

“这些制裁是非法和不公正的”

津巴布韦反制裁组织要求美国政府赔偿损失

新华社哈拉雷5月29日电 津巴布韦反制裁游说团体“广泛反对制裁联盟”29日向位于首都哈拉雷的津巴布韦高等法院提出诉讼，要求美国政府就20多年前开始对津巴布韦实施的制裁作出赔偿。

“广泛反对制裁联盟”发起人兼新闻发言人萨莉·恩戈尼在向法院递交诉讼后对媒体说：“我们在申请赔偿过去20多年来津巴布韦在这些非法制裁下所遭受的损失。”

她在谈及赔偿数额时说：“我们仍在等待财政部的答复，一旦得到答复，我们将把它附在诉讼文件中。”

中。”

自2019年3月以来，“广泛反对制裁联盟”在哈拉雷的美国大使馆正门露营，抗议制裁。恩戈尼说：“我们要求他们以书面形式答复我们，说明他们为什么没有取消制裁。联合国报告员在去年的报告中宣布这些制裁是非法和不公正的。”

2021年10月，联合国单边强制措施对人权负面影响问题特别报告员阿莱娜·杜汉访问津巴布韦。她在2022年提交的报告中指出，相关制裁对津巴布韦人民和政府产生

了重大的负面影响，加剧了津巴布韦的经济危机和人道主义危机，建议根据国际法原则取消这些单边制裁。

由于殖民时期的历史问题，津巴布韦大部分土地，尤其是优质土地一度全部掌握在白人农场主手中。2000年，津政府开始推行土地改革，将白人农场主的土地收归国有，并分发给黑人。此举引发美国等西方国家强烈不满。2001年12月21日，时任美国总统小布什批准了“津巴布韦民主与经济恢复法案”，美国由此开始对津制裁。

加拿大举行“排华法”百年反思活动

新华社渥太华5月29日电 今年是加拿大《华人移民法案》即“排华法”开始实施100周年。连日来，加拿大各地陆续举办反思活动，呼吁反对任何形式的种族歧视，避免黑暗的历史重演。

在蒙特利尔，当地各华人社团代表近百人28日出席“排华法”100周年反思座谈会。中国驻蒙特利尔总领事戴玉明在座谈会上表示，今天的人们更应懂得开放与包容的重要性，以史为鉴是为了更好地面向未来。

加拿大联邦参议员胡元豹发表视频致辞说，“排华法”废除多年后，加拿大社会仍然存在各种形式的针对华裔群体的种族歧视行为。

此外，加拿大联邦、安大略省和大多伦多地区的政要以及华人社区人士近200人27日在多伦多参加了反思“排华法”100周年研讨会。

在温哥华，首家加拿大华人博物馆正在筹备展览“‘排华法’的书面留痕”，展览将于7月1日向公众开放。

19世纪后期，大量华工参与修筑加拿大太平洋铁路。但1885年铁路竣工后，加政府通过《华人入境条例》，用征收高额“人头税”的办法限制华人定居和入境。1923年，加拿大实施新的《华人移民法案》，直至1947年才被废除。2005年以来，加拿大联邦政府、不列颠哥伦比亚省政府和新西敏市政府先后就历史上歧视华人的政策道歉。

苏丹停火协议再延5天 双方仍有冲突

新华社喀土穆5月29日电 苏丹冲突双方苏丹武装部队和快速支援部队29日晚同意将停火协议延长5天。但双方当日在苏丹首都喀土穆爆发了激烈冲突。

目击者说，苏丹武装部队空袭了快速支援部队在北喀土穆和恩图曼的两处营地，快速支援部队发射防空导弹进行反击。

本月20日，苏丹冲突双方在沙特阿拉伯红海港口城市吉达签署协议，同意实行短期停火并就人道主义行动作出安排。停火期限为7天，于当地时间22日晚生效。根据该协议，双方应确保其指挥和控制下的所有部队在任何时候都全面遵守该协议，保证平民在全国各地行动自由，避免任何违反国际人权法律的行为。

联黎部队举行仪式纪念联合国维和人员国际日

5月29日，在黎巴嫩纳古拉镇，联黎部队特派团团长兼部队指挥官拉萨罗少将在仪式上讲话。

联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）29日在其位于黎南部纳古拉镇的总部举行仪式，纪念联合国维和人员国际日及联合国开展维和行动75周年。
新华社发



日本原子能监管机构示警福岛核电站新风险

日本原子能规制委员会近日就福岛第一核电站1号机组反应堆存在的潜在塌陷风险，敦促东京电力公司尽快制定应急措施，以免再次造成大量放射性物质泄漏。原子能规制委员会这一明确警告显示，东电在处理福岛核事故后的核设施退役等工作方面仍存在怠慢和淡化风险的惯性做法，同时揭示福岛核电站今后可能面临的重大事故风险隐患。

福岛第一核电站受损的4个机组中，受损严重的1号机组因持续释放致命的高辐射量，工作人员无法接近，东电对其内部受损情况的掌握也不清楚。东电利用水下机器人对1号机组安全壳内部进行了勘查，发现用于支撑反应堆压力容器的钢筋混凝土底座严重受损，机器人检视到的范围内，底座下部混凝土已腐蚀殆尽，钢筋裸露。据研判，应为堆芯熔毁时高温的核燃料穿透压力容器、进而烧熔了底座混凝土。

受损底座高约8.5米、外径7.4米、内径5米，设计用来承重支撑

约440吨的压力容器。东电的勘查结果让专家担心，底座严重受损，必然影响承重性能，而福岛核电站周边地震不断，一旦发生大地震，底座倾斜导致压力容器下坠的话，后果将不堪设想。日本《产经新闻》29日报道说，压力容器一旦下坠，还可能造成与压力容器连接的各种管道破损，从而导致管道内的放射性物质外泄，在最糟糕情况下，一些落下物质与底部堆积的熔毁核燃料结合后可能导致“再临界”。

正是基于这种重大风险可能性，日本原子能规制委员会24日敦促东电正视和评估底座一旦崩塌带来的风险，尽早制定防范放射性物质外泄的措施。

1号机组在福岛核事故中发生氢气爆炸，反应堆所在厂房屋顶被炸飞。日本媒体报道，东电原本计划2023年度左右将整个1号机组厂房用一个“大屋顶”罩起来，以防止今后在取出燃料池中的核燃料等施工过程中放射性物质外泄。但由于高辐射量导致工程不畅，厂房周

边的管线等废弃物处理缓慢，无法如期完成“大屋顶”。而摇摇欲坠的底座随时可能出现问题。

日本原子能规制委员会对东电的不满，还因为后者在这一问题上的怠慢态度。《朝日新闻》报道说，东电声称，压力容器即使下坠，也会被底座残余的铁板“托住”，不会导致压力容器和安全壳之间各种管线的损伤。但原子能规制委员会的专家指出，东电的这一看法过于乐观，压力容器下坠的话，很可能扯断管线，因此东电要有放射性物质外泄影响的评估和预案。

《东京新闻》指出，当务之急，东电应该尽快清理影响“大屋顶”施工的高辐射管线等废弃物，但东电却把施工进度缓慢的责任推给工程承包商，这暴露出东电的“危机意识之低”。

有日媒质疑，东电一方面竭力向海外宣扬核污染水排海的安全性，另一方面1号机组出现了新的重大风险隐患，东电到底想怎么办？
新华社东京5月30日电