

美国侵犯人权五宗罪之五: “双标灯塔”的“灯下黑”

在日本政府排放核废水入海的决定遭到日本国内外强烈质疑之际,向来自称注重环保、关心核安全的美国却为日本盟友公开“点赞”,如此“看人不看事”的态度令人瞠目。

事实上,美国在在人权等问题上的“双标”历来十分严重,屡屡自诩“灯塔”,肆意批评别国,却总也照不亮自身的种种“灯下黑”。

“禁穆令”,全球独一份

美国经常以“宗教自由”“保护人权”为借口干涉别国内政,甚至给其他国家扣上“种族灭绝”的帽子,而实际情况是,美国对穆斯林的歧视和迫害世人皆知。

近年来,美国以反恐等种种理由,对阿富汗、伊拉克、叙利亚、利比亚等国家动武,造成这些国家动乱不止,大量无辜民众伤亡,许多人沦为难民。2017年,特朗普政府出台“禁穆令”,使美国成为世界上唯一针对穆斯林群体颁布禁令的国家。一项民调显示,80%以上的美国受访者认为,穆斯林在美国受歧视。

根据美国伊斯兰关系委员会发布的报告,2017年美国发生的反穆斯林事件中,三分之一以上受联邦政府机构煽动。英国《卫报》网站报道,2018年美国中期选举中,“超过三分

之一的候选人声称穆斯林天生暴力或构成迫在眉睫的威胁”,“将近三分之一的候选人呼吁剥夺穆斯林的公民权利或宣称伊斯兰教不是宗教”。

国际法,合意的才用

对待国际法,美国的“双标”格外明显,成天把“规则”挂在嘴上,自己却我行我素、胡作非为。20世纪80年代,美国侵犯尼加拉瓜国家领土和主权,被国际法院判定违反国际法。而美国从未悔罪,更没有依照判决进行任何赔偿。

1989年,美国因巴拿马运河管辖等问题武装干涉巴拿马;1999年,以美国为首的北约军队在未获得联合国安理会授权的情况下对南联盟狂轰滥炸;2003年,美国再次绕开安理会,以莫须有的罪名入侵伊拉克……这些都反映出美国对国际规则的践踏和藐视,严重损害了许多国家的主权及其民众的人权。

特朗普政府期间,美国甚至还宣布制裁国际刑事法院人员,只因他们调查涉嫌在阿富汗犯下战争罪和反人类罪的美国军事和情报人员。

虐囚徒,隐秘的罪恶

美军虐囚事件也屡屡被媒体曝光,残忍行径令世界震惊。国际刑事法

院检察官曾指出,美国军方和情报人员在阿富汗等地对在押人员实施酷刑、虐待、侵犯个人尊严和性暴力等行为。

2002年,古巴关塔那摩湾美国海军基地内设立监狱,用以关押“9·11”事件后美军在全球反恐行动中抓获的嫌疑人。该监狱因多次传出虐囚丑闻而臭名昭著,但至今仍未关闭。

美媒2017年爆料称,美军审讯人员在也门的秘密监狱里刑讯逼供囚犯,还纵容盟友虐囚。知情者称,在当地的监狱里,囚犯被架在火上烤、被毒打和性侵犯是家常便饭。

是暴行,还是“风景线”?

是暴行,还是“风景线”,只在美国人“一念之间”。

对于今年1月发生的冲击美国国会事件,美国不少政客与媒体严厉谴责。而对于此前香港“黑暴”分子严重践踏法治的暴行,他们却称之为“亮丽风景线”。

美国指鹿为马的背后是粗暴干涉他国内政、甚至试图颠覆他国政权的企图。打着“人权”旗号制造人权灾难,这在美国历史上屡见不鲜。

近些年来,美国以“人权”“民主”为名,在西亚北非煽动“阿拉伯之春”,在欧亚地区导演“颜色革命”,而对于本国民众针对贫富悬殊、种族歧

视等严重社会问题的抗议活动则动辄使用强力手段镇压。这种“双标”做法已经令美国名誉扫地。

“棱镜门”,贼喊捉贼

网络安全也是一个充分体现美国双重标准的领域。尽管美国试图将自己装扮成网络攻击的受害者,但大量事实证明,美国才是全球最大的网络攻击者。

从“维基解密”到“棱镜门”再到“瑞士加密事件”,美国长期对外国政府、企业和个人实施大规模、有组织、无差别的网络窃密与监听,严重侵犯他国公民隐私权。

近年来,这个“黑客帝国”的行动更加频繁猖狂。2019年6月,美国情报部门被曝对伊朗部分计算机系统发起攻击,向俄罗斯电力系统植入恶意程序代码。2020年,美国领导的“五眼联盟”以所谓“维护公共安全”为由,公开要求一些高科技公司在加密应用程序中插入“后门”。

以美国国家安全局为后台的网络攻击组织“方程式”和“索伦之眼”均把中国列为重点目标。2020年3月,中国网络安全公司发现美国中情局下属的网络攻击组织对中国进行了长达11年的网络攻击渗透。

(据新华社)

海外聚焦中国经济 稳健开局积极效应

外贸同比增长29.2%,吸收外资同比增长近四成,国内生产总值(GDP)同比增长18.3%——中国经济一季度宏观数据陆续出炉,显示国民经济实现稳健开局。海外舆论及分析人士指出,生产、消费、投资等多项指标均表明中国经济保持增长势头,未来将继续积极动能并给世界其他地区带来积极外溢效应。

日本共同社报道,随着内需和外需从新冠疫情危机中稳步恢复,今年第一季度中国经济创下有记录以来最高季度增速。中国经济显现出“V型”复苏态势,商业活动和零售均显著反弹。

荷兰合作银行经济学家哈亚特表示,中国一季度GDP强劲反弹有去年同期基数较低的原因,也得益于出口增加和国内需求改善,预计中国经济将轻松实现2021年增长6%以上的目标。

英国牛津经济研究院亚洲经济研究负责人路易斯·凯杰斯表示,中国工业生产、消费、投资等主要经济指标在3月均有所提速,预计中国经济将在第二季度继续积极动能。

泰国正大管理学院中国一东盟研究中心主任汤之敏认为,中国在疫情防控和复苏方面走在世界前列,加上去年基数较低和恢复性增长等因素,一季度经济强劲反弹在预料之中。

关于中国最新外贸数据,路透社刊文说,全球贸易恢复性增长以及中国国内经济持续稳定恢复,叠加去年同期低基数的因素,中国今年一季度外贸实现“开门红”。自去年第三季度以来,中国外贸已连续三个季度保持同比正增长。

富达国际亚太区首席投资官帕拉斯·阿南德表示,最新数据表明,中国经济复苏正在进入“一个不同的阶段”。过去几个月,中国出口强劲,反映经济复苏主要集中在产出。现在进口超预期增长,反映出消费需求也强劲回升,中国经济复苏进入“更成熟”的水平。

德国杜伊斯堡-埃森大学东亚研究院教授李远认为,中国宏观经济正在稳步复苏,投资、消费、外贸类的指标均出现强劲反弹,就业和民生类指标则继续保持健康稳定。在全球经济充满风险和不确定性的形势下,中国经济正酝酿更持久反弹,并将提振全球复苏信心。

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃日前在接受新华社记者独家视频专访时说,目前中国经济“复苏强劲”,正通过贸易渠道和中国对原材料、消费品和制成品的需求,为全球其他地区带来积极溢出效应。(据新华社)

联合国人权专家: 对日本将核废水排入大海的决定“深感失望”

据新华社电 联合国有关人权专家15日发表共同声明,对日本政府以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水的决定“深感失望”,表示此举可能会影响太平洋地区数百万人的生命和生计。

联合国有毒物质和核问题特别报告员马科斯·奥雷利亚纳、联合国人权与环境问题特别报告员戴维·博伊德在联合声明中表示,日本政府的这一决定非常令人担忧,因为上百万吨被污染的水排入大海后可能会对许多人的生命和环境造成严重影响,从而对有关人权的保障构成极大威胁。

声明说,日本政府宣称核废水经过“多核素去除设备”(ALPS)技术处理后能够去除水中的放射性同位素,但是此前的实践已经表明该技术并不能彻底消除核废水中的放射性危害风险。同时,日本政府低估了核废水中放射性物质的危害性,其对人类和环境的威胁可能会持续超过100年。

声明说,考虑到以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水并非唯一可行的选择,日本的决定尤其令人失望。日本应该切实履行防止有害物质泄漏并对其行为的风险进行充分评估,以更好地保护而不是损害海洋环境。

菲总统府发言人评日本核废水排海: 污染环境者应付出代价

据新华社电 菲律宾总统府发言人哈里·洛克15日针对日本政府决定将福岛核废水排入海一事评论说,全球是一个生态体系,污染环境者应当付出代价。

洛克在当天的例行记者会上重申国际环境法的相关原则。他说,全球是一个生态体系,各国相互关联,污染环境者应当付出代价。他呼吁所有国家都能遵守这些原则。

作为西太平洋国家,菲律宾非常关注海洋生态环境。一些学者认为,依据洋流走向,福岛核废水排入海后,菲律宾将是直接受到影响的国家之一。

影响,日本福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。事故发生后,核电站运营方东京电力公司持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收废水。截至今年3月,加上地下水雨水的不断汇入,该核电站内已产生125万吨核废水,且以每天140吨的速度增加。

本月13日,日本政府无视国内国际舆论的质疑和反对,召开有关内阁会议正式决定将上述核废水经过滤并稀释后排入大海,排放将于约2年后开始。根据会议决定,整个排放预计持续20年至30年,至2041年至2051年福岛核电站完成反应堆除工作才结束。

2.52亿年前的大灭绝 地球用了1000多万年才“活”过来

据新华社电 2.52亿年前的大灭绝末期大灭绝之后,陆地生态系统花费多长时间才恢复?陆地生物又是如何恢复的?近日,中国地质大学(武汉)团队联合有关国际研究团队首次利用数学模拟等技术研究发现,大灭绝之后的陆地生态系统耗时1000多万年才得以恢复。新研究还揭示了该阶段的生物复苏过程。

记者近日从中国地质大学(武汉)陈中强教授团队了解到,研究团队发现,2.52亿年前的大灭绝比他们灭绝事件对陆地生态系统更具破坏性,几乎每20个物种中就有19个灭绝,仅有5%的物种存活下来,生态系统需要重建。

“大灭绝后,少数高级消费者和生态系统底层的微生物等幸存了下来。比如二齿兽,在此后一段时间里一统江湖,成为陆地之王。”陈中强解释,“但是食物链中间环节的断裂和残缺,使得地球陆地生态系统非常脆弱,难以承受恶劣环境带来的毁灭性打击,以至于地球要花上1000多万年的时间来慢慢恢复往日的生机。”

系统数学模拟技术,运用计算机编程技术和计算系统,针对产自我国新疆地区二叠系-三叠系地层中数万条化石记录信息,进行大数据分析。

“通过系统研究生物化石保存的形态功能特征、牙齿、胃容物和粪便化石,可以知道不同生物之间的捕食关系。”陈中强解释,把古食物链金字塔分为初级生产者、初级消费者、次级乃至高级消费者等关系,就像人们熟悉的大鱼吃小鱼,小鱼吃虾米。

研究中的古食物网由植物、软体动物、生活在湖泊中的昆虫、鱼类、两栖类和四足动物构成。这些四足动物小到蜥蜴类,大到巨型植食性动物,其中也包含掠食者。当这些动物灭绝后,接下来的1000多万年,没有生物接替它们的位置,从而形成了极不稳定、脆弱的陆地生态系统。此后,恐龙和哺乳动物在三叠纪晚期开始出现。

“在此之前,我们可以描述古食物网,但很难定量测试它们的稳定性。”陈中强说,对古食物网的深入研究或将为未来的生态系统管理提供启示。

陈中强介绍,团队首次运用生态

韩国政坛“大换血” 释放自省革新信号

韩国总统文在寅16日宣布大幅改组内阁,提名新任国务总理,更换多名政府部长和青瓦台幕僚。

分析人士认为,在月初地方政府官员和地方议会再选中落败的执政党遭遇支持率下跌、执政动力缺失危机,迫切需要通过人事“大换血”革新气象、挽回民意,以便文在寅政府在剩余任期内继续推进各项措施,但此举能否取得实效,还有待观察。

文在寅政府仅剩一年左右任期。新提名的国务总理是曾四次当选国会议员的前行政安全部长官金富谦。舆论认为,金富谦来自韩国保守派重镇大邱,提名他为总理传递出政府加强朝野团结、克服地区差异的

积极信号。

青瓦台总统秘书室室长俞民在记者会上说,金富谦具有丰富的治理经验,具备良好的沟通能力,是解决战时疫情、清算房地产腐败、复苏经济和稳定民生等问题的合适人选。

执政党共同民主党也于16日选出一任院内代表尹昊重,并将于下月选出新党首。

韩国舆论分析认为,共同民主党在月初举行的地方政府官员和地方议会再选中的糟糕表现,是此次政府改组以及执政党领导层进行调整的重要原因之一。

在7日举行的地方政府官员和地方议会再选中,最大在野党

国民力量党在首尔、釜山市长补选中均获得压倒性胜利,令执政党遭遇2016年国会选举以来首次全国范围选举的惨败。

文在寅就选举结果表示,严肃接受国民问责,今后将以更低姿态、更大责任感治理国家,努力战胜疫情、复苏经济、稳定民生、扫除房地产腐败,切实满足国民要求。这一次执政党、政府、青瓦台三方面一齐换血,正是文在寅上述决心的体现。

青瓦台前国政情况室室长权起植告诉新华社记者,执政党在再选中遭遇惨败后,迫切需要通过内阁改组转换局面,以传递革新信号,从而应对选举后发生的政局变化。

边约谈边打压 美将把美俄关系引向何方

美国政府15日以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等恶意活动为由对俄实施大规模制裁并驱逐10名俄外交人员。俄方谴责美方制裁,并表示将对等原则采取回应措施。

分析人士指出,两国领导人日前通电话时,美方还提议举行峰会讨论双边关系,如今却迅速“变脸”,对俄挥舞制裁大棒,再加上双方在诸多问题上分歧明显,美俄近年来僵化的关系在未来一段时间不但无望缓解,或更趋恶化。

美国大“变脸”

白宫当天在一份声明中说,总统拜登已签署新的对俄制裁行政令。根据行政令,美财政部禁止美金融机构参与俄央行、财政部等今年6月14日发行的以卢布或非卢布货币计价的债券一级市场,禁止向这些机构提供以卢布或非卢布货币计价的资金借贷。

美财政部还支持俄情报部门网络项目为由制裁6家俄科技公司,以干预美国2020年总统选举为由制裁32个实体与个人,以克里米亚问题为由制裁8个实体与个人。美方还将驱逐10名驻华盛顿的俄外交人员,其中包括俄情报人员。

白宫在声明中说,拜登的行政令“传递出一个信号,即如果俄罗斯继续从事或升级破坏稳定的国际行动,美国将用具有战略和经济影响力的方式让俄罗斯付出代价”。

然而就在美方宣布制裁的两天前,拜登与俄罗斯总统普京进行了通话,拜登表示,其目标是构建一个符合美方利益的稳定、可预知的美俄关系,他还提议未来数月与普京在第三国举行峰会讨论双边关系。

俄方强硬回应

针对美国新一轮对俄制裁,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天说,俄方谴责任何制裁行动并认为这些制裁是非法的。他指出,俄方的回应措施遵循对等原则,将以合适的方式维护自己的利益。佩斯科夫说,俄方不希望美俄关系“进一步,退两步”。美方

制裁无益于两国领导人会晤的前景。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在新闻发布会上说,采取恶化美俄关系的政策是要付出代价的,俄美关系恶化的责任完全在美国。扎哈罗娃表示,俄外交部召见了美国驻俄大使,“对美方而言,这将是严肃的谈话”。

针对拜登此前提议与普京举行面对面会晤,佩斯科夫14日警告,这场峰会举行与否取决于美国未来的行为。目前尚未给这次会晤设定议题,但双边关系将是双方关心的重要话题。

关系再恶化

美俄关系近年来持续紧张,拜登政府上台以来,双方在军控领域实现有限合作,但在乌克兰、网络安全、人权、干预选举等问题上分歧明显,对抗加剧。而在拜登发表涉及普京的批评言论后,俄方3月召回驻美大使以讨论俄美关系前景,双方关系更趋紧张。

拜登3月13日提议与普京进行会晤,一度被认为是美释放与俄关系缓和的信号。有分析认为,美施加新一

巴西最高法院决定维持取消 前总统卢拉有罪判决

据新华社电 巴西联邦最高法院15日举行全会,就3月8日联邦大法官宣布取消前总统卢拉涉嫌贪腐判决的决定进行表决,最终以8票同意3票反对,维持法院大法官的决定。

这一决定意味着卢拉恢复“自由身”,具有参加2022年巴西总统大选的权利。但如果他在明年总统候选人注册之前再度被判有罪,则不能参选。

法欣认为,2018年由库里蒂巴第三联邦法院对卢拉做出的关于在海滨城市瓜鲁雅住宅案中的贪腐和洗钱罪判决“均无效”,相关案件应移交巴西利亚联邦区的法院审理。

巴西联邦总检察院随后指出,法欣一名大法官的决定不足以还给卢拉自由,应该由最高法院全会来裁决。最高法院接受了总检察院的要求,于15日对法欣的决定进行了投票。

针对美国新一轮对俄制裁,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫当天说,俄方谴责任何制裁行动并认为这些制裁是非法的。他指出,俄方的回应措施遵循对等原则,将以合适的方式维护自己的利益。佩斯科夫说,俄方不希望美俄关系“进一步,退两步”。美方

