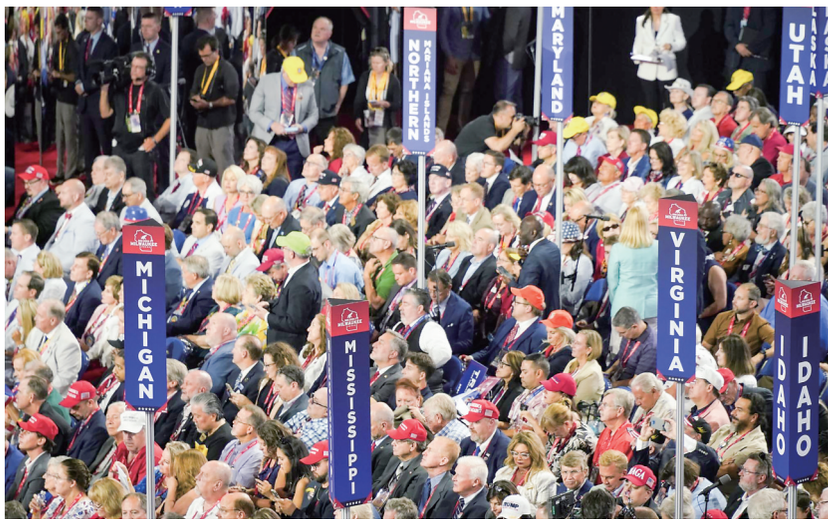


# 美国警方在共和党全国代表大会场地附近击毙持刀男子



这是7月15日在美国威斯康辛州密尔沃基拍摄的共和党全国代表大会现场。  
新华社记者吴晓凌摄

新华社北京7月17日电 美国威斯康星州密尔沃基市警方16日说,来自俄亥俄州的增援警察当天在共和党全国代表大会场地附近开枪击毙一名持刀男子。

共和党全国代表大会15日至18日在密尔沃基举行。据美联社报道,来自多个司法辖区的数千计警察被派往密尔沃基,为大会提供安全保障。

密尔沃基市警察局局长杰弗里·诺曼在新闻发布会上说,13名来自俄亥俄州哥伦布市的警察在指定巡逻区域碰面时,发现一名男子双手各持一把刀,与另一名男子争执。见持刀男子无视警方让他放下凶器的命令,冲向手无寸铁的男子,5名警察开枪射击。

诺曼说,哥伦布市警方的行动“挽救了一个人的生命”。

枪击事件发生在距共和党全国代

表大会会场约1.6公里的一个公园里。哥伦布市警察局、密尔沃基市长办公厅、共和党全国代表大会联合指挥中心等部门发言人均表示,没有任何迹象表明这起事件与共和党全国代表大会有关。

事发后,当地民众和活动人士迅速聚集在枪击现场,许多人对外州警方卷入枪击事件表示愤怒。“他们来到我们的社区,就在这里一个公园里枪杀了我们的家人。”死者塞缪尔·夏普的亲戚说,夏普住在事发地附近一处帐篷社区。

当地民众说,帐篷社区是密尔沃基长期以来的特色,当地警方对许多住在帐篷里的人很熟悉,如果换做当地警察,也许能缓和局势。“如果密尔沃基本地警察当时在那里,那个人也许还活着。”认识夏普的戴维·波特说。(刘曦)

## 韩国年轻人： 毕业晚 就业晚 结婚更晚

新华社北京7月17日电 韩国政府16日公布的报告等显示,与父辈相比,如今韩国年轻人无论是毕业、就业、结婚还是生育的时间都在延后。

据韩国《中央日报》报道,韩国统计厅16日发布的年青一代劳动力情况报告显示,包括就读三年或三年以下课程的学生在内,韩国大学生平均需要近四年零四个月才能毕业,比一年前增加了半个月,创下有史以来最长纪录。

此外,韩国年轻人毕业后找到工作所需平均时间也比以往长。

报告显示,截至5月,15岁至29岁的年轻人完成各级教育后,平均需要11.5个月才能找到第一份有薪工作,比一年前增加了1.1个月,是自2006年有相关数据以来最长用时。

企划财政部说,求职时间延长部分原因是企业招聘流程发生变化,更青睐有经验的员工,而不是刚从大学毕业的学生。

值得注意的是,高中及以下学历者从毕业到就业的时间更长,平均为17.6个月,而大专及以上学历者平均为8.3个月。

统计厅就业数据统计主管林景恩(音译)当天在新闻发布会上



2023年4月23日,人们在韩国首尔广场上阅读图书。  
新华社记者王益亮摄

说,这一数据意味着高中生毕业后不会马上找工作,而是先为进一步深造做准备。

《中央日报》说,这些数据意味着,与父辈相比,韩国年轻人生命中“里程碑式事件”发生的时间在延后。

韩国统计厅3月发布的一份报告显示,去年,韩国男性首次结婚的平均年龄为34岁,比前一年延后了0.3岁,比2013年延后了1.8岁。女性平均结婚年龄为31.5岁,比前一年延后了0.2岁,比10

年前延后了1.9岁。此外,经济合作与发展组织一份报告显示,韩国女性生育第一个孩子的平均年龄从2000年的29岁延后至2022年的33.5岁,为经合组织成员国中最大。

不少韩国人把收入不稳定视作结婚和生育晚的重要原因。

韩国老龄社会和人口政策总委员会6月公布的数据显示,在想要结婚的25岁至49岁受访者中,75.5%的人表示会在积攒所需资金后再结婚。(荆晶)

## 新研究： 南极冰架融水量 远高于先前预测

新华社北京7月17日电 一项国际研究新近发现,在南极夏季温度最高的1月,南极洲冰架上57%的融水以雪泥形式存在,但通常情况下,区域气候变化模型并没有把这部分融水量计算在内。这意味着,南极冰架的融水量远高于以往的预测。

英国剑桥大学等机构的研究人员发表在最新一期英国《自然·地球科学》上的文章说,他们通过训练机器学习模型,分析了57个南极大陆冰架2013至2021年间每个月的地表融水记录,以及绘制南极冰架雪泥地图,发现在南极夏季温度最高的1月,南极洲冰架上57%的融水以雪泥,也就是被水浸泡的雪的形式存在。其余的融水则存在于地表池塘和湖泊中。

研究人员表示,人们通常用卫星图像绘制融水地图,但是从图像上用肉眼只能识别融水湖泊等,雪泥因为看起来像云的阴影而难以辨认。机器学习模型可以使用光线波长等更多卫星信息来判断哪些区域是雪泥,从而为更加准确地测量冰架融水量提供了可能。

研究发现,在5个主要冰架区域,地表融水导致的南极冰架融水量比标准气候模型预测的结果高2.8倍。

南极冰架的表面融化主要发生在南半球的夏季,无论是雪泥还是存在于地表池塘或湖泊中的融水,都会影响冰架稳定性,导致海平面上升等。

## 熊出没注意！ 法国男子在意大利北部 遭熊袭击受伤

新华社北京7月17日电 一名法国游客16日早上在意大利北部特伦托市附近散步时遭熊袭击,四肢受伤,被送往医院救治。

法新社援引意大利地方政府官员的话报道,遇险游客为一名43岁法国男性,四肢接受了伤口缝合手术,“状况良好”,不日可出院。

意大利林业部门正在调查事件经过并试图找到肇事熊。

事发地所在的特伦蒂诺省上世纪末棕熊濒于灭绝,当地因此从斯洛文尼亚引入棕熊,以维护生态平衡。目前,该省棕熊数量超过100头。

特伦蒂诺省去年4月曾发生一起熊袭人致死事件。26岁男子安德烈亚·帕皮在佩莱尔山上一条林间小路慢跑时遭一头17岁雌性棕熊袭击丧生。这头熊后被抓住并关进一家动物保护中心。

特伦蒂诺省省长毛里齐奥·富加蒂下令处死这头熊。不过,经动物权益保护机构争取,这头熊免遭厄运。据法新社报道,这头熊今年晚些时候将被送至德国黑林山的一个动物保护区。(欧飒)

## 研究： H5N1型禽流感病毒可通过气溶胶在牛群中传播

新华社北京7月17日电 美国农业部一项新研究发现,H5N1型高致病性禽流感病毒可通过气溶胶在牛群中传播,但这种传播方式可能不是导致当前美国多个州牛群暴发禽流感疫情的主要原因。

美国今年3月首次在得克萨斯州的牛群中发现H5N1型禽流感病毒。此后,禽流感疫情持续在美国13个州蔓延。

在这项以预印本形式发布的研究中,美国农业部研究人员让四头1岁大的小牛通过遮住口鼻

的面罩接触到含有H5N1型禽流感病毒的雾气。他们随后发现,所有的小牛体内都产生了针对该病毒的中和抗体,证实它们被感染了。感染的小牛均出现轻微症状,其中两头小牛上呼吸道中分离出具有传染性的H5N1型禽流感病毒。

这表明,在狭小密集的空间里,H5N1型禽流感病毒可能会通过呼吸道在牛群内部传播。但研究人员表示,鉴于这些小牛的呼吸道中没有检测出大量病毒,气溶胶可能不是主要的传播途径。

此外,研究人员还将病毒注入两头3岁哺乳奶牛的乳腺。两天后,奶牛出现乳腺炎症状,症状持续了两周,并且它们的产奶量开始减少,牛奶也变黄变稠。研究人员在它们的乳腺和所产的牛奶中都检测到H5N1型禽流感病毒。

研究人员表示,新研究进一步证实了之前的研究结果,表明乳腺和牛奶是H5N1型禽流感病毒在牛群间传播的主要途径。这项新研究为分析其他感染途径和预防策略等奠定了基础。