

联合国秘书长：警惕疫情加剧教育不平等

国际战“疫”行动

科技日报北京8月5日电（记者刘霞）据美国新闻网站4日援引英国路透社报道，联合国秘书长古特雷斯当天警告称，新冠肺炎大流行导致全球160多个国家的学校关闭，10亿学生的学业受到影响，造成了人类历史上最严重的教育中断，学校长期停课将进一步加剧学习机会的不平等，国际社会必须采取“大胆措施”，积极应对这场危机。

古特雷斯在当天发布的“教育与新冠疫情政策简报”视频致辞中表示，截至7月中旬，160多个国家关闭了学校，超过10亿学生受到影响，还有至少4000万儿童错过了学前班。

古特雷斯称，在疫情暴发前，全球已经存在严重的学习危机，有2.5亿多儿童失学。他说：“现在我们面临的是一代人的灾难，它或许会使无法估量的人类潜力被浪费，破坏人类几十年来取得的进步，加剧根深蒂固的不平等。”

据美国广播公司（ABC）4日报道，联合国教科文组织（UNESCO）等国际机构提供的数据显示，由于疫情带来的经济影响，明年还有约2380万名青少年面临辍学或无法上学的风险。

古特雷斯说，尽管人们努力在疫情危机期间通过广播、电视和网络继续学习，但仍有许多人不具备这个条件。残疾人、少数族裔、弱势群体以及难民和流离失所者，都属于最容易被落下的人群。即使那些能够接受远程教育的学生也面临挑战，因为他们还要面对其他困难。

古特雷斯呼吁在4个关键领域采取行动，当务之急是控制疫情在当地传播后重新开学。古特雷斯还呼吁加大对教育的投资。他表示，在新冠肺炎疫情大流行之前，中低收入国家每年面临的教育资金缺口为1.5万亿美元，由于新冠肺炎，全球教育资金的缺口可能会增加30%。

古特雷斯还呼吁建立高质量的教育体系。为实现这一点，各国应在“数字素养和基础设施”以及更灵活、公平和包容的教育系统方面进行投资。

据悉，联合国当天发起了“挽救我们的未来”运动，旨在放大儿童和年轻人的声音，并敦促世界各国政府认识到教育投资对疫后恢复以及世界的未来至关重要。

联合国秘书长：警惕疫情加剧教育不平等

【本报北京5日电】联合国秘书长古特雷斯4日警告称，新冠肺炎疫情大流行导致全球160多个国家的学校关闭，10亿学生的学业受到影响，造成了人类历史上最严重的教育中断，学校长期停课将进一步加剧学习机会的不平等，国际社会必须采取“大胆措施”，积极应对这场危机。

重返校园是否安全？三个问题是关键

【本报北京5日电】随着全球新冠肺炎疫情持续蔓延，许多国家开始考虑何时可以安全地重返校园。然而，重返校园并非易事，需要解决三个关键问题：一是如何确保校园环境的安全；二是如何保障师生的健康；三是如何保证教学质量不受影响。



英国拟推两种新冠病毒快速检测新方法

【本报伦敦5日电】英国政府计划推出两种新的新冠病毒快速检测方法。这两种方法旨在提高检测的准确性和效率，以便更快地识别感染者并实施隔离措施。

以色列专家提醒：夏季果蔬须防蒂腐病

【本报耶路撒冷5日电】以色列农业专家提醒农民，夏季果蔬在收获和储存过程中要特别注意预防蒂腐病。这种病害会导致果蔬腐烂，造成严重的经济损失。

海洋热浪会造成生态系统“重新分布”

有证据显示，气候变暖导致海洋生态系统发生深刻变化。海洋热浪不仅影响海洋生物的生长和繁殖，还会改变物种的分布范围，对全球海洋生态系统造成深远影响。

运动医学研究发现一氧化氮能增加耐力

一项最新研究发现，一氧化氮在运动过程中起着关键作用，能够扩张血管，增加肌肉的血流量，从而提高运动员的耐力。这为开发新的运动补剂和训练方法提供了科学依据。

光催化技术可实现阳光照射双氧水产氢

科学家利用光催化技术，成功实现了在阳光照射下将双氧水分解为氢气的过程。这一突破性的发现为清洁能源的生产提供了新的思路，有助于减少温室气体排放。

- ▶ 海洋热浪会造成生态系统“重新分布”
- ▶ 联合国秘书长：警惕疫情加剧教育不平等
- ▶ 重返校园是否安全？三个问题是关键
- ▶ 运动医学研究发现一氧化氮能增加耐力
- ▶ 英国拟推两种新冠病毒快速检测新方法
- ▶ 光催化技术可实现阳光照射双氧水产氢
- ▶ 以色列专家提醒：夏季果蔬须防蒂腐病
- ▶ 科学家首次明确心力衰竭发展过程