

## 美国张罗美洲峰会

## 多个美洲国家领导人放言抵制

新一届美洲国家首脑会议(美洲峰会)6月将在美国洛杉矶市举行,但多个美洲国家领导人已经决定或警告将抵制此次峰会。

危地马拉总统亚历杭德罗·贾马太5月17日在墨西哥驻危地马拉大使馆参加活动时宣布,他将不参加美国政府主办的此次美洲峰会。“他们反正也不会邀请我,但我要说,我不会去。”

贾马太并未披露为何不参加峰会,但这是强调危地马拉主权必须获得尊重。舆论分析,贾马太因为国内人事任命遭美方“敲打”。

危地马拉总检察长孔苏埃洛·波拉斯16日获得连任。然而,美方对这一任命“品头论足”,称波拉斯“牵涉严重腐败”。

美国国务卿安东尼·布林肯宣布,美方将禁止波拉斯及其直系亲属入境。国务院发言人内德·普赖斯称波拉斯获得连任是危地马拉“民主、透明和法治的倒退”,威胁采取进一步行动。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔日前警告美国政府,如果不邀请全部美洲国家的领导人,他将拒绝与会。

美国国务院表示,古巴、委内瑞拉和

尼加拉瓜可能不会收到邀请。洛佩斯多次强调,不应把任何美洲国家排除在美洲峰会之外。

洛佩斯本月8日访问古巴时指责美国对古巴数十年的经济制裁是“种族灭绝”性政策,敦促美国立即解除对古巴长达60年的封锁。

玻利维亚总统路易斯·阿尔塞·卡塔科拉在社交媒体发文说:“排除一些美洲国家的美洲峰会不是完整的美洲峰会,……如果(美国方面)坚持排除兄弟国家,我将不会参会。”

拉美和加勒比国家共同体轮值主席

国阿根廷呼吁美方不要排除任何美洲国家。据美联社报道,加勒比海国家领导人已经商讨,如果有国家被美方拒之门外,他们是否将集体抵制本次美洲峰会。

路透社援引消息人士的话报道,巴西总统雅伊尔·博索纳罗可能也不会参加峰会。消息人士没有说明博索纳罗不打算与会的原因。

美洲峰会每三年举办一次,今年是第九届,由美国主办,定于6月6日至10日在洛杉矶举行。这是首届美洲峰会1994年在迈阿密举行以来,峰会再次由美国主办。

新华社专特稿

## 日本核监管机构

## 通过核污染水排海计划草案

日本原子能规制委员会5月18日通过了东京电力公司去年底提交的福岛第一核电站核污染水排海计划草案,后续将公开征集意见,预计一个月后予以正式批准。

东京电力公司去年12月提交草案。原子能规制委员会召开了13次审查会议,就核污染水稀释设备的性能、应对地震海啸的对策、发生意外时的停排办法等逐一核查,认定排污入海可为核反应堆报废作业腾出更多空间、降低核电站整体风险。

日本政府和东京电力公司打

算在2023年春季前后启动排污入海。按照时间表,相关设备将于明年4月前建成。项目开工必须征得当地政府同意。

2011年3月11日,日本东北部遭遇强烈地震和海啸,引发福岛第一核电站重大辐射泄漏事故。东京电力公司为冷却废弃核反应堆内已熔化燃料棒而注入大量水,核电站内部及周边地区的雨水和地下水同样受到放射性物质污染,10多年来累积储存上百万吨核污染水。

日本政府不顾国内外质疑和批评,去年4月决定2023年起把这

些核污染水经过滤和稀释后,通过海底管道排放至近海。这一过程预计将持续20年至30年,直至核电站报废完毕。

日方宣称,核污染水排放入海前将经过净化处理以大幅降低所含放射物水平。不过,海洋生态学专家和环保人士指出,这一方案对人类社会和海洋生态环境健康的潜在威胁难以估量。排污入海计划受到国际社会、特别是利益攸关方的广泛质疑和反对,在日本国内也受到渔业团体和在野党反对。

新华社专特稿

## 污染物严重超标

## 美军给韩国留下“毒窝”

韩国正在收回的龙山美军基地近日被曝土壤和地下水污染严重。这一基地部分区域预定作为公园今年对民众开放,而美军从未有“走后打扫”的先例。

据韩国《京乡新闻》报道,韩国无党派议员尹美香从韩国环境部获得环境调查及危害性评价报告数据,发现位于首尔的龙山美军基地南营区宿舍用地土壤中总石油烃超标29倍,地下水中致癌物苯和酚分别超标3.4倍和2.8倍。

另据韩联社电视台报道,南营区综合体育场土壤中总石油烃超标36倍,重金属物质铜、铅和锌的浓度也超过标准值。基地周边地区同样污染严重,地下水中苯含量超标510倍。

根据韩美两国2020年达成的协议,美军交还龙山基地,由韩方改建为国家公园,美军迁至2017年完工的平泽基地。

龙山基地主营区和部分南营区将于今年5月底归还韩国,加上去年12月和今年2月归还的地皮,面积约55万平方米,占该基地总面积约25%。韩国政府计划年内将基地部分区域用作公园向民众开放。

另外,韩国新总统府刚从青瓦台搬迁至与龙山基地相邻的国防部大楼。

韩国国土交通部表示,将采取“临时措施”降低风险,包括对受污染土地进行覆盖、设置准入限制和时间限制。不愿公开姓名的国土

交通部人士接受韩国媒体采访时披露,由于韩美尚未确定污染净化费用的承担方和负责方,目前难以进行净化处理。

据报道,韩美两国2001年在《驻韩美军地位协定》中增设“环境条款”,规定如果美军造成已知、即将来发生、实质性、危害人类健康的环境污染,韩方可命令其净化环境。但美方称,驻韩美军基地内的污染不属于这一标准。截至目前,美方从未承担过归还地皮的污染净化费用。

舆论曝光后,韩国环境保护团体“绿色联合”等民间团体呼吁,应在美军基地搬迁相关协议中明确规定造成环境污染的一方应承担净化费用。

新华社专特稿



疫情下的纽约时报广场

这是5月17日在美国纽约时报广场拍摄的美国国旗。

新华社发



## 英民众示威呼吁 不要将阿桑奇引渡至美

5月17日,民众在伦敦英国内政部大楼门前举行示威活动。

由于担心英国内政部不久将批准向美国引渡“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇,数百名英国民众17日在内政部大楼门前举行示威活动,呼吁阻止将阿桑奇引渡至美国。

新华社发

## 巴西团队

## 研发新冠抗体尿检法

新华社北京5月18日

电 《参考消息》18日登载埃菲社报道《巴西研制出新冠抗体尿检法》。报道摘要如下:

巴西科学团队研发出一种检测方法,能够检测尿液中是否存在针对新冠病毒的抗体,精确程度可与目前基于血清的检测法相媲美。

相关报告发表在《美国科学进展》杂志上,研究报告作者表示,该技术提供了一种评估个人感染新冠病毒风险的非侵入性方法。

这是一种新的Elisa(酶联免疫吸附试验的英文缩写,普遍用于检测血液中抗体的实验室检测方法)检测法,但检测尿液而不是血清中的新冠病毒抗体。与常用的基于血清的Elisa检测法不同,使用尿液检测抗体可以让患者自己收集样本,而无需专家抽血和处理样本。

科研人员表示,尿液检测法检测抗体的准确度略高于血清检测法,尽管两者在统计数据上的差异并不是很大。研究报告作者指出,鉴于已经在尿液中检测出针对新冠病毒N蛋白的抗体,开发基于新冠病毒S蛋白或者说刺突蛋白的尿液Elisa检测法,或许也是可行之路。

究,巴西米纳斯吉拉斯州联邦大学费尔南达·卢多尔夫教授及其团队,使用新冠病毒蛋白N(重组核衣壳蛋白)开发了一种基于尿液的Elisa检测方法。

他们使用该检测方法评估了139名开始出现症状2至60天后的新冠患者尿液样本,并将其结果与技术已经非常成熟的基于血清的Elisa检测结果进行比较。发现尿液检测法在187个样本中成功检测到抗体,灵敏度为94%,而基于血清的检测的灵敏度为88%。

科研人员表示,尿液检测法检测抗体的准确度略高于血清检测法,尽管两者在统计数据上的差异并不是很大。

研究报告作者指出,鉴于已经在尿液中检测出针对新冠病毒N蛋白的抗体,开发基于新冠病毒S蛋白或者说刺突蛋白的尿液Elisa检测法,或许也是可行之路。