

# 10多岁的孩子从事高危工作

## 美国童工问题触目惊心

近日,路透社、美国公共广播电台、美国广播公司等多家外媒曝光了一起美国当地的汽车工厂雇佣童工的事件。数十名只有10多岁的孩子们从事着金属处理的高危工作,有些甚至为了轮班而辍学。

在美国,至少有50万名童工从事农业劳作,很多童工还不到10岁,每周工作时长达72小时。

为了缓解“用工荒”,多州还批准法案放宽未成年人工作时间。

### 美国童工状况触目惊心

路透社指出,涉事的工厂位于美国亚拉巴马州蒙哥马利市附近,为韩国汽车制造商现代汽车的装配线供应零部件。这家工厂多次因违反健康和安条例遭到处罚。

当地警方透露,该工厂一直存在使用童工的现象,许多未成年人甚至为了长时间轮班而辍学,一些童工年龄仅有12岁,却从事金属处理的高危工作。

这起童工事件的曝光,源于2月一名未满14岁的危地马拉移民少女短暂失踪后,被发现其于该工厂工作。她12岁和15岁的兄弟也在这个工厂打工,而且没有上学。据员工透露,至少50名未成年员工在该工厂工作。

员工莫尔特称,她曾和一名“看起来11岁或12岁”的移民女孩一起上班,“她的年纪实在太小了,她不能在那家工厂工作,也不能在任何工厂工作。”

美国童工问题由来已久,早



童工在干活。

在100多年前,美国矿井、种植园和烟草农场、纺织工厂就开始雇佣童工。

美国非营利组织统计指出,美国至少有50万名童工从事农业劳作,除了顶着炎炎烈日,还要长期暴露在农药等化学品的危险之中,因农药致癌风险是成年人的3倍。当中很多童工还不到10岁,每周工作时间更是长达72小时。

《华盛顿邮报》曾报道指出,仅2003到2016年间,美国就有452名儿童因工伤死亡,其中237名童工死于农业事故,占比超过一半。

此外,美国多个州存在烟草农场大量雇佣儿童从事收割和晾晒烟叶等情况,很多儿童出现尼古丁中毒现象,甚至被发现肺部受到感染,对他们的身心健康造成极大伤害。

### 美现用工荒 未成年人工时延长

受新冠疫情和供应链危机影响,美国多地出现“用工荒”现象,多州批准新法案延长未成年人工作时间。

2021年10月,美国威斯康星州通过一项修改未成年人工作时间的法案,14岁至15岁人群的工作时间可至深夜11点。此法案随即引发争议。威斯康星州女性选民联盟执行董事克罗米勒表示,“通过允许延长未成年人工作时间来解决经济动荡的想法,简直荒谬!”

2022年7月,新泽西州州长签署新法案,扩大了青少年工作时间,允许16岁至17岁一周工作50个小时,轮班当值时间可达10小时,而14岁至15岁可工作时间,升至一周40小时。

密歇根州推出的新法律,则允许青少年从事供应酒精类饮品的工作,以方便餐饮娱乐行业招聘。

专家表示,在美国劳动力短缺和供应链中断的情况下,未成年人尤其是非法移民,最终进入对他们来说危险且非法的工作场所的风险大大增加。

据中新网

## 俄媒披露: 美在乌研制“选择性生物武器”

俄罗斯战略文化基金会网站发表题为《美国人在乌克兰的生物实验室里制造针对斯拉夫人和亚洲人的选择性生物武器》的文章。全文摘编如下:

俄罗斯知名专家、微生物学家伊戈尔·尼库林说,美国正在竭尽所能转移人们对其在乌克兰制造的生物威胁的注意力。目前乌克兰有30多个美国生物实验室,并被多次记录到新的、早前未知的疾病暴发。尼库林指出:“美国是世界上唯一使用核生化武器的国家。我认为,他们最好看看自己正在乌克兰做什么。”

美国生物实验室遍布众多国家。一位美国权威科学家不久前明确表示,目前正在乌克兰实验室里制造的选择性生物武器针对的是斯拉夫人和亚洲人。

吉尔吉斯斯坦地区安全问题专家努尔兰·多萨利耶夫在比什凯克举行的圆桌会议上说:“在50%的俄罗斯人、约70%的吉尔吉斯人和哈萨克人的DNA中存在单倍体

R1a1。此外,超过50%的波兰人和白俄罗斯人、47%的斯洛伐克人、38%的捷克人、超过35%的立陶宛人和拉脱维亚人,以及10%以内的希腊人、土耳其人、西欧人和英国人的DNA中也有这种单倍体。”

他说:“根据已掌握的文件,乌克兰实验室里研发过的病毒正是针对该单倍体的携带者。顺便说一句,55%的乌克兰人DNA中同样有R1a1。倘若美国现在使用生物武器,会有数亿人死亡。”

“根据俄国防部缴获的文件可以得出结论,这些实验室在研究将野禽作为疾病的免费携带者,而且美国实验室的位置图和鸟类的迁徙路线高度吻合。用这种方法可在最短时间内将病毒传播到敌方领土,且不会伤害到美军人员。”多萨利耶夫补充道。

美国病毒学家能够在当地居民,特别是乌军士兵身上测试自己的研发成果。这些人在俄军接近后匆忙逃离,把实验室置于危险的混乱中。

据《参考消息》

## 一老人在渔船上垂钓 被跃出水面的旗鱼刺伤



旗鱼

近日,美国一名73岁的妇女和朋友在渔船上垂钓时,被一条跃出水面的长尖嘴旗鱼刺伤。

据报道,珀金斯和她的两个朋友乘船在佛罗里达州斯图尔特的海岸钓鱼。事件发生时,珀金斯的朋友试图将旗鱼拖上船。

据警方办公室称,旗鱼冲向渔船,突然跃出水面,刺伤了珀金斯的腹股沟。事情发生得

太快了,珀金斯没来得及做出任何反应。

救援人员将珀金斯送往当地医院。佛罗里达劳恩伍德医院的一位发言人说,珀金斯在医院里状况良好。

据悉,旗鱼的嘴很长,是海洋中速度最快的鱼类之一,它们的游泳速度可以超过96.5千米/小时。它们可以长到约3.3米长,100公斤重。

据极目新闻

## 单个细胞培育出真正的猪肉

### 做成的香肠也能烤得“嘶嘶”作响

据报道,荷兰一家生物技术公司从猪身上取出单个细胞,并复制猪的肌肉和脂肪自然生长过程,培育出了猪肉。利用这种猪肉制作的香肠也可以像真肉

一样,在被烹饪时“嘶嘶”作响。

该公司创始人兼首席技术官达安·卢宁表示,他们培养出的肉非常美味,与真猪肉一模一样。这些实验室培育制作的猪肉

香肠是他们创造新的天然肉类的的第一步,这些肉可能在未来几年内端上餐桌。

据《科技日报》

## 7岁棋童与机器人对弈

### 手指被“对手”夹到骨折

近日,俄罗斯一名7岁男孩在首都莫斯科参加一场国际象棋比赛时,手指被机器人“对手”夹住,造成指骨骨折。

事故发生莫斯科国际象棋公开赛期间。俄罗斯国际象棋联合会副主席谢尔盖·斯马金表示,在比赛中,机器人对手刚把那名男孩的一枚棋子“吃掉”,男孩就去移动另外一枚棋子,手指随即被机器人对手的机械臂夹住。

在场4名成年人见状冲过去,把男孩的手指解救出来,虽然只夹住几秒,但男孩的手指还是骨折了。

斯马金说,孩子移动棋子时“没有意识到他必须等一下”。他说,机器人在国际象棋比赛中伤人的情况“极其罕见”,这是他“第一次遇到”。



男孩手指被机器人夹住。

俄罗斯国际象棋联合会主席谢尔盖·拉扎列夫说,涉事机器人是租来的,过去参加多场表演赛,从未出过意外。机器人操作者说:“必须想一想如何加强保护措施,防止再发生这种情况”。

男孩第二天继续参赛,在手指打着石膏的情况下完成比赛。有报道称其父母联系了检察机关,可能有意就孩子受伤一事追究责任。

据新华社

## 劫匪抢走“名表” 发现是假货

### 派同伙归还并道歉

近日,意大利那不勒斯发生一起持枪抢劫案,有游客手表被抢,但劫匪却派同伙在7分钟后归还,并向受害人道歉。

据报道,两名瑞士游客坐在餐厅外喝酒,一名劫匪掏出手枪,对准其中一人头部,强行扯下他的手表后逃离。然而仅过7分钟,一名劫匪的同伙又悄悄回到受害人桌旁,还举起双手表示自己没有武器,在说过对不起后,将手表物归原主。

餐厅老板表示,劫匪和同伙决定物归原主,与其说是表达善意,更有可能是希望受害人不要报警。被抢的游客则表示,劫匪以为他们抢的是一块价值30万欧元的名表,结果却发现是假货。

一名意大利地方议员表示,这件事很荒唐,案发地点距离名胜古迹、市政府与军警总部都很近,但治安一直以来都很差,这座城市不能任由罪犯与暴徒摆布。

据海外网