法,负责该学区的警官皮特·阿雷东多现场指挥时判断枪手被堵在教室内,不会对校内其他地方的学生构成威胁,因此警方“有时间”为行动做准备。

麦克劳说:“事后看来,这当然不是一个正确的决定。这是个错误的决定,就是这样。”他承认,按照执法部门规章,警察应及时应对枪手袭击,不能一味等待支援。

麦克劳还透露,被困在那间教室的大多是9岁、10岁的学生,其中一些人活了下来,包括至少两名拨打报警电话的孩子。

11岁的幸存者米娅·塞里略告诉美国有线电视新闻网,她和一个朋友用死去老师的手机拨打911,她把同学的血涂抹在自己身上,假装死亡,经过漫长的等待,才盼来了警察。

### 家长愤怒

两名不愿公开姓名的执法部门官员告诉美联社记者,枪手朝学生们开枪时,其他执法机构人员曾请求进入教室救人,但阿雷东多显然没有批准。从现场录音可以听到,其他执法机构人员争辩说枪手正在活动,当务之急是拦住他。

医疗专家介绍,中弹者最好在60分

钟内被送去急救,这也被称为救治枪伤患者的“黄金一小时”。

美国警察在这次枪击事件中迟迟不行动,引发民众尤其是家长强烈不满。现场视频显示,当时不少家长聚集在校园外,催促警察冲进教学楼救人。“他们说他们冲进去了,”遇害儿童的家长哈维尔·卡萨雷斯说,“但我们没有看到。”

卡萨雷斯失去了上四年级的女儿杰克琳。他听说学校发生枪击事件后马上赶到,看到警察依旧在教学楼外集结,感到十分失望。他向其他几名路人提议自行救人:“我们冲进去吧,因为警察该干的事都没有干。”

此次枪击事件造成19名儿童和两名教师丧生,是美国历史上最致命的校园枪击案之一。警方说,案件仍在调查中,枪手是一名18岁男子,高中辍学,没有犯罪记录或精神病史,尚不清楚其作案动机。

新华社特稿

## 多国报告不明病因儿童肝炎病例增至650例

新华社日内瓦5月28日电(记者刘曲)世界卫生组织27日表示,截至26日各国已向该组织报告了650例病因不明的儿童肝炎病例。世卫组织暂时将这疾病的全球风险定为中级。

世卫组织数据显示,今年4月5日至5月26日期间,在世卫组织划分的全球各区域当中,已有来自5个地区的33个国家报告了650例病因不明的儿童肝炎病例,另有99例儿童肝炎病例尚待区分类型。这650例病因不明的儿童肝炎病例的临床症状与以往这种病例相比更加严重,其出现急性肝衰竭的比例更高。

在区域分布上,在上述病因不明和尚待分类的儿童肝炎病例中,有374例来自世卫组织划分的欧洲地区的22个国家,仅英国就有222例;来自美洲地区的病例共有240例,其中包括216例美国病例;其余病例分布在西太平洋地区、东南亚地区、东地中海地区。在650例病因不明的儿童肝炎病例中,至少有38名儿童需要肝移植,该病已导致9名儿童死亡。

世卫组织称,目前实验室检测已排除病因不明的儿童肝炎患者染有甲、乙、丙、丁、戊型肝炎病毒,但在一些病例样本中检测到新冠病毒和(或)腺病毒。英国最

近观察到腺病毒活跃度增加且与新冠病毒共同传播,但二者在上述肝炎病例发病机制中的作用尚不清楚。

由于这些儿童肝炎的病因、来源和传播方式尚不明确,而且世卫组织目前掌握资料有限等情况,世卫组织暂时将该病的全球风险定为中级。

在更多信息明了之前,世卫组织建议采取预防和控制感染的一般性措施,其中包括用肥皂和水或含酒精的消毒液保持手部卫生;避免处于拥挤的空间,与他人保持一定距离;确保室内通风良好;戴口罩;遵循安全的食物处理和烹饪方法等。

## 俄罗斯成功试射“锆石”高超音速巡航导弹

新华社莫斯科5月28日电(记者华迪)俄罗斯国防部28日宣布,俄海军“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰在巴伦支海水域成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。

俄国防部说,当日,“锆石”高超音速巡航导弹成功命中了位于

约1000公里外的白海水域海上目标。

据俄国防部通报,本次试射是在新型武器测试框架下进行的。目标监测数据显示,导弹飞行符合设定参数。

此前,俄罗斯已多次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。据

今日俄罗斯通讯社报道,“锆石”导弹为俄首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程达1000公里,战斗部重量可达400千克。该导弹可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。

### 报复希腊帮美国“扣油”?

## 伊朗扣留两艘希腊油轮

伊朗伊斯兰革命卫队27日在海湾扣留两艘希腊油轮。媒体猜测,伊朗此举似乎是在报复希腊协助美国在地中海“没收”一艘油轮上装载的伊朗原油。

伊朗伊斯兰革命卫队发表声明说,革命卫队扣留两艘“违反规定”的希腊油轮。除此之外,声明没有提供任何细节。

隶属伊朗最高国家安全委员会的光明通讯社当天早些时候称,伊朗将针对希腊协助美国扣留伊朗原油采取“惩罚性行动”。另一家半官方媒体塔斯尼姆通讯社援引匿名消息人士的话警告,如果希腊“继续从事恶意行动”,伊朗伊斯兰革命卫队可能扣留另外17艘正在海湾航行的希腊船只,希腊应该尽快赔偿伊朗遭扣的原油。

希腊当局4月在地中海扣留一艘装载伊朗原油的油轮。这艘油轮悬挂伊朗国旗,由俄罗斯企业运营,据信油轮原计划驶往土耳其,载有大约11.5万吨原油。

法新社本月25日援引希腊港口警方的话报道,应美国司法部门要求,希腊将把油轮上的石油移交美国。伊朗外交部随即向希腊方面表达强烈抗议。伊朗港口与海事组织说,油轮因天气和技术问题向希腊港口寻求帮助时遭扣留,扣押船上货物是“典型的海盗行为”。

希腊外交部27日同样指责伊朗扣船是“海盗行为”。希腊外交部说,一艘希腊油轮在驶至距离伊朗海岸22海里的公海时,一架伊朗方面的直升机降落在油轮上,而后控制了船员。另一艘希腊油轮当天遭遇类似情况。

新华社特稿