

联合国：别让疫情给年轻人留下终生“疤痕”



8月12日是“国际青年日”。国际劳工组织11日警告，新冠疫情对年轻人带来多重影响，不仅扰乱他们的学业，破坏他们的就业，也对他们的心理健康造成严重危害。

这家联合国机构担心这批年轻人成为“封城一代”，警告如不及时干预，新冠疫情可能持久影响这一代人，给他们留下终生“疤痕”。

学业断

国际劳工组织11日发布报告，题为《青年和新冠疫情：对就业、教育、权利和心理健康的影响》，说相比其他年龄段，18岁至29岁年轻人受新冠疫情影响“不成比例地高”。报告数据来自这家联合国机构4月21日至5月21日所作民意调查。那份网络民

调的对象是全球112个国家和地区超过1.2万名18至29岁成年人。大多数调查对象能够接触互联网、受过教育。调查显示，13%的学生因疫情而无法接触任何课程或培训，超过七成学生反映学业因教育机构停课而遭受不良影响。国际劳工组织报告说，疫

情之下，就学习成果而言，不少青年前景黯淡；一些教育机构开设网课以后，学生们之间出现所谓“数字鸿沟”，“尤其对低收入国家的青年而言”。

报告呼吁让更多青年享有接受网络教育的机会，同时敦促教育机构制作更多适用于网络教学的节目。

就业难

对刚刚步入工作岗位的“小年轻”而言，疫情对他们就业的影响不言而喻。民调显示，18岁至29岁年轻人中，那些在疫情前找到工作的人中17%因疫情失业；

能在疫情期间继续工作的人中，工作时长平均缩短近四分之一，收入平均减少42%。国际劳工组织报告说：“疫情给年轻就业人员带来沉重影响，摧毁他们的就业机

会，破坏他们的职业前景。”报告呼吁：“需要立即出台大规模、有针对性的就业政策，保护整个一代年轻人的就业前景，不要让他们因这场危机而留下永久性‘疤痕’。”

心绪乱

报告说，疫情给年轻女性和低收入国家的青年带来的打击最大。国际劳工组织就业政策分支主管桑埃翁·李担心，疫情会成为这一代年轻人今后生活中“迈不过去的坎”。他11日在记者会上说：

“除非马上采取措施，否则年轻人可能因疫情遭受严重且持久的影响。我们认为，这一代年轻人有可能成为‘封城一代’，在今后就业生涯中或许会一直有‘疤痕’。”国际劳工组织敦促各国政府为失业年轻人再就业提

供帮助，为他们提供教育培训以及失业保险救济金。报告呼吁心理健康机构多向那些因疫情而学业受扰或者失业的青年伸出援手，他们中不少人在疫情期间出现焦虑和抑郁情绪。

据新华社

俄罗斯向世卫组织寻求对俄新冠疫苗进行资格预审

世界卫生组织驻俄罗斯代表处12日表示，俄政府部门已向世卫组织寻求对俄研制的新冠疫苗进行资格预审，世卫组织需要俄方提供与该疫苗研制和安全保障相关的更多资料。据国际文传电讯社12日报道，世卫组织驻俄代表处专家说，世卫组织会对所有疫苗进行资格预审，包含周密审核、评估疫苗临床试验中取得的所有安全有效性必要数据。研制疫苗需符合研发各阶段既定程序，以确保最终开始生产的疫苗均安

全有效，“世卫组织期待获得俄新冠疫苗研制的详情和所有‘伴生数据’”。据俄媒体报道，俄“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心研制的“卫星V”新冠疫苗于本月11日获得俄国家注册。12日，“加马列亚”中心启动该疫苗为期5个月的3期临床试验，约2000名成年人参与。目前俄有17家科研机构正在研制至少26种新冠疫苗。世卫组织驻俄代表处指出，任何最终产出的疫苗都将是世

界社会财富。世卫组织呼吁按照“一个都不能掉队”原则为全世界提供快速、公正、平等享有新冠疫苗的途径。在这一过程中，团结是关键。世卫组织欢迎俄制新冠疫苗通过注册被列入俄联邦医药名录，以及新冠疫苗研制中取得的所有进展。世卫组织驻俄代表处最后表示，继续为新冠药物和疫苗研发注资并加快研制工作“至关重要”，这将有助降低新冠传染水平并减少病例，但“加快研制不能损害安全性”。

据新华社

洛杉矶确诊当地今年首例因西尼罗病毒死亡病例



美国加利福尼亚州洛杉矶县卫生部门12日发表声明说，当地出现今年第一例因感染西尼罗病毒而死亡的病例，卫生部门提醒当地居民注意防蚊。

声明说，死者为居住在洛杉矶南部地区的一名老人，死于感染西尼罗病毒后引发的神经性疾病。

今年以来，洛杉矶县已确诊5例西尼罗病毒感染病

例。邻近的奥兰治县卫生部门10日也宣布，当地一名儿童确诊，成为该县今年首例确诊的西尼罗病毒感染病例。

西尼罗病毒常由蚊子叮咬传播。大部分感染者有发烧、身体疼痛、恶心、呕吐等症状，少数感染者会出现脑炎等神经性疾病。目前尚无针对这一病毒的疫苗或有效疗法。

据新华社

啤酒因疫情滞销 澳企用它发电



澳大利亚不少餐馆和酒吧因新冠疫情关闭，导致大量啤酒滞销。在南澳大利亚州，部分过期啤酒流向废水处理厂，转化为沼气发电。

美国有线电视新闻网12日报道，格莱内尔格废水处理厂位于南澳大利亚州首府阿德莱德市以西，最近数月用当地啤酒厂数以百万升计的滞销啤酒生产沼气，为废水处理提供电能。

这家工厂通常将有机工业废料与下水污泥混合，制造沼气，转化为电能，一般可以满足工厂大约八成电力需求。

南澳大利亚自来水公司生产和废水处理部门高级经

理莉萨·汉南特说，格莱内尔格废水处理厂近期引入过期啤酒为原料，产能提升至新高度，单月可发电654兆瓦时。工厂“每周加入大约15万升过期啤酒，5月沼气产量达到35.52万立方米，创历史纪录；6月产量达32万立方米，足以向1200户人家供电”。

按照汉南特说法，工厂使用大型密封混凝土罐将下水污泥于无氧环境中加热分解，以生成沼气。啤酒氧化过程中正好会释放大量的热能，因此成为“完美”材料让下水污泥得到充分加热分解，进而提高沼气产量。

据新华社