

# 为解“用工荒” 美国多州考虑放宽童工法律限制

美国媒体25日报道,为缓解劳工短缺,美国多个州的议会打起未成年人的主意,考虑放宽与童工相关的多项法律限制,引发未成年人权益保护人士担忧。

据美联社报道,由于退休人口猛增、大量人员因新冠疫情死亡或致病、合法外来移民减少等因素,美国多地面临劳工短缺。威斯康星州、俄亥俄州和艾奥瓦州的州议员正在“积极考虑”以放宽童工法律限制的方式解决这一问题。

威斯康星州议员正在审议一项允许14岁未成年人在酒吧、餐厅等场所担任上酒服务员的法案。按照美国酗酒与酒精中毒研究所的说法,如果这项法案通过,威斯康星州将成为全美对这类童工年龄限制最低的州。

俄亥俄州议会可能通过一项法案,允许14岁和15岁学生在获得家长同意的情况下打工至晚上9时。这一时间限制超过美国联邦法律所设限制。根据美国1938年出台的《公平劳动标准法》,14岁和15岁学生在校期间打工的最晚时间不得超过晚上7时。为此,俄亥

俄州议会还准备要求美国国会修改联邦法律相关条款。

除了上述审议中的法案,根据美国经济政策研究所上月发布的一份报告,过去两年来,美国至少有10个州的州议员就放宽童工相关法律限制提出过法案,其中部分法案获通过后成为法律。

阿肯色州州长萨拉·赫卡比·桑德斯3月将一份法案签署成法,取消对雇主核实童工年龄和是否同意其打工等情况的要求。类似放宽限制的法律在新泽西州、新罕布什尔州和艾奥瓦州等地也已出台。

在艾奥瓦州,州长金·雷诺兹去年签署法案,允许16岁和17岁青少年在不受成人监管的情况下在托育机构工作。州议会本月通过法案,允许这一年龄段的青少年在餐厅担任上酒服务员。州议会还打算放宽未成年人打工的时长限制。

一家致力于消除童工现象的机构负责人里德·梅基说,美国多州放宽童工相关法律限制可

能导致青少年受雇从事危险工作,带来“灾难性后果”,“不能为平衡人们认为的劳工短缺而压榨未成年打工者”。

美国的童工问题由来已久。早在100多年前,美国矿井、烟草农场、纺织工厂就开始雇佣压榨童工。时至今日,美国仍是联合国193个会员国中唯一没有批准《儿童权利公约》的国家,童工问题不仅没有解决,反而愈演愈烈。

美国劳工部2月说,美国最大食品安全卫生服务供应商之一“包装卫生服务公司”(PSSI)非法雇佣上百名童工从事危险工作,被处以150万美元罚款。劳工部调查发现,这些童工受雇在8个州的13处肉类加工厂通宵上班,工作时使用危险化学品清洁背锯、胸骨锯、劈头机等肉类加工设备,至少3人曾受伤。

劳工部2月公布的数据显示,2018年以来,美国违反童工相关法律的情况增加近70%。劳工统计局数据显示,2021年美国共有24名儿童死于工伤。

(郜婕)

## 召见三国大使 俄罗斯抗议“北溪”调查“没结果”

俄罗斯外交部25日说,俄方已召见德国、瑞典和丹麦驻俄大使,抗议三国对“北溪”天然气管道爆炸事件的调查“完全没有结果”。

俄外交部在一份声明中说,三国都故意拖延调查,且试图隐瞒爆炸的幕后黑手。俄方对调查的不透明性以及三国在调查中拒绝与俄方接触感到不满。

2022年9月,由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸,各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。丹麦、瑞典和德国随后分别开始独立调查。俄罗斯曾多次呼吁

共同调查,但被西方国家拒绝。

2023年2月8日,美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说,“北溪”管道系被美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此予以否认。究竟是谁炸毁了“北溪”管道,目前尚无定论。

俄外交部在最新声明中说,俄方认为“真正的犯罪者是一些众所周知的国家”,一些国家“试图把水搅浑”。

声明说,俄方将继续努力确保德国、丹麦和瑞典在俄方参与的情况下进行“客观调查”。

(郑昊宁)

## 大脑脊髓之间“搭桥” 助瘫痪男子自主行走

瑞士研究人员在一名瘫痪患者的大脑和脊髓中分别植入电极,以此搭建起大脑和脊髓之间的“数字桥梁”,令患者能够扶着助行器更自主地站立、行走,甚至爬楼梯。

英国《自然》杂志24日刊发的研究报告指出,科学家们数10年来一直探索如何连接刺激大脑和脊髓的装置,这是首次在人类患者身上取得成功。更喜人的是,手术一年多后,患者显示出神经系统恢复的迹象:即使关闭植入物,他也能拄着拐杖走上几步。

现年40岁的荷兰男子赫特-扬·奥斯卡姆2011年在一场事故中颈部脊髓受损,导致下肢瘫痪。2017年,他加入瑞士一个研究项目,脊椎中被植入一组电极。这组电极能够发出电脉冲刺激神经,帮助他重新站立或行走。不过,由电极诱导的动作僵硬,像机器人。另外,奥斯卡姆如果想站立或行走,得先手动按下按钮。用一名生物工程师的话说,这种脊髓刺激“有点像操纵木偶”。此后3年,奥斯卡姆运动能力方面的康复停滞不前。

于是,研究人员在原有脊椎植入物基础上,开发出“大脑脊髓接口”。他们在奥斯卡姆颅骨两侧分别植入一个圆盘状装置,每个装置内有64个电极,位于大脑的运动皮层上方,可捕捉到电信号。

主要研究人员、瑞士洛桑联邦理工学院神经外科专家格雷瓜尔·库尔蒂纳23日在新闻发布会上说,这个装置能够“捕捉”奥斯卡姆的想法,并转化为脊髓刺激,令他能够自主运动。

当奥斯卡姆想走路时,颅骨植入物会检测到他大脑皮层的脑电活动,并以无线传输方式向一个头戴式耳机发送信号。这些信号被传至他背包里一台笔记本电脑。电脑解码奥斯卡姆的预期动作,向脊椎植入物传输相应信号,提供对应模式的电脉冲,引发相应动作。

库尔蒂纳说,之前的脊椎植入物“更像是一种预先编程的刺激”,而现在“情况完全不同了,他可以完全控制刺激的参数,这意味着他可以停下来,可以走路,可以爬楼梯”。

(王鑫方)

本版稿件均据新华社



## 悼念校园枪击遇害者

5月24日,在美国得克萨斯州小城尤瓦尔迪的广场上,人们悼念校园枪击遇害者。

当日是美国尤瓦尔迪大规模校园枪击事件一周年。2022年5月24日,19名学生和2名教师在尤瓦尔迪市罗布小学枪击事件中遇难。

吴晓凌 摄