国新办发表《2023年美国侵犯人权报告》

美式霸权制造人道主义危机

据新华社电 国务院新闻办公室29 日发表《2023年美国侵犯人权报告》, 以事实和数据揭露美国侵犯人权的真 相,敦促美国政府采取切实举措破解美 国人权困局,回应美国人民期待和国际 社会关切,

报告分为序言、公民和政治权利沦 为空谈、种族主义顽疾贻害深远、经济和 社会不平等日益加剧、妇女和儿童权利遭 受持续侵犯、无证移民悲惨境遇触目惊 心、美式霸权制造人道主义危机等部分。

报告称,2023年美国的人权状况

继续恶化。在美国,人权朝着日益两极 分化的方向发展。与占据政治、经济和 社会支配地位的少数人相比,大多数普 通民众越来越被边缘化,基本权利和自

报告指出,在美国,公民和政治权 利沦为空谈。美国枪支暴力造成惨痛 生命代价,政党恶斗导致难以达成控枪 共识。警察暴力愈演愈烈,警察执法问 责制度形同虚设,大规模监禁与强迫劳 动问题突出。政治极化持续加剧,选举 操弄肆意横行,政府公信力继续下跌。

报告显示,美国种族主义顽疾贻害 深远。在美国,非洲裔在执法领域、医 疗领域等面临严重种族歧视和不平 等。美国对亚裔的歧视变本加厉,长期 侵犯印第安原住民权利,种族主义意识 形态在美国恶性传播并跨国溢出。

报告强调,美国经济和社会不平等 日益加剧。美国始终不肯批准《经济社 会文化权利国际公约》,经济、社会和文 化权利被污名化为"福利奶酪","工作 者贫困"现象广泛存在,无家可归者人 数创新高,贫富分化进一步扩大。

报告指出,美国至今未批准联合国 《消除对妇女一切形式歧视公约》,而且 是联合国会员国中唯一没有批准《儿童 权利公约》的国家,妇女和儿童权利遭 受持续侵犯。与此同时,美国政客们对 移民权利和福祉弃之不顾,并在长期以 来大搞霸权主义、单边主义和强权政 治,造成了严重的人道主义后果。

报告认为,美国存在的诸般人权问 题,不仅使人权在美国实质上异化为少 数人享有的特权,也严重威胁和阻碍着 世界人权事业的健康发展。

第37个世界无烟日

警惕"二手烟""三手烟"伤害青少年

据新华社电 2024年5月31日是 第37个世界无烟日,主题是"保护青少 年免受烟草危害"。呼吸科医生呼吁, 警惕"二手烟""三手烟"问题危害青少 年儿童健康。

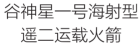
中国戒烟联盟理事、中南大学湘 1.医院呼吸与危重症医学科副主 任陈燕介绍,烟草的危害主要来源于 烟雾中的化学成分,其中有一氧化碳、 尼古丁、焦油、刺激性化合物及多种重 金属元素。长期被动吸烟的青少年儿

童患哮喘、肿瘤、冠心病等疾病的风险

增大。 "长期被动吸烟的孩子大脑发育可 ""大事相配 毒心年儿 能受到负面影响。"陈燕提醒,青少年儿 童身体及免疫系统发育不成熟,对化学 物质的解毒能力较差,长期被动吸烟的 青少年儿童容易注意力不集中,甚至出 现认知和行为发育障碍。

陈燕说,相比于"二手烟","三手 "更容易被忽视。"三手烟"是指吸 烟者抽烟后在衣服、头发等表面产生 的烟草残留物,烟草残留物可以存留 数天时间,对青少年儿童的健康产生 危害。

中南大学湘雅医院呼吸内科主任 医师唐勇军提醒,长期暴露在"二手烟" "三手烟"环境中会严重损害青少年儿 童的呼吸系统和心血管系统,可以导致 青少年儿童发生支气管哮喘、肺功能下 降、中耳炎等疾病。专家建议,加大控 烟宣传和教育力度,加强公共场所禁烟 工作,让孩子远离烟草危害。



发射成功

据新华社电 5月29日16时12 分,我国太原卫星发射中心在山东 附近海域成功发射谷神星一号海 射型遥二运载火箭,搭载发射的天 启星座 25 星-28 星顺利进入预定 轨道,飞行试验任务获得圆满成功 (右图)。



日本造出世界首颗木壳人造卫星

据新华社电 日本京都大学和住友 林业公司28日宣布,已造出世界首颗木 质外壳的人造卫星。这颗微型卫星最 快于9月运往国际空间站,以验证木材 用于太空领域的可行性。

京都大学和住友林业公司 2020 年 4月开始合作,历时约4年研发出这颗 卫星。这两家机构在本月28日的联合 新闻发布会上说,这一研发对太空领域 和木材行业而言均很有价值,将有助开 发木材的新用涂。

这颗卫星名为"LignoSat"。它的

外形呈立方体,边长约10厘米,重约1.1 公斤。外壳主体部分使用的木材来自 木兰,厚4至5.5毫米,其外部框架为铝 质,多个外表面装有太阳能电池板。

京都大学教授、宇航员土井隆雄 说,希望今后能造出一颗"完全由木材 制成的卫星,包括其内部的电子基板"

据日本共同社报道,"LignoSat"卫 星所用木材以传统技法连接,没有使用 螺钉或黏合剂:这种木质材料在太空恶 劣环境中的耐用性已得到验证。

研究人员介绍说,耗尽工作寿命的

木壳人造卫星在重返地球大气层时,其 所用木材会燃烧殆尽,对环境更友好。

按计划,这颗卫星将于6月移交给 日本宇宙航空研究开发机构,最快于9 月搭乘美国太空探索技术公司的火箭, 从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发 射,前往国际空间站。

预计在10月中旬,它将被施放到 太空中。研究团队将进一步测试该卫 星所用材料的强度和耐用性,并通过分 析卫星发回的数据来探索木材的使用

飞行员受重伤 美军一架 F-35 战机坠毁

据新华社电 美军一架刚出厂的F-35战机28日在新墨西哥州阿尔伯克基 国际机场附近坠毁,飞行员受重伤,已 被送往医院救治。阿尔伯克基国际机 场的官员和美军方人士当天说,这架飞

机在从美国军火制造商洛克希德 - 马 丁公司下属工厂交付美国空军的途中 坠毁。机上唯一一名飞行员弹射出舱 但伤势严重,飞行员已被送往医院救 治,目前情况稳定。据洛克希德-马丁 公司发布的消息,坠毁战机型号为F-35B,这架飞机28日离开得克萨斯州沃 思堡飞往加利福尼亚州爱德华兹空军 基地,途中在新墨西哥州柯特兰空军基 地降落加油,再次起飞后不久坠毁



