

# 联合国会议聚焦全球教育面临的挑战

新华社联合国4月10日电(记者王建刚)联合国人口和发展委员会第56届会议10日在纽约联合国总部开幕。本届会议主题是“人口、教育和可持续发展”,聚焦实现全球教育目标所面临的挑战。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德在开幕式上致辞时指出,尽管各国在教育问题上做出承诺并取得一些进展,但目前全球仍有超过2.6亿儿童和年轻人辍学。同样令人担忧的是,许多

学生根本没有学到应有的知识,这主要是由贫困等问题造成的。

阿明娜·穆罕默德呼吁对现有教育体系进行改革,以确保人人享有优质教育。她还强调为妇女和女童提供高质量和包容性教育的重要性,认为应鼓励她们在科学、技术、工程和数学领域推进学业。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华在预先录制的视频致辞中阐述了人口变化对教育造成的影响,

并主要提到大量人口辍学以及学生数学和阅读能力低下的问题。他呼吁支持低收入和中等偏下收入国家政府在教育上的投资。他还指出应缩小数字鸿沟,并继续扩大互联网和数字技术的使用。

联合国教科文组织副总干事曲星表示,新冠疫情、冲突、气候变化和日益严重的粮食短缺进一步加剧了不平等问题。更多学生辍学,教师短缺。他说,教科文组织提出应在三个关键领域

采取有力行动:缩小入学和就读学生中的性别差距;加强有关青春期、人际关系等问题的教育;努力把健康和福祉带进校园,包括确保提供营养丰富的校园餐食。

联合国人口和发展委员会是联合国经济及社会理事会下属的专门委员会之一,其主要职责包括推动全球各国实现联合国可持续发展目标中有关人口和发展的目标等。本届会议将持续至4月14日。

## 特朗普欲限制彭斯就“国会山骚乱”作证



2021年1月6日,在美国首都华盛顿,美国总统特朗普的支持者举行示威游行。  
新华社记者 刘杰 摄

新华社北京4月11日电 据美国《纽约时报》10日援引一名知情人士的话报道,美国前总统唐纳德·特朗普的律师当天向哥伦比亚特区联邦上诉法院提起上诉,要求推翻其下级法院所作裁决,限制前副总统迈克·彭斯就“国会山骚乱”刑事调查所作证词范围。

哥伦比亚特区联邦地区法院首席法官詹姆斯·博斯伯格3月底裁定,彭斯须就司法部针对特朗普及其支持者所涉“国会山骚乱”刑事调查作证,但鉴于骚乱当天彭斯履行参议长职责,受宪法“演讲与辩论”条款保护,他在大陪审团的闭门听证中可拒绝回答关联本人当天活动的问题。特朗普2017年至2021年任总统期间,彭斯任副总统。

彭斯上周同意就“国会山骚乱”作证。特朗普律师则以总统享有的特定信息保护权利为由,要求上诉法院推翻博斯伯格的裁决,限制彭

斯作证范围。

美国司法部去年11月指派特别检察官杰克·史密斯主持针对特朗普的两项刑事调查,包括特朗普在“国会山骚乱”中的角色以及卸任总统时处理机密文件的做法。按《纽约时报》的说法,彭斯一直被视作重要证人,因为他在白宫参与了相关谈话,其间特朗普屡次要求他利用参议长监督选举人团计票的职权,阻止或拖延国会认证2020年总统选举结果。

2021年1月6日,特朗普支持者冲击国会大厦,导致参众两院认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普赢得总统选举的联席会议进程中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡,约140人受伤。

《纽约时报》称,与大陪审团有关的诉讼文件都处于保密状态。多家媒体要求博斯伯格解密部分文件,尚未获得许可。(海洋)

## 古巴银行恢复接受美元现金存款

新华社哈瓦那4月10日电(记者朱婉君)古巴央行10日宣布,古巴银行和金融机构即日起恢复接受美元现金存款。

古巴央行当天发表声明说,随着旅游业复苏、生产活动和服务业逐渐恢复,古巴经济形势发生有利变化,且此前政府恢复向个人售汇等措施为当前银行重新接受美元现金存款创造了条件。

声明指出,该决定将对民众和国民经济有利,但美国政府对古巴采取极限施压政策导致古巴使用美元进行国际交易存在困难的根本问题仍未解决,未来可能根据情况调整相关措施。

为回应美国制裁,古巴政府2004年宣布停止美元在境内流通,私人可合法持有美元,但对使用美

元征税10%。2019年10月,古巴放开民众开设外汇账户的限制,允许民众存取包括美元在内的外币现金并持外汇账户银行卡在全国开设的部分特许商店以美元购买商品。2020年7月,古巴宣布废除10%的“美元税”,以拉动外汇消费。

2021年6月,古巴央行宣布,由于美国对古巴实施的经济封锁不断加剧,国际上接受、兑换和处理来自古巴的美元现金的银行和金融机构越发稀少,导致古巴国际交易难以开展,美元使用受到极端限制,因此古巴银行和金融机构暂停接受美元现金存款。2022年8月,古巴政府宣布恢复向个人出售包括美元在内的外汇,以打击黑市、抑制通胀和改善经济环境。

## 英研究人员用烟草合成飞蛾性信息素以防控虫害

新华社北京4月11日电 英国研究人员用基因技术改造烟草,使其植株能合成飞蛾的性信息素,可用于干扰或诱捕飞蛾,控制虫害。

性信息素对于昆虫求偶、繁殖至关重要,人们可以在农作物中放置信息素分散剂,模仿雌性昆虫的性信息素,诱捕雄性昆虫或分散其寻找配偶的注意力。利用这类物质防治害虫可减少杀虫剂的使用。目前一部分昆虫性信息素可以用化学手段合成,但通常生产成本较高,还会产生有毒副产物。

英国厄勒姆研究所日前发布的新闻公报说,该机构团队发明的新方法可使烟草成为环保型“工厂”,低价、高效地合成飞

蛾性信息素。研究人员合成出模拟几种飞蛾性信息素基因的DNA(脱氧核糖核酸),包括棉铃虫和脐橙螟蛾的基因,将其植入本塞姆氏烟草的基因组,并导入了几种可精确调控相关基因表达的分子机制。他们发现硫酸铜可用于调控基因表达的时机和水平,调整最终产品的成分。许多昆虫的性信息素由几种物质组成,差异在于不同物质的比例。

这一成果的特点在于可以精细调控基因的活跃程度,在植株生长与性信息素合成之间取得平衡,以提高性信息素总产量,并可针对不同的飞蛾物种调整性信息素中的成分比例。相关论文发表在美国《植物生物技术》杂志上。

## 俄罗斯希韦卢奇火山喷发

新华社符拉迪沃斯托克4月11日电(记者陈畅)俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山于当地时间11日凌晨发生强烈喷发。据塔斯社报道,火山灰柱高达15千米,也有消息称火山灰柱达到了20千米。

塔斯社当天援引俄罗斯科学院远东分院火山和地震研究所提供的消息报道,由于火山喷发强烈,喷发地区持续狂风暴雨,当地航空危险级别已提升为最高级“红色”。距离该火山几十公里半径内的天空被黑云覆盖,雷声轰鸣,火山灰飘落至附近几个居民点。2座村庄因火山灰

飘落导致断电,当地部分教育机构停课或改为远程教学。该研究所说,附近一座村庄火山灰厚度已达8.5厘米。目前火山灰还在持续飘落,可能蔓延20公里,并将影响附近高速公路的交通运输。

另据俄罗斯科学院“统一地球物理局”联邦研究中心堪察加分部在社交媒体上发布的消息,希韦卢奇火山11日喷发的火山灰柱达到了20千米。

希韦卢奇是堪察加半岛最大的火山之一,海拔3283米。