



阿富汗一名男孩之死引发广泛关注 他是小英雄还是娃娃兵？

阿富汗一名男孩之死近几天引发广泛关注。这名还在上小学的男孩是当地知名的抗击塔利班“英雄”，而他在街头遭枪杀的悲剧再次激起对“娃娃兵”现象的质疑。

上学路上遇害

瓦西勒·艾哈迈德住在阿富汗南部乌鲁兹甘省首府提林库特。美联社报道，他遇害时年仅10岁，而美国《洛杉矶时报》援引其家人的说法称，他今年12岁，即将升入七年级。

2月1日遇害时，艾哈迈德正在上学路上。他路过家附近一个水果摊前，遭两名枪手射杀。

迄今没有组织认领这次袭击。当地警方官员

认定，袭击者为反政府武装成员。

艾哈迈德的舅舅阿卜杜勒·萨马德原为阿富汗塔利班指挥官，后来转投政府，被任命为当地地方警察指挥官。

按照他的说法，艾哈迈德当时随身带着一把手枪，但没来得及开枪，头部和肩部各中一弹。

抗塔利班“英雄”

艾哈迈德在当地小有名气，被视为抗击塔利班的“英雄”。

当地政府官员介绍，塔利班2015年夏季围攻艾哈迈德家族的住所长达2个多月，这个小男孩代替受伤的萨马德担任指挥官，率领数十人突围。

当地社交网络上流传着多张艾哈迈德的照片。照片中，这名男孩或是头戴头盔、手持自动步

枪，或是身穿明显过大的警服、接受当地官员授予他花环。

按照萨马德的说法，艾哈迈德的父亲3年前死于塔利班枪口下。父亲死后，艾哈迈德要求舅舅教他开枪，要为父亲报仇。

提及艾哈迈德在与塔利班武装人员作战时的表现时，萨马德说：“全球难以找出如此年幼却如此勇敢的人。”

“童兵”悲剧

艾哈迈德之死在阿富汗国内和国际上引发针对“童兵”现象的质疑。

阿富汗政府1994年加入联合国《儿童权利公约》，承诺消除“童兵”现象。阿富汗总统阿什拉夫·加尼2015年2月发布政令，宣布武装部队征用未成年人为犯罪行为。

但总部设在英国伦敦的“童兵国际”组织调查发现，阿富汗政府军和反政府武装雇佣未成年人的现象仍然长期存在。这一组织在一份报告中说，在库纳尔、卢格尔、查布尔等饱受战火摧残的省份，“10%的执法部队成员疑为未成年人”；而在南部坎大哈、赫尔曼德等塔利班活动最为猖獗的省份，“童兵”比例可能更高。

这份2015年6月提交给联合国安理会的报告指出，不论是阿富汗国家警察部队，还是类似独立民兵武装的地方警察，都存在征用“童兵”的现象。这一现象存在的原因包括贫困、对长辈的责任、爱国

和荣誉等。

此外，也有不少未成年人被反政府武装强征。阿富汗新闻媒体时常播出被塔利班等武装组织作为“人弹”的儿童向警方招供的画面。

对于外界质疑，萨马德说，艾哈迈德不是地方警察部队成员，与塔利班作战出于“为父报仇”目的，2015年那次战斗后已经重返校园。

不过，阿富汗独立人权委员会发言人拉菲乌拉·贝德尔认为，艾哈迈德的家庭、当地政府和反政府武装都应为这名男孩之死负责。

“他拿起武器也许是为父报仇，但警方宣称他为英雄并公布他身份的做法不合法，”贝德尔说“这一方面让他出名，另一方面却害死了他。”

人权观察组织阿富汗研究员帕特里夏·戈斯曼说：“也许有人称瓦西勒·艾哈迈德为英雄。但一名12岁的孩子这样死去，实际上是一个悲剧。”

新华社特稿



威尼斯狂欢节渐入高潮

2月4日，在意大利水城威尼斯的圣马可广场，一位狂欢者摆出造型。

威尼斯狂欢节是世界上历史悠久的狂欢节，到18世纪盛极一时。据说，当时欧洲各国的王公大臣、绅士淑女都赶到威尼斯观看演出，由于他们不想暴露身份，戴面具和乔装打扮就成了一直延续的传统。如今，多变的面具和华丽的服饰是威尼斯狂欢节的一大看点。本届狂欢节于1月23日开幕，持续至2月9日。

新华社发

巴西确认寨卡病毒可通过血液传播

新华社电 巴西卫生部门4日确认两个因输血而感染寨卡病毒的病例。有关机构因此提醒，曾到过寨卡病毒流行区域的人献血需谨慎，最好在离开疫区一个月后、没有异常症状再去献血。

巴西圣保罗附近城市坎皮纳斯的卫生部门说，有一名接受器官移植的患者出现了发热等症状，检测显示为感染了寨卡病毒。进一步分析显示，病毒来源为一名感染了寨卡病毒的献血者。

此外，当地2015年有一名男子因枪伤而死亡，在持续数月的抢救期间曾大量输血。现在发现血液来源者之一曾感染寨卡病毒，对该病患留下的血液样本进行检测发现，这名男子也因输血感染了寨卡病毒。

后一个案例之所以才得到确认，是因为相关献血者感染寨卡病毒后表现出的症状曾被误诊为登革热，直到今年1月底才被证实是感染了寨卡病毒。登革病毒和寨卡病毒都通过伊蚊传播，患者症状也类似，如发热、皮疹、头痛、肌肉和关节疼痛等。

巴西卫生部门已出台规定，感染了寨卡病毒或登革病毒的人必须在完全康复30天后，才能去献血。美国红十字会也提醒，曾到过寨卡病毒流行区域的人须等待28天，如果没有出现异常症状再去献血。

除了蚊子叮咬和血液传播外，美国南部得克萨斯州一位患者2日被证实通过罕见的性传播方式感染寨卡病毒。

世界卫生组织3日说，自2015年起，美洲、西太平洋、非洲及亚洲已累计有32个国家和地区报告出现寨卡病毒本地传播。由于主要疫情地巴西还密集出现新生儿小头症病例，被认为与孕妇感染寨卡病毒有关，世卫组织已经在1日宣布这构成了“国际关注的突发公共卫生事件”。

印度列车脱轨致40人受伤

新华社电 印度铁路部门官员5日说，一列城际客运列车当天早上在印南部泰米尔纳德邦脱轨，至少40人在事故中受伤。

事发地点位于泰米尔纳德邦韦洛尔地区。当天早晨4时左右，一列前往班加罗尔的客车脱轨。从电视画面看，列车完全脱离铁轨，一些车厢底朝天躺在铁轨边上。

当地铁路部门已紧急调动车辆将伤员送往医院救治，并派大巴车将受困旅客送往班加罗尔。

铁路部门官员说，脱轨列车有4节车厢完全倾覆，其他车厢不同程度受损。事故原因正在调查中。铁路部门正加紧清理抢修受损铁轨，并已取消当地11趟车次的列车运行。

印度铁路事故多发，铁轨老旧失修和车辆陈旧等是主要原因。

全球最大太阳能发电站首期工程投入使用

新华社电 据当地媒体报道，全球规划装机容量最大的太阳能发电站——摩洛哥瓦尔扎扎特-努尔太阳能发电站首期工程4日在瓦尔扎扎特正式投入使用，第二期和第三期工程同日开工建设。

该电站首期工程位于摩洛哥东南部沙漠地带，占地面积480公顷，投资约7亿欧元，装机容量160兆瓦。根据规划，第二期和第三期工程分别占地680公顷和750公顷，预计投资8.1亿欧元和6.45亿欧元，装机容量为200兆瓦和150兆瓦。待装机容量为70兆瓦的第四期工程建成投产后，瓦尔扎扎特-努尔太阳能发电站的装机总容量将达580兆瓦，成为世界上装机容量最大的太阳能发电站。

摩洛哥国家电力和水务公司总裁阿里·法西·菲赫里当日表示，从2016年到2030年，摩洛哥将投资约280亿欧元发展太阳能、风能和水电项目，这些新增可再生能源项目的装机总容量为1万兆瓦。

摩洛哥传统能源匮乏，2009年制定可再生能源发展战略，鼓励国内外私人资本投资建设太阳能和风能发电站，计划到2020年将可再生能源占全国能源消耗总量的比例提高至42%，到2030年达到52%。