

国家公共卫生实验室被占

世卫警告苏丹有“巨大风险”

【环球时报】自4月15日以来，苏丹武装部队与快速支援部队之间爆发激烈冲突。尽管在美国和沙特斡旋下，双方同意从周二开始停火72小时，但战火未能完全停止。美联社26日称，苏丹人和外国人纷纷逃离首都喀土穆和其他战区，25日的战斗动摇了为期三天的停火协议，过去一周一系列短暂停火要么彻底失败，要么只是间歇性休战。目前，苏丹不仅面临人道主义危机，国家公共卫生实验室被交战方占领也引发生物安全风险。

据卡塔尔半岛电视台26日报道，当地时间25日，联合国安理会紧急审议苏丹局势。联合国秘书长苏丹事务特别代表佩尔特斯在会上表示，苏丹两方军事领导人都未能全面履行完全停火的承诺，“到目前为止，停火协议部分得到遵守，但我们也不断听到有关战斗和部队调动的报道”。他补充说，冲突双方继续相互指责，并提出对控制关键设施的要求，暂无明确迹象表明任何一方愿意进行认真谈判，这表明双方都认为有可能在军事上战胜对方，这属于误判。佩尔特斯还谴责战斗人员“无视战争法律和准则”，这些战斗人

员自冲突爆发以来就把喀土穆变成了一个战区，战斗已造成人道主义灾难。世界卫生组织驻苏丹代表阿比德25日表示，武装冲突期间有459人死亡，4072人受伤。阿比德提到，苏丹武装冲突中的一方控制了位于喀土穆的苏丹国家公共卫生实验室，该实验室存放有脊髓灰质炎、麻疹、霍乱等疾病的分离物或样本。根据世卫组织的说法，技术人员已无法进入实验室，且实验室已经停电，这意味着“无法妥善管理实验室中储存的用于医疗目的的生物材料”，因此“存在巨大的生物(安全)风险”。

美国有线电视新闻网(CNN)25日报道说，该实验室负责人表示，停电意味着库存的血袋有变质的风险。阿比德拒绝具体说明是哪一方占领了该实验室，但一名医学界高级消息人士对CNN表示，实验室已被快速支援部队接管，其危险在于如果实验室内爆发武装对抗，会使实验室变成一颗细菌炸弹。该消息人士补充说，目前亟需国际干预，以恢复实验室供电，并且避免实验室发生任何武装对抗，“我们正面临真正的生物(安全)风险”。



白俄罗斯纪念切尔诺贝利核事故37周年

4月26日，白俄罗斯紧急情况部人员参加在白俄罗斯首都明斯克举行的切尔诺贝利核事故37周年纪念活动。1986年4月26日，苏联切尔诺贝利核电站4号机组突然爆炸，大量强放射性物质泄漏，酿成人类和平利用核能史上最严重的事故之一。

新华社发(任科夫摄)

印度安全部队遇袭致11人丧生

中新社北京4月27日电 新德里消息：据印度媒体报道，印度安全部队当地时间26日在中部切蒂斯格尔邦遭到炸弹袭击，导致10名安全部队人员和1名司机死亡。

据《今日印度》、新德里电视台等媒体报道，该事件发生在该邦南部的丹特瓦达地区，距离首府赖布尔大约有450公里。

遇袭的安全部队在结束清剿纳萨尔派反政府武装的行动后，乘车返回途中遭到简易爆炸装置袭击。

据报道，一些纳萨尔派反政府武装分子为该次袭击埋下了约50千克的简易爆炸装置。他们在袭击之后立即逃离了现场，未拿走安全部队的武器。

而在以往的类似事件中，反政府武装分子惯常会拿走对方的武器。

印度总理莫迪强烈谴责该袭击事件，并向遇难者表示哀悼。报道称，这是近2年时间里，纳萨尔派反政府武装在该地区针对安全部队发起的最大规模的袭击。

成立于20世纪60年代的纳萨尔派反政府武装大约有1万人，主要活动在印度东部和中部的农村地区，经常袭击政府和安安全目标，被印度政府认为是其国内最大的安全威胁。当地警方介绍说，如今该武装的领导者大多来自安得拉邦、马哈拉施特拉邦等地。



当地时间4月26日，美国总统拜登在白宫举行仪式，欢迎来美进行国事访问的韩国总统尹锡悦。双方举行双边会晤并发表联合声明，强调在深化战略同盟等三大领域加强协同。图为拜登与尹锡悦举行联合记者会。

中新社华盛顿电 美国总统拜登26日在白宫举行仪式，欢迎来美进行国事访问的韩国总统尹锡悦。双方举行双边会晤并发表联合声明，强调在深化战略同盟等三大领域加强协同。

尹锡悦此访是韩国总统时隔12年再度对美国进行访问。对美方而言，尹锡悦是继法国总统马克龙之后，拜登政府以国事访问规格接待的第二位外国领导人。双方欲借此纪念两国正式确立军事同盟关系70周年。

双方在会晤后发表联合声明，提出在“深化战略同盟、扩大印太协作、加强双边合作”三大领域进

美韩领导人白宫会晤：强调三大领域加强协同

步加强协同。关于涉朝问题，联合声明重申，美韩致力于与朝鲜进行外交接触，认为这是实现朝鲜半岛持久和平的唯一可行途径，并呼吁朝鲜重返谈判桌。围绕印太地区问题，美韩双方表示将合作实施各自相应战略，并认识到印太地区在国际多边机制中的重要性，特别是在应对气候变化、可持续能源和粮食安全领域。

联合声明显示，美韩在科技领域的大范围合作将成为未来双边合作的重点。声明称，双方致力于寻找在尖端半导体、先进封装和先进材料领域开展研发合作的机会，同时扩大在航空航天领域的合作。为加强网络安全，双方承诺建立美韩网络安全战略合作框架。双方还专门就量子信息科学与技术合作单独发表了一份联合声明。

在会后举行的联合记者会上，拜登和尹锡悦均提及两国确立军事同盟关系70周年这一特殊时点。不过，拜登在讲话中更侧重美韩关系对美国经济的助益以及对于印太地区的重要性，而尹锡悦则用更多篇幅阐述韩方在涉朝问题上的立场。

有记者提问，双方会晤内容是否涉及美国近期的五角大楼泄密事件。尹锡悦表示，韩美正就此事进行沟通，并分享必要信息。“我相信美国正在调查，所以各种复杂的变量都在起作用，我们需要时间等待美国的调查结果。我们计划继续就此事展开沟通。”

尹锡悦此次访美为期7天，在访问白宫之后，他还将到访五角大楼、在美国国会发表演讲，并北上波士顿参访哈佛大学、麻省理工学院等知名院校。

世界粮食计划署宣布 暂停在苏丹的援助项目

当地时间4月26日下午，联合国世界粮食计划署宣布，由于近期苏丹武装冲突爆发，暂停在苏丹的援助项目。

声明指出，世界粮食计划署在苏丹的仓库“遭到洗劫”，并警告称苏丹目前存在饥荒风险。

另据联合国难民署26日声明，已有近两万苏丹难民逃往乍得。来源：央视网

美国卫生与公众服务部前雇员：美政府已成移民儿童贩卖“中间商”

美国的童工很多都是来源于从南部边境进入美国的无人陪伴的移民儿童。美国国会众议院将于当地时间4月26日举行听证会，主题就是“拜登的边境危机：对无人陪伴外国儿童的剥削”。

据美国福克斯新闻报道，美国卫生与公众服务部前雇员塔拉·李·罗达斯等3名证人将出席听证会。

塔拉·李·罗达斯曾在美国卫生与公众服务部监察长办公室工作。福克斯新闻提前获得的书面证词显示，罗达斯向众议院发出警告，在移民危机中，无人陪伴的儿童被迫成为童工，在屠宰场、工厂和餐馆通宵工作，甚至被迫进行性交易，以偿还走私者和贩卖者的债务。近十年来，无人陪伴的儿童一直在阴影中受

苦。美国法律规定，当移民儿童入境美国后，他们应当被移交给卫生与公众服务部，之后与家长或者其他家庭成员等担保人团聚。但有报道显示，美国执法人员已经与8.5万名移民儿童失去联系，而且随着移民儿童数量增加，越来越多的儿童被贩卖，被迫强制劳动。

罗达斯说，“无论是有意还是无意，美国政府已成为一场大规模、案值达数十亿美元的儿童贩卖活动的中间商，从儿童的生命安全中逐利。”

根据美国海关与边境保护局的统计，无人陪伴的移民儿童数量快速上升，2020财年为3.3万人，2021财年为14.6万人，2022财年为15.2万人。

来源：央视网

不控枪反配枪？美国得州拟鼓励教职员工“武装起来”

案尽管在州众议院通过，但不乏反对声音，其在州参议院审议前景不明。民主党籍州众议员、曾任教师的詹姆斯·塔拉里科25日在州众议院表决中投出反对票，理由是担心该法案可能鼓励部分教师出于经济原因“拿起武器”。

去年5月，一名18岁枪手在罗布小学杀害19名学生和两名教师，酿成美国10年来致死人数最多的校园枪击惨案。此后数月，美国不少家长呼吁以法律手段加强枪支管控，包括立法调高半自动步枪购买者年龄下限等。不过，据美联社报道，共和党领袖明确表示，不支持出台新的枪支管控措施。

按照法案要求，若想获得配备武器的资格，教职员需接受武器使用、急救、心理健康等方面的培训，学会发现学生心理状况异常，以及及时阻止由此引发的校园安全问题。

据美联社报道，这项法

人或更多的枪击事件，在美国发生的频率正“刷新纪录”。据美国“枪支暴力档案”网站数据，美国今年以来已有超过1.2万人因枪支暴力失去生命。

民间枪支泛滥导致枪支暴力成为美国社会痼疾，校园也不能幸免。据美媒援引美国疾病控制和预防中心等机构数据报道，枪支暴力目前是美国儿童和青少年死亡的首要原因。

《华盛顿邮报》的数据显示，从1999年科罗拉多州哥伦拜恩高中发生致13死24伤的枪击案算起，美国至今已发生超过370起校园枪击，总共导致约200人死亡、逾400人受伤，在校园内面临枪支暴力威胁的学生总数超过34万人。

英国承认供乌贫铀弹：我们给了，但不管善后

新华社北京4月26日电 英国国防部负责武装部队的国务大臣詹姆斯·希佩25日承认，英国已向乌克兰提供用于“挑战者2”主战坦克的贫铀弹，但没有监督这些弹药的使用情况，也没有义务协助后续清理工作。

俄罗斯驻英国大使馆网站发布声明，抨击希佩的说法“充满讽刺”，残酷证明了西方国家致力于“让他们亲手在乌克兰发起的‘代理人冲突’全面升级”。

声明说：“现在不言自明的是，西方不仅想把乌克兰变成对抗俄军的射击场，还打算把它变成放射性物质填埋场，这将

对这一地区的居民健康和环境造成严重后果。”

贫铀是具有轻度放射性的重金属，长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。联合国环境规划署在2022年的一份报告中说：“贫铀和常见爆炸物中的有毒物质会刺激皮肤、导致肾衰竭，并增加罹患癌症风险。相比其放射性可能造成的影响，贫铀的化学毒性被认为是更重要的问题。”

英国国防部官员21日表示，英国向乌克兰输送的“挑战者2”主战坦克配备弹药中将包含贫铀弹，这种弹药在击穿坦克、装

甲车方面“非常有效”。

联合国方面对此表示关切，警告“这将造成严重后果”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京21日谴责英方举动，称如果西方开始使用带有核成分的武器，俄方将被迫做出回应措施。俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫22日在新闻发布会上表示，英国向乌克兰提供贫铀弹将导致冲突进一步升级。

