

联合国： 2023年儿童免疫覆盖 因地区冲突陷“停滞”



2023年11月22日,在阿富汗朱兹詹省,儿童坐在水桶旁。新华社发(艾哈迈德摄)

新华社北京7月15日电 世界卫生组织和联合国儿童基金会15日联合发布的数据显示,由于地区冲突加剧,2023年全球儿童免疫覆盖进程陷入停滞,相比新冠疫情前的2019年,未接种或未完全接种疫苗儿童增加270万人。这些联合国机构警告,这种危险状况可能导致麻疹等疾病暴发。

“零剂儿童”增加

“最近趋势表明,还是有许多国家(的疫苗接种)漏掉了太多儿童。”联合国儿童基金会执行主任凯瑟琳·拉塞尔在一份联合声明中说。

当天发布的统计数据显示,2023年,完全接种百日咳、白喉和破伤风三联疫苗(简称百白破疫苗)的儿童人数为1.08亿,约占应在特定年龄段接种该疫苗儿童数量的84%。然而,所谓“零剂儿童”、即从未接种过百白破疫苗的儿童人数从2022年1390万增加到2023年1450万。此外,650万儿童未接种第三剂百白破疫苗。

百白破疫苗被视为衡量全球儿童免疫接种覆盖率的重要指标,可以降低婴幼儿患百日咳引发重症和死亡的风险。

按照这两个联合国机构的说法,与疫情前的2019年数据相比,2023年未接种或未完全接种疫苗儿童增加270万人。超过一半未接种疫苗儿童分布在31个安全形势不稳定、受冲突影响的国家,由于缺乏安全、营养和卫生服务,这些儿童尤其容易感染可预防的疾病,且更有可能错过必要的后续疫苗接种。

“我们偏离了轨道,”世卫组织免疫、疫苗和生物制品主任凯特·奥布赖恩告诉法新社记者,“免疫接种覆盖率尚未从疫情期间的历史性倒退中完全恢复。”

奥布赖恩警告:“这把最脆弱儿童的生命置于危险之中。”

“煤矿中的金丝雀”

据统计,2023年,全球仅有83%的儿童通过常规卫生服务接种了第一剂麻疹疫苗,这一数字与2022年持平,但低于疫情前的86%。按照世卫组织和儿基会的说法,只有74%的儿童接种了第二剂麻疹疫苗,较2022年略有增加。然而,免疫覆盖率需达到95%才能有效防止麻疹疫情暴发。

儿基会负责免疫接种事务副主任埃弗雷姆·莱曼戈说,2023年全球累计确诊超过30万例麻疹病例,这一数字几乎是前一年的3倍。

过去5年,麻疹疫情席卷103个国家,低于80%的疫苗覆盖率被认为是主要原因。相比之下,91个麻疹疫苗覆盖率较高的国家没有出现麻疹疫情。

莱曼戈说,在未接种麻疹疫苗儿童中,一半以上生活在苏丹、也门、阿富汗等10个饱受战乱和冲突困扰的国家。

世卫组织总干事谭德塞在联合声明中说,麻疹疫情就像“煤矿中的金丝雀”,暴露免疫覆盖缺口并利用这一缺口扩大传播,最脆弱人群首当其冲。

“煤矿中的金丝雀”一词源自过去煤矿工人带金丝雀下矿的做法。由于金丝雀对一氧化碳等有毒气体反应敏感,一旦金丝雀出现不适或死亡,矿工就知道矿井中存在危险气体,应立即撤离。因此,这个短语用来形容可以预先警告潜在危险的事物或事件。

麻疹是一种病毒性传染病,儿童是易感人群。麻疹病毒经飞沫等途径传播,传染性极强,临床多见发热、上呼吸道感染、结膜炎等症状,病情严重可致死或出现严重并发症,如肺炎、脑损伤、失明、失聪,并可能损害患者免疫系统,致使幸存者无力抵抗流感或严重腹泻等疾病。目前没有治疗麻疹的特效药,预防麻疹最有效的方法是接种疫苗。(刘江)

威尼斯或将继续对一日游客人收费



2月13日,人们戴着面具在意大利威尼斯圣马可广场留影。新华社记者李京摄

新华社北京7月15日电 意大利水城威尼斯向一日游游客收入城费以控制客流的做法在试行两个多月后,于14日告一段落。该市旅游官员表示,2025年很有可能继续采取这一措施,且收费可能翻倍。

威尼斯从4月25日至本月14日在29个旅游高峰日的特定时段对一日游游客收取5欧元。这项措施为威尼斯市带来约220万欧元收入。政府官员说,这些收入将用于清运垃圾和维护城市设施等。

路透社援引威尼斯主管旅游事务的官员西莫内·文图里尼的话报道,收入城费的措施效果良好,2025年很有可能继续施行这一措施。美联社以一名市政府发言人为消息源报道,政府还考虑把入城费提高到10欧元。

威尼斯位于意大利东北部,于1987年被列入联合国教科文组织世界遗产名录,是世界著名旅游景点,多年来深受游客太多带来的问题困扰。法新社数据显示,旅游高峰期时在威尼斯市中心留宿的游客可达10万人次,相当于威尼斯本地居民人数的两倍。

在这一背景下,威尼斯试行向在高峰日上午8时30分至下午4时之间入城的一日游游客收取5欧元入城费。过夜游客、14岁以下一日游游客、残障人士、威尼斯所属威尼托大区的居民、在威尼斯工作者以及在非收费时段进入威尼斯的游客无需交费。

文图里尼坦言,收入城费后,威尼斯游客依然源源不断。“有些周末游客比去年同期少一些……但不能指望所有一日游游客奇迹般消失。”

文图里尼表示,增加收费天数以及提高入城费价格或有助于更有效地控制客流量。

威尼斯市政会议员乔瓦尼·安德烈亚·马丁尼反对收费措施,他认为,实行免费预约制是控制客流量的更好办法。(欧飒)

研究称人工智能测谎利弊并存

新华社北京7月15日电 如果人工智能可以识破谎言,你会用它来测谎吗?一个国际团队的新研究发现,利用人工智能测谎虽然有助“去伪存真”,但也有一定负面作用,需要建立相应的法律框架来监管。

德国维尔茨堡大学近日发布公报说,该校研究人员参与的团队基于谷歌公司的开源大语言模型和相关数据集开发了专门的人工智能测谎算法并招募了人类志愿者参与到测试中。

据介绍,在基于文本的测谎中,人工智能的准确率远超人类。在没有人工智能的支持时,人们会犹豫是否指责他人撒谎;而在人工智能的支持下,人们更有可能表达自己对谎言的怀疑。大约三分之一的受试者会在识别谎言时求助人工智能,且他们中的大多数会遵循算法的建议。

研究人员说,这项已发表在《交叉科学》杂志上的研究表明,虽然利用人工智能测谎可能促使人们在交流时更加诚实,但也可能严重破坏社会和谐,毕竟如果人们更频繁地质疑对方撒谎,会增加人与人之间的不信任。因此,他们呼吁建立一个全面的法律框架,在利用好新技术的同时,降低其可能带来的风险。

西班牙奔牛节落幕 数十人受伤住院

新华社北京7月15日电 著名的圣费尔明奔牛节14日在西班牙北部城市潘普洛纳落幕。在当天的奔牛活动中,有7人受伤。而在整个奔牛节期间,因伤住院治疗的人数达36人,所幸无人死亡。

依照奔牛节日程安排,7月6日举办盛大的开幕式,从7日至14日,每天早上8时会放出6头公牛,让它们冲到一条长850米、蜿蜒曲折的石板路上,追赶等在那里的冒险者。节日期间,人们还能观赏斗牛表演,参加丰富多彩的文化活动。

德新社报道,14日的最后一场奔牛活动在燃放烟

花后开始,街道挤满了观众。

西班牙《先锋报》描述,人们在奔牛活动中感受激情,拼命奔跑。

不过,如有不慎,冒险者可能被牛角顶到或在躲避时摔伤,伤者可能丧命。统计显示,自1924年以来,潘普洛纳的奔牛活动已造成16人死亡。

圣费尔明奔牛节是西班牙传统节日,因美国作家欧内斯特·海明威的小说《太阳照常升起》闻名。20世纪30年代以来,奔牛节在每年7月6日至14日举办,曾因新冠疫情中断两年。(乔颖)