

据美国中文网微信公众号消息,在震惊全美的佛罗里达州高中枪击案中,华裔少年王孟杰(Peter Wang)在救人时被凶手射中多枪,不幸牺牲。当地时间20日,他的葬礼在佛州劳德代尔堡举行。

众多美国军队成员和王孟杰所在少年预备军官训练团成员出席葬礼,王孟杰的遗体被安葬在劳德代尔堡北部的一个墓园。

►王孟杰遇害时身着军装制服。



# 美国以军礼安葬 佛州校园枪击案 华裔遇难少年

## 西点军校追录他为2025级学生

### 为逃难者把门 被授英雄勋章

在2月14日的校园枪击案中,当枪手正疯狂扫射学生时,15岁的王孟杰不顾自己安危,把着门帮助其他学生和教师逃命,被击中数枪,死时还穿着自己在少年预备军官训练团的制服。后来有目击者说,王孟杰本来已经在教室出口,可以很快离开现场,但他却自愿留下来为大家抵住教室门,帮更多人争取到逃命时间。

为了表彰他的英雄行为,20日王孟杰的葬礼以军事礼仪进行,军队礼仪兵抬棺,他的遗体上也覆盖美国国旗。而根据王孟杰父母的要求,他在下葬时也穿着少年预备军官训练团的制服。

枪案发生后,王孟杰英勇救人的故事很快引起关注。一份呼吁以荣誉军礼安葬王孟杰

的白宫请愿,短短几天内得到超过6万人签名。请愿上写着:“他无私的英雄行为换来了几十人的安全。他以英雄的姿态死去,也理应以英雄来对待,以荣誉军礼得到安葬。”

王孟杰是枪击案发生地——佛州 Marjory Stoneman Douglas 高中的学生,也是该校少年预备军官训练团的成员。除了王孟杰,17名受害人中的 Alaina Petty 和 Martin Duque 也是这个训练团的学员,三人都在各自的葬礼上收到由美国军队颁发的英雄勋章,这是预备军官训练团成员能够获得最高荣誉。王孟杰下葬时,他的制服上就别着这枚英雄勋章,而为了慰藉他的家人,他的父母还会得到一枚纪念品勋章。

### “他总是先为别人着想”

Aiden Ortiz 和 Rachel Kuperman 都是王孟杰的同学,也是他的好友。在他们的记忆里,王孟杰一直和其他人不太一样,因为他总是把别人置于自己之前。Rachel 回忆说,她最后一次见到王孟杰是在惨案发生的前一天。“那天我忘了带午饭,他带着我去自动贩卖

机,给我买了零食。”

Aiden Ortiz 也是呼吁以军礼下葬王孟杰的人之一,他说:“我希望大家记住,他是一个英雄,他是为救很多很多人而死的。”

在朋友们留存的照片和录像里,王孟杰也是一个普通的、爱玩爱笑的15岁少年。

### 死后被西点军校录取

王孟杰的父母都来自中国,他出生在纽约布鲁克林,后来随家人搬到佛罗里达迈阿密。年轻的王孟杰一直有进入西点军校、加入军队的梦想。在学校预备军官训练团里,他虽然不是正式军人,却恪守着军人的精神。他生前心仪的西点军校也为他追授了一份难得的荣誉——录取通知书。

西点军校在声明中说,学校的首要任务之一,就是发掘那些忠于职责、忠于荣誉、忠于国家的人,而王孟杰的行为正是这些原则的写

照;因此,尽管死后追授录取的情况非常少见,但学校认为,为王孟杰授予这份荣誉是恰当的。

在这份录取信上,王孟杰将成为西点军校2025级学生。尽管他已永远没有机会进入这所他梦寐以求的军校,也不会再有机会入伍服役,但他的行为和精神会永远被铭记,也希望这些荣誉,能为他伤痛中的家人,带来一丝安慰。

综合中国侨网、人民网、澎湃新闻

## 我国半导体量子芯片研究获突破: 首次实现 三量子比特逻辑门

记者从中国科学技术大学获悉,该校郭光灿院士团队近期在半导体量子芯片研制方面再获新进展,创新性地制备了半导体六量子点芯片,在国际上首次实现了半导体体系中的三量子比特逻辑门操控,为未来研制集成化半导体量子芯片迈出坚实一步。国际应用物理学权威期刊《物理评论应用》日前发表了该成果。

开发与现代半导体工艺兼容的半导体全电控量子芯片,是当前量子计算机研制的重要方向之一。郭光灿团队中的郭国平教授研究组长期致力于半导体量子芯片研发,近年来曾先后实现半导体单电荷量子比特普适逻辑门、两电荷量子比特控制非逻辑门等成果。

近期,郭国平与教授肖明、研究员李海欧、曹刚等人合作,通过理论计算分析,创新性地设计了T型电极开口式六量子点结构,该结构使得控制比特与目标比特有较强的耦合,同时两个目标比特之间的耦合较小,很好地满足了实现两个控制比特对目标比特受控非门的操控要求。他们利用优化设计的高频脉冲量子测控电路,成功实现了世界上首个基于半导体量子点体系的三电荷量子比特逻辑门,进一步提升量子计算的效率,为可扩展、可集成化半导体量子芯片的研制奠定了坚实基础。

《物理评论应用》审稿人认为,这项工作为半导体量子计算方向的一个重要进展,详细、清楚地展示了高水平的实验技术,将引起学界对该领域极高的研究热情。据新华社

## 美国“万年钟”开始安装

美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯20日说,由他投资的“万年钟”项目进展顺利,目前已进入安装阶段。这一项目旨在提醒人们关注未来,以及人类当前活动对后代的影响。

贝索斯当天在社交媒体发布一条视频,展示“万年钟”安装进展,并附文说:“安装已经开始——500英尺(约合152米)高,纯机械式,靠昼夜热循环驱动,午时校准,象征着长远思考——万年钟来了,感谢整个团队!”

“万年钟”项目由一家非营利性机构负责。据该项目官网介绍,这座巨大“钟表”位于美国得克萨斯州的一座山中,建成后可供游客参观。不过这家机构并未给出“万年钟”的预计完工时间。

“万年钟”的构想最早由美国人丹尼·希利在约30年前提出,主旨是作为一个象征物,提醒人类关注未来。按照希利的设计,“秒针”一年走一格,表示“世纪”的指针每百年走一格,报时工具每千年报时一次,其记时寿命将长达一万年左右。

贝索斯为这一项目投资约4200万美元。“在我看来,人类目前在技术上已经足够发达,能创造非凡奇迹,但也会带来巨大问题。”贝索斯在该项目官网上的封公开信中说,“我们需要更多的长远思考。” 据新华社