

巴西总统卢拉遭美国长达50年监视

“监控帝国”劣迹斑斑

巴西媒体近日报道,美国政府对巴西总统卢拉进行了长达50年的监视。消息曝光后引发轩然大波。

分析人士指出,美国抱持“门罗主义”将拉美视为自家“后院”的干涉行径从未改变,此次披露的美方对卢拉的监视是最新例证。美国长期倚仗自身霸权地位和技术优势,在世界范围内不断扩大“监控地图”,对包括盟友在内的国家进行无差别监听,为维护一己私利肆意妄为,严重损害他国主权、破坏国际秩序。

长达半个世纪的监视

卢拉传记作者费尔南多·莫赖斯日前透露,他的写作团队近期从美国不同机构获取的1966年至2019年间有关卢拉的819份文件显示,美国政府半个多世纪以来一直对卢拉进行监视。

据巴西媒体日前报道,莫赖斯获取的这些以“研究报告”名义撰写的文件多数来自美国中央情报局,达613份,内容包括巴西的军事计划和有关巴西石油生产的信息。此外,还有来自美国国务院的111份、国防情报局的49份、国防部的27份文件以及其他一些部门的文件。

莫赖斯表示,他目前获得的“研究报告”是截至2019年的,最近5年来尤其是2023年卢拉开启第三个总统任期以来还有多少“研究报告”不得而知。巴西政治分析人士认为,关于卢拉的“研究报告”数量可能远超想象。

美国政府对卢拉监视时间跨度之长、内容范围之广令人咋舌。媒体曝光后,巴西劳工党主席格莱西·赫夫曼在社交平台发文表示:“自卢拉1966年加入工会开始,到参与创建劳工党、担任总统,甚至入狱后,美国一直都在监视他。”“他们监视我们的国防、对外关系,谁知道还有什么!”



7月22日,巴西总统卢拉在巴西利亚参加与外国驻巴媒体的小范围对话会。新华社发

“门罗主义”的霸权做派

这并非首次曝光美国对巴西的监控。1994年,美国国家安全局截获法国汤姆森一无线电报总公司与巴西之间有关亚马孙雨林监测系统的通话,最终这一监测系统价值14亿美元的合同花落美国雷神公司;2013年,巴西媒体曾曝光美国国家安全局针对时任巴西总统罗塞夫和其他政府成员的监视活动;同年,美国《连线》杂志披露,美国国家安全局还曾监控巴西石油公司……

自200多年前美国第五任总统詹姆斯·门罗发表国情咨文,抛出所谓“美洲是美洲人的美洲”论调后,“门罗主义”成为美国对外战略的基石之一。巴西政治分析人士指出,美方对

包括卢拉在内的巴西官员进行监视,体现了其将拉美视为自家“后院”的帝国主义霸权思维,也暴露了“门罗主义”干涉拉美国家内政的本质。

“近些年来,美国对其所谓‘后院’的控制表面上似乎放松了,但这是建立在加强另一种控制——重点监视的基础上。”巴西政治经济学家马科斯·皮雷斯告诉记者,“美国政府机构对拉美国家各领域核心人物的监视,目前已达到肆无忌惮的程度。”

巴西政界、学界不少人士认为,美国政府口口声声表示尊重其他国家,实际上却一直在践踏他国主权。巴西专栏作家雷纳尔多·阿泽维多指出,美国视巴西为其“后院”和“美国集团的一部分”,认为巴西应当服从美方利益;而巴西则认为两国是合作

和商业伙伴关系,希望保持其外交独立,这些都让美国“不高兴”。他还认为,巴西是“全球南方”关键一员,也是金砖国家成员国,这也使其成为美国遏制打压的对象。

“一视同仁”的监控帝国

长期以来,美国在全球实施了大规模、无差别监听监控,从一战后的“黑箱计划”、二战后的“三叶草行动”到冷战时期的“梯队系统”,再到2013年曝光的“棱镜”秘密监听项目,美国的监控范围异常广泛,受害者众多。俄罗斯智库瓦代尔国际辩论俱乐部项目主任季莫费·博尔达切夫评论,美国认为有必要偷窥周围所有裂缝,必须在每个角度安放窃听器。

近年来,关于美国监听他国的丑

闻时有曝光,很多“盟友”成了华盛顿“重点关照”的对象。德国《明镜》周刊曾爆料,美国在柏林、巴黎、日内瓦等欧洲城市都设有监听站。“维基揭秘”网站也曾披露,德国前总理默克尔及法国前总统希拉克、萨科齐、奥朗德等欧洲政要在任期间都被美方监听。去年流传在社交媒体上的美军秘密文件显示,美国对联合国秘书长古特雷斯以及韩国、以色列、乌克兰等盟友或伙伴国家的领导人都在开展窃听行动。

如今,美国的对外监听行为已走向“制度化”。美政府借“反恐”之名不断扩大安全机关权限,以方便其对他国进行监听。其中,美国《涉外情报监视法》“702条款”允许情报机构在未经法院许可的情况下对“外国目标”实施监听,搜集其电话、短信及互联网通信内容。今年4月,“702条款”在美国国会获批延续。在未来的两年里,美国情报机构不但保住了手中的权力,获得了更高的预算,还扩大了监听范围。

分析人士指出,美国对他国监听监控打的是“维护国家安全”的旗号,实际却是窃取他国机密、干预他国内政,为维护自身霸权肆意妄为,严重破坏国际规则和秩序。芬兰《赫尔辛基时报》网站的评论文章说,美国网络间谍活动及多年来对盟国领导人的监听揭示了一个黑客国家的行事方式,美国是全球网络安全的最严重威胁。

阿泽维多指出,当今世界已呈现多极化趋势,认为美国依然是单极世界霸主的认知是错误的。然而,美国仍在监视着其所谓“拉美后院”乃至整个世界。“当一个衰落的帝国自以为是帝国时,它就会做出这样的事情。”

(新华社巴西利亚7月24日电 记者卓丹丹)

全球连续两天打破单日最热纪录

欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局24日公布的数据显示,22日全球日平均气温为17.15摄氏度,连续第二天打破单日最热纪录。

数据显示,22日全球日平均地表气温比21日创下的最高纪录高出0.06摄氏度,是1940年开始记录相关数据以来最热的一天。

路透社援引科研人员说法报道,由于气温峰值会连续出现,23日或24日的全球日平均气温可能会再次超过22日的最高纪录。去年7月3日至6日,全球日平均气温曾连续4天打破纪录。

美联社24日根据美国国家海洋和大气管理局数据报道,过去7天里,全球超过1600个地区的气温打破最高纪录或与最高纪录持平。

在亚洲,日本22日经历了破纪录高温,全国47个都道府县中39个发布了中暑警报,这些地区最高气温超过37摄氏度。

在欧洲,西班牙23日迎来今夏第二波热浪。这距离第一波热浪结束仅4天。西班牙国家气象局对该国大约一半领土发布了次高级别的高温橙色预警,对东部埃斯特雷马杜拉部分地区发布了最高级别的红色预警,预计最高气温将达到44摄氏度。

在北美地区,超过4000万美国人23日面临高温威胁,主要集中在西部地区。根据哥白尼气候变化服务局今年1月发布的数据,2023年是有记录以来最热一年。该局最新数据显示,2023年6月至今年6月,全球单月平均气温已连续13个月创同期最高纪录。一些科研人员认为,受气候变化和厄尔尼诺现象加剧等因素影响,全球气温升高至前所未有水平,因此,2024年可能“碾压”2023年,成为新的最热一年。

刘曦(新华社专特稿)

用AI训练AI可能越练越“傻”

新华社北京7月25日电 对于人工智能(AI)大语言模型来说,通常给予的训练数据越多,模型就会越“聪明”。但英国《自然》杂志新发表的一项关于大模型的研究显示,如果只用AI生成的数据来训练大模型,会使模型性能下降,越练越“傻”。

英国牛津大学、剑桥大学等机构研究人员发现,如果在训练大模型时,只用AI生成的内容,会导致大模型出现不可逆的缺陷,逐渐忘记真实数据的分布,这被称为“模型崩溃”。

研究人员首先使用大语言模型创建类似维基百科词条的文本,然后利用这个内容来训练该模型的新版本,并反复使用前代模型生成的文本训练更新的版本。随着AI生成的信息“污染”训练集,模型的输出逐渐失去意义。在模型的第九次迭代中,它完成了一篇关于英国教堂塔楼的文章,其中一段文字却在讲述野兔尾巴的多种颜色。

研究发现,导致“模型崩溃”的重要原因是,由于模型只能从其训练数据中采样,一些在第一代数据中本就低频出现的词汇,在每次迭代后出现的频率变得更低,而一些常见词汇出现的频率则逐渐增加。

这种变化的结果就是,模型逐渐无法正确模拟真实世界的复杂性。随着时间推移,这种错误会在迭代中被层层累积,逐渐放大,最终导致“模型崩溃”。这有点像生物学中“近亲繁殖”会导致后代缺陷,如果不能保证基因库的多样性,最终会导致一个物种的崩溃。

不过,应对“模型崩溃”并非束手无策。研究人员发现,如果能在模型微调过程中保留10%左右的真实数据,崩溃就会发生得更缓慢。还可使用水印技术,将AI生成的数据与真实数据区分开来,这需要大型科技公司的协作。此外,在AI生成的文本重新进入数据池之前,可由人类先筛选过滤。

内塔尼亚胡在美国国会创纪录演讲遭反战抵制

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡24日在美国国会发表演讲,成为首位面对美国国会两院发表四次演讲的外国政要,打破英国前首相温斯顿·丘吉尔的三次演讲纪录。不过这次活动遭到数十名民主党议员抵制,数以千计的示威者抗议。

为以军辩护

内塔尼亚胡24日在美国国会参众两院联席会议上发表演讲,时长近一小时。

这是去年10月新一轮巴以冲突爆发后,内塔尼亚胡首次出国访问。他24日的演讲被视为对以军行动进行辩护。巴勒斯坦加沙地带目前深陷人道主义灾难,已有逾3.9万人死于以军行动,国际社会要求停火止战的呼声高涨。

内塔尼亚胡在演讲中描绘一幅“去极端化”的加沙战后画面,谈到以色列与美国的阿拉伯盟友结盟的可能前景。他不忘老生常谈以美同盟关系,称“美国和以色列必须站到同一边”。他同时奚落那些支持巴勒斯坦的示威者,称他们是被以色列的敌人所利用的“白痴”。

内塔尼亚胡重申,以军目标是实现“全面胜利”。他说:“以色列将继续战斗,直至摧毁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的军事能力及其在加沙地带的统治,把被扣押的以方人员带回家。这才是全面胜利。少一点,我们都不干。”

据美联社报道,内塔尼亚胡没有直接提及美国参与斡旋的加沙停火谈判,但似乎也谈到了达成协议“关上大门”。

美国、埃及和卡塔尔正在斡旋以色列和哈马斯达成停火协议。据不愿公开姓名的美国官员披露,停火谈判似乎进入“收尾”阶段,巴以双方接近达成协议。

这名官员说,现在的谈判形势和一个月前完全不同,当时“双方存在一些从根本上完全无法弥合的分歧”。

根据以方最新公布的行程安排,内塔尼亚胡25日将分别会见美国总统拜登和基本锁定美国民主党总统候选人提名的副总统卡玛拉·哈里斯,26日将前往佛罗里达州海湖庄园和美国共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普会见。

遭抵制反对

内塔尼亚胡24日的演讲遭到60

多名美国民主党议员的抵制。民主党籍前众议长南希·佩洛西称,内塔尼亚胡的演讲是“美国国会邀请的外国政要中最糟糕的一次发言”。

兼任参议长的美国副总统哈里斯以行程冲突为由没有出席24日的联席会议。临时参议长帕特·默里拒绝出席。属于民主党阵营的独立参议员伯尼·桑德斯也对内塔尼亚胡的演讲表示抵制。

马里兰州民主党籍众议员杰米·拉斯金这样评价内塔尼亚胡的演讲:“我们没听到任何关于双边停火、换回被扣押人员的实质进展的内容。”

值得一提的是,特朗普的竞选搭档、共和党籍参议员詹姆斯·戴维·万斯也以参加竞选活动为由,没有出席会议。

十四届海口市琼山区委第七轮巡察完成进驻向社会公布巡察组联系方式

根据区委巡察工作部署,十四届琼山区委第七轮巡察共派出2个巡察组,于2024年7月22日至2024年9月10日分别对三门坡镇党委、凤翔街道党工委开展常规巡察;除三门坡镇谭文村党总支、友爱村党总支、凤翔街道石塔村党支部和迈瀛社区党委等4个党组织外,同步对以上2个镇(街)党(工)委所辖的其余23个村(社区)党组织开展镇村(社区)一体巡。

近日,区委2个巡察组已全部进驻上述单位并召开动员会。本轮巡察为期50天,根据巡察工作相关规定,巡察期

间,巡察组主要受理反映被巡察党组织领导班子及其成员、其他区管干部、下一级党组织主要负责人和其他党员干部的问题,重点是关于党中央决策部署在基层落实情况、群众身边不正之风和腐败问题、基层党组织和党员队伍建设、巡察整改和成果运用等方面存在的问题,以及违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等方面的问题反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,请按照有关规定到当地信访或有关部门投诉举报。巡察组受理信访截止时间为2024年9月3日。

十四届海口市琼山区委第七轮巡察进驻一览表

组别	组长	被巡察党组织	巡察组联系电话	联系箱地址	通信地址	网上举报平台
区委第一巡察组	杨小甲子	1. 三门坡镇党委; 2. 除三门坡镇谭文村党总支、友爱村党总支外的三门坡镇党委所辖其余13个村(社区)党组织。	19943228940	1. 海口市琼山区三门坡镇三门街77号镇政府大门左侧; 2. 海口市琼山区三门坡镇公交站旁文明街2号供销社旺嘉隆左侧超市。	海口市琼山区惠民路1号区机关办公大楼8楼810室区委巡察办公室转区委第一巡察组收(邮编:571100)	海口巡察网上举报平台
区委第二巡察组	陶健全	1. 凤翔街道党工委; 2. 除凤翔街道石塔村党支部和迈瀛社区党委外的凤翔街道党工委所辖其余10个村(社区)党组织。	19943225940	1. 海口市琼山区凤翔街道凤翔东路340号凤翔街道大门口左侧入口处; 2. 海口市琼山区凤翔街道中山南路66号南北水果市场A区垃圾转运站旁。	海口市琼山区惠民路1号区机关办公大楼8楼810室区委巡察办公室转区委第二巡察组收(邮编:571100)	海口巡察网上举报平台

备注:巡察组受理信访时间为巡察期间工作日上午8:30-12:00,下午2:00-5:30,截止时间为2024年9月3日。

海口市自然资源和规划局关于征询南片区一期项目临时应急排水及水系生态修复项目涉及原长流组团项目地块土地权属异议的通告

海资规秀英[2024]303号

南片区一期项目临时应急排水工程项目及水系生态修复项目部分拟用地块位于秀英区长流镇,分两个图件合计9个地块,其中图件1(编号为202410373-9-1),分为4个地块,拟用地块总面积2438.29平方米(约合3.657亩),未知权属2438.29平方米(约合3.657亩);图件2(编号为202410373-9-2),分为5个地块,拟用地块总面积137.20平方米(约合0.206亩),其中有未知权属137.20平方米(约合0.206亩)。

根据南片区一期项目、南片区一期水系生态修复、临时应急排水、河道项目以及长流组团项目征收情况,我局拟将该项目上述未知权属共计2575.49平方米(约合3.863亩)土地权属确定为国有土地,凡对上述土地权属有异议者,请自通告之日起15个工作日内向我局提出书面申诉并提交

有效的土地权属来源证明材料,逾期视为无异议,我局将依法对上述土地权属予以确认。

特此通告

联系人:易小方,电话:68700365。

附件:

1. 海口市遥感影像局部图(编号:202410373-9)
2. 南片区一期项目临时应急排水工程征收地块拟入库示意图(编号:202410373-9-1)
3. 南片区一期水系生态修复工程征收地块拟入库示意图(编号:202410373-9-2)

海口市自然资源和规划局
2024年7月24日

