

在台湾问题上大放厥词,干涉中国内政

安倍的右翼冒险基因又在作祟

新华社记者

短短半个月,日本前首相安倍晋三两度在台湾问题上大放厥词,干涉中国内政,为煽动日本和国际社会对中国的敌意而不遗余力。继月初声称“台湾有事就是日本有事,就是日美同盟有事”,日前在参加一论坛时再次大放厥词,出言不逊。

去年因病辞职的安倍晋三在执政后期还有所收敛,下台后似乎“放飞了自我”,不断在台湾问题上作秀找存在感,却是为何?其根源是其右翼冒险基因在作祟。

安倍晋三的右翼冒险做派可谓“家学渊源”。安倍外祖父岸信介是二战甲级战犯,是操纵成立伪满洲国的“五人帮”之一。战后当上首相后,岸信介让日本政治风向迅速右转,在对华关系上一直推行“亲台反共”政策。安倍深受岸信介政治理念影响,曾在自己的书

中坦言:“我的政治DNA更多地继承了岸信介的遗传。”2012年底,安倍二度就任首相前专门返乡祭祖,明誓“我决心完成使命”。德国《明镜》周刊曾一针见血地指出,“隔代遗传的安倍”要高举右翼“民族主义”大旗,为“立志恢复日本旧日荣光”而不惜采取一系列“强硬举措”。

再度执政之后,安倍晋三就从舆论上、法理上、实践上突破了诸多日本政治“禁区”和“红线”,做成了战后一些右翼势力想干而没干成的“大事”,奠定其日本右翼“旗手”的地位。比如,安倍有意选择在就职一周年这个“特殊的日子”参拜靖国神社;在日本自卫队成立60周年之时,安倍内阁正式阐释和平宪法,解禁集体自卫权……安倍晋三在侵略史观上混淆视听,提出让国际社会哑口结舌的“侵略无定论”,颠倒黑白地为日本二战侵略行为辩护。安倍挑战“河野谈话”“村山谈

话”,为复活军国主义开路,先后到硫磺岛和缅甸祭拜二战阵亡的侵略日军,甚至不避嫌坐进了编号为“731”的战机……美国《华尔街日报》曾称安倍为亚洲“最危险的人物”。

安倍尽管离开日本首相宝座,但依然是自民党国会议员,不久前又当上了自民党内最大派阀头子。眼下,安倍频频在台湾问题上冒进,一方面是其右翼本色的大暴露,另一方面是为了捞取政治资本,谋取在日本政坛更多的话语权与影响力。

日本明治学院大学国际和平研究所研究员石田隆至指出,安倍执着于实现二战甲级战犯岸信介未能实现的妄念,此次安倍的恶劣表态无疑反映了其个人执念。日本法政大学教授赵宏伟指出,不仅安倍家族,日本右翼整体都在台湾问题上错误幻想,因为台湾曾是日本夺取的第一个殖民地,而获取殖民地让日本成为与列强一样的“帝国”,日本右

翼至今执迷于“大日本帝国的辉煌”,妄图重温“大东亚共荣圈”美梦。

需要指出的是,不管是基因作祟,还是现实政治话术,安倍想借台生事,是打错了算盘。日本历史上发动侵华战争,对中国人民犯下滔天罪行,没有任何资格和权利就台湾问题说三道四。安倍近来就台湾问题发表的极端错误言论,严重违反国际关系基本准则和中日四个政治文件原则。日本政府有责任也有义务限制日本反华政客의 狂妄举动。

需要警告安倍的是,今日之中国不是岸信介胡作非为时的中国,中国政府和人民维护国家主权、安全、统一的决心和意志坚如磐石。台湾的事是中国的事,不关日本什么事,更不关安倍本人什么事。再次警告安倍们,所谓玩火者必自焚,在台湾问题上躲远点就不会“有事”,胆敢掺和必摊上“大事”。

(新华社北京12月15日电)



中国援助新冠疫苗运抵喀麦隆

这是12月14日在喀麦隆首都雅温得恩西马兰机场拍摄的由中国援助的新冠疫苗。

中国政府援助喀麦隆的两批新冠疫苗14日上午运抵喀麦隆首都雅温得恩西马兰机场。据悉,此次援助为中国向喀麦隆追加捐赠的第二、第三批疫苗,均为中国国药集团新冠疫苗,并配套相应数量的注射器。

新华社发(科普索摄)

福岛核污染祸及北冰洋

董沛

对北冰洋这片世界上最纯净的大洋来说,危险已经在不知不觉中到来。

据日本共同社报道,日本海洋研究开发机构主任研究员熊本雄一郎日前发布的研究结果显示,北冰洋内部首次检测出了核放射性物质铯134。

此时,距离日本福岛核事故的发生,已经过去了10年。而熊本分析北太平洋等处海水已经8年。

2019年10月,他们在阿拉斯加半岛以北、北纬73度附近的北冰洋采集的海水中,测出了铯134(半衰期约两年)含量为每立方米0.07贝可勒尔。2020年10月,在北纬75度附近采集的海水中,测出含量为每立方米0.04贝可勒尔。

熊本推测另一种核放射性物质铯137也同样流到了北冰洋。虽然仅检测出微量,但他推测其已向北冰洋的中心区域扩散。

据推算,源于福岛核事故的铯137(半衰期约30年)在两处海水中的含量分别为每立方米0.95贝可勒尔和0.87贝可勒尔。

熊本分析认为,因福岛核事故释放到海洋和大气中的部分铯在抵达美国西海岸后北上,沿阿拉斯加半岛抵达白令海。部分铯通过北冰洋边缘的楚科奇海抵达大洋内部。

更大的麻烦在于,按照东京电力公司的计划,准备将核污水排放进大洋,熊本认为,其中的氚很有可能重复相同的路径,进入北冰洋。

10年里,日本一直用海水来冷却已经损毁的福岛第一核电站的核反应堆堆芯,但这些流经已损毁反应堆的废水,存在着巨大的放射性物质污染风险。为此,日本10年里造了将近1000个大铁罐,总共能装137万吨核污水。但到2022年,铁罐将达到储水上限。

因耗资巨大,东京电力和日本政府不肯再修建新的储水罐。人们提出了四种核废水解决方案:把水烧掉蒸发,但可能污染大气;用电把水分解成氢和氧,这样最安全,缺点是耗资巨大;加入水泥后做成辐射水泥深埋,同样耗资大,同时存在污染土壤的风险。最后,日本选用的是最简单、最经济但也是国际社会最为诟病的办法——直接排入大海,让海水来稀释。

日本自称排放的污水是经过处理的,已经去除了其中的62种放射性元素——但放射性物质“氚”,实际上根本无法去除干净。

因此,对于日本的说法,国际社会一直都不认可。

早在2011年3月,有国际环保组织辐射调查团队就抵达福岛,在此后10年间持续进行了32次调查,最近一次是在2020年11月。

2020年10月,其发布的一份报告指出,福岛第一核电站的核废水中,除了放射性同位素氚外,还含有放射性同位素碳-14,它们都会“大幅增加人类的集体辐射剂量并且存在损害人类DNA的潜在危险”。

该环保组织的资深核专家、报告参与者之一布尔尼对媒体表示,这些废水的危害可能持续数千年,必须放弃将其排入大海的计划。

报告还发现了福岛的其他问题。比如,福岛县饭馆村与浪江町的辐射值。数据显示,当地除污工作成效相当有限,“特别除污地区”中的85%面积仍未进行除污工作。

该组织称,日本政府并没有就长期除污目标制定具体时间表。长期如此,将使居民暴露于超过所建议的每年1毫希沃特最大辐射限值的环境中,增加居民罹患癌症的潜在风险。

对于来自国际社会和周边国家的持续反对,以及日本国内福岛市民、渔业合作社全国联合会等机构的长期强烈反对,日本政府一意孤行,执意推进核污水排放,计划在2023年春季前后开始排入海。

今年10月底,东京电力在福岛再次被曝出现问题。冻结福岛第一核电站厂房附近地层、防止地下水流入导致核污水增加的“冻土遮水壁”,出现了部分温度上升,冰壁可能融化。直到12月13日,东京电力公司才宣布,“冻土遮水壁”温度上升的问题在地下并排打入8根降温钢管后得到解决。此时距事发,已过去一个多月,气温上升处旁边已确认有地下水流入。

对于这样的东京电力,人们有什么理由相信,他们排放的核废水不会给全球带来灾难?!

12月14日,美国肯塔基州梅菲尔的居民清理自家房屋。受灾地区的清理重建工作已经开启。

新华社发(于泳琴摄)



12月14日,在美国肯塔基州梅菲尔,工人在车旁休息。受灾地区的清理重建工作已经开启。

新华社发(于泳琴摄)

“致命”龙卷风袭美 应对气候变化再敲警钟

赵晓晨

建筑损毁严重,民众无家可归,经济损失惨重……数十场龙卷风侵袭美国中部多州造成的伤亡仍在继续。

截至当地时间12月13日,已经确认至少88人死亡。重灾区肯塔基州则有至少74人遇难,另有100多人下落不明。

美国总统拜登表示,此次龙卷风很可能是美国历史上遭遇的最大龙卷风灾害之一,这是一场“完全无法想象的悲剧”。

美国被称为“龙卷风之国”,每年都会有千次以上的龙卷风。为什么这一次的破坏力如此之强?其背后与全球气候变暖有无关系?

当地时间12月10日夜间至11日清晨,美国中部6个州——阿肯色州、密西西比州、伊利诺伊州、肯塔基州、田纳西州和密苏里州,遭遇至少30场龙卷风袭击。

肯塔基州梅菲尔是受灾最严重的城镇之一。社交媒体上发布的梅菲尔航拍图片显示,房屋和商铺被夷为平地,屋顶被掀开,墙体被吹倒。道路上散落着破碎的砖头瓦块,街道上处处可见几乎完全毁坏的汽车。

威力巨大的龙卷风摧毁了这里的一家蜡烛厂。目前,有40名工人获救,但灾情

发生时厂内有110余人。一名被困在废墟下的工人曾在社交媒体上开直播,称工厂已“被彻底摧毁”。

截至当地时间14日,肯塔基州仍有约2.6万家庭和企业处于断电状况。州长安迪·贝希尔说:“我有生以来从未见过这种程度的破坏,我真的很难用语言形容。”

龙卷风也摧毁了阿肯色州的一个养老院,造成1人死亡、5人重伤;伊利诺伊州的亚马逊配送中心里,一个仓库屋顶被掀翻,至少2人死亡;田纳西州和密苏里州也分别有3人和1人死亡。

目前,重灾区肯塔基州的重建工作已经开始。红十字会在当地建立了8个避难所,救援人员开始整修屋顶、清理瓦砾垃圾。志愿者和非政府组织在市区街道搭起摊位,免费发放食物和饮用水。

龙卷风是一种极其猛烈的天气现象,由快速旋转并造成直立中空管状的气流形成。作为地球大气中最强烈的对流风暴,常表现为由雷暴云底伸展至地面的漏斗状涡旋云柱。

有资料称,龙卷风中心附近风速每秒可达100至200米,直径一般在几米到数百米之间,维持时间在十几分钟到几小时。

美国是发生龙卷风最多的国家,堪称“龙卷风之国”。统计显示,从1991年到2014

年,美国平均每年发生1122场大大小小的龙卷风。

究其原因,这与美国所处的地理位置紧密相关。

美国东临大西洋,西靠太平洋,南面是墨西哥湾,水汽充沛,雷雨云经常发生发展,容易满足龙卷风形成的条件。再加上美国大部分地区地势平坦,中南部平原更是被称为“龙卷风走廊”。

正因为龙卷风高发,美国很早就开展了对龙卷风的研究工作,并有着较完善的预报体系。

实际上,此次灾害发生前,美国国家气象局已经发布了龙卷风预警。可惜由于龙卷风发生在夜间,受灾地区的大部分民众在睡觉,没有及时作出更好的应对,造成伤亡惨重。

另据当地媒体报道,灾害发生当天,尽管大多数人都收到过龙卷风过境的预警以及具体过境时间,但因为预警级别不高,很多人因此放松了警惕。

目前,美国政府已批准肯塔基州进入重大灾难状态,并向肯塔基州和其他受灾州提供援助。

三

不过,气象学家表示,美国龙卷风通常发生在春季和夏季,12月发生破坏力如此巨大的龙卷风较为罕见。

美国全国广播公司(NBC)的报道称,此

前同样在12月发生如此大级别的龙卷风,可以追溯至1957年。

这也再次引起美国国内对于气候变暖的关注和争论。

有气象学家表示,虽然气候变化与龙卷风之间的确切联系尚在研究之中,但气候变暖增加了极端天气的发生频率。

美国危机管理天气负责人警告称,美国正面临破坏性天气事件成为“新常态”的趋势,“我们看到更猛烈的风暴,更极端的天气,无论是飓风、龙卷风还是森林火灾。”

美国伍德韦尔气候研究中心高级科学家珍妮弗·弗朗西斯表示,气候变化为产生类似此次龙卷风等极端天气所需的一些因素提供更多可能。全球变暖使大气中的热量和水分增加,为龙卷风的产生提供了更多“燃料”,增加了其发生概率。

在气象学家看来,恰恰是全球变暖,加大了各种极端天气事件发生的可能性。近年来,从高温热浪、暴雨洪灾到飓风山火,全球极端天气事件发生的频率和规模都在持续增加,全球变暖就是重要推手之一。

对此,新华社在报道中呼吁,各国都需做好准备,应对更频繁、更强烈的气候灾难;同时应加强国际合作,减少温室气体排放,提高气象预测的准确率,完善极端天气预警机制,以共同应对气候变化带来的挑战。

沙特更是在2016年与伊朗断交。不过自今年4月以来,沙特与伊朗进行了4轮对话,以建立“良好”和“紧密”的关系。12月13日,沙特和伊朗的专家还在约旦首都安曼共同参加了安全对话。

分析人士指出,中东格局之所以出现上述转变,主要受两个因素驱动。

首先,新冠疫情令各国经济遭受打击,尽快实现经济复苏成为各国的重中之重。无论是阿拉伯国家之间加强合作,还是阿拉伯国家改善与伊朗、以色列、土耳其的关系,主要目的之一都是拓展经济合作空间,包括吸引投资,加强在教育、科技、能源、旅游等多领域合作等。

其次,拜登上台后,美国中东政策开始调整,与伊朗恢复接触,沙特等国也随之改变对伊政策。美国仓促从阿富汗撤军后,中东国家开始担心美国“靠不住”,只能依靠自己的力量来寻求地区安全和稳定。

不过,中东地区出现的这些转变目前来看还是阶段性的,影响地区局势的一些根本矛盾仍然存在。未来中东局势向何处去,仍然有待观察。

时事观察

毕振山

12月14日,第42届海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)首脑会议在沙特阿拉伯首都利雅得举行。在此之前,沙特王储穆罕默德访问了海合会其他5国。此外,中东的土耳其、以色列、阿联酋等国领导人也频频访问区域内国家。

分析人士认为,中东国家在年底展开密集互动主要受两个因素驱动,一是“后疫情时期”的经济复苏,二是“后美国时期”的地区稳定。各国迫切希望通过合作促进经济发展,以外交接触来解决地区问题。

海合会有6个成员国,分别是沙特、巴林、阿曼、科威特、阿联酋和卡塔尔。此次峰会上,各方强调应尽快完成海湾共同市场建设,按期于2025年实现海湾经济一体化。会后发表的联合声明涉及防疫、反恐以及巴以问题、也门问题等。沙特方面还表示,希望找到解决伊朗核问题的有效方式,沙特希望与

伊朗实现关系正常化。

此次峰会前,沙特王储穆罕默德刚刚访问了沙特以外的海合会其余5国。沙特与这些国家达成了不少合作协议,各方也同意有助于地区安全和稳定的方式处理伊朗核问题。

除了海湾国家加强合作之外,中东其他国家近期也互动频频。

12月12日至13日,以色列总理贝内特到访阿联酋,与阿联酋阿布扎比王储举行会谈。这是以色列总理首次正式访问阿联酋。双方表达了进一步加强经贸合作的意愿。

12月7日,土耳其总统埃尔多安访问卡塔尔,与卡塔尔埃米尔举行会谈。双方签署了15项协议,承诺促进经济联系和财政合作。

12月6日,阿联酋国家安全顾问阿勒纳希安访问伊朗,这是2016年以来阿联酋高官首次到访伊朗。

11月24日,阿联酋阿布扎比王储访问了土耳其,这是阿联酋与土耳其近年来首次高层会晤。双方签署了10项合作协议。

有分析认为,近两年来中东格局正加速分化重组。年底中东各国的密集互动,一方面可以视为这种重组的缩影,另一方面也表明中东曾经相对固化的三种矛盾趋于弱化或者消解。

其一是海合会内部卡塔尔与其他成员国的矛盾。2017年6月,沙特、阿联酋等国与卡塔尔发生断交危机。卡塔尔随后遭到海湾国家的封锁,但得到土耳其支持。今年1月第41届海合会首脑会议后,沙特等国与卡塔尔的关系逐渐缓解,土耳其与阿联酋、沙特的关系也随之改善。

其二是阿拉伯国家和以色列的矛盾。阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥4个阿拉伯国家已经宣布与以色列实现关系正常化。今年以来,以色列与阿联酋关系发展迅速,以色列外长还于12月初访问了埃及。贝内特访问阿联酋时表示,希望两国关系为整个地区树立榜样。

其三是沙特等美国盟友与伊朗之间的矛盾。沙特、阿联酋等国曾追随美国对抗伊朗,



雾中拉合尔

12月15日,机动车在雾霾弥漫的巴基斯坦拉合尔街头行驶。

新华社发(贾米勒·艾哈迈德摄)