

## 习近平会见马拉维总统查克维拉

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者 郑开君 韩梁)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见马拉维总统查克维拉。

习近平指出,总统先生就任以来,坚持一个中国原则,我对此表示赞赏。中方支持马拉维探索符合本国国情的发展道路,愿继续为马拉维经

济社会发展提供力所能及的帮助。希望双方继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,推动两国务实合作取得新成果,推动中马关系不断取得新发展。中方愿同马拉维等发展中国家加强团结合作,推动国际秩序朝着更加平等、公正方向发展。

查克维拉表示,中国在马拉维遭遇困难时总

是第一时间伸出援手,我不久前访华时受到热情接待,也真切感受到,中国是马拉维真正的朋友、兄弟和伙伴。马方坚定奉行一个中国政策。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议,有利于发展中国家实现共同发展。马方愿同中方不断深化友谊与合作。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 习近平会见坦桑尼亚总统哈桑

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者 缪晓娟 谢江)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见坦桑尼亚总统哈桑。

习近平指出,总统女士去年11月成功访华,是中坦关系中的高光时刻。我们达成的各项共识正在得到积极有效落实。中坦合作一直走在中非合作的

前列,坦赞铁路是两国人民的共同美好记忆。明年是中坦建交60周年,中方愿以共同庆祝建交60周年为契机,同坦方继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,深化战略合作。在当前国际形势下,加强中非合作,有利于维护发展中国家的团结和正当发展利益。

哈桑表示,我很高兴去年对华成功访问,并同习近平主席将两国关系提升为全面战略合作伙伴

关系。坦中两国在各层级保持了密切交往,合作项目顺利推进。坦方高度赞赏中方为发展中国家发展提供宝贵支持和帮助,坦桑等发展中国家都从习近平主席提出的共建“一带一路”等重大倡议中获益良多。坦桑期待同中方共同庆祝明年建交60周年,进一步提升坦中关系发展水平。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 习近平会见纳米比亚总统根哥布

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者 金正 刘万利)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见纳米比亚总统根哥布。

习近平指出,总统先生是中国人民的老朋友,对中国怀有深厚情谊,坚定支持中方在核心利益问题上的立场,在国际事务中主持公道,仗义执言,我们深表赞赏。中方愿同纳方加强各领域包括清洁能源合作,将鼓励中国企业赴纳投资兴业,同纳方密切沟

通,全面深化两国关系。

习近平指出,相同的历史遭遇和奋斗经历使中国和非洲心心相印。中国坚持大小国家一律平等、相互尊重。中国共产党领导中国人民走出了一条具有中国特色的社会主义道路,同时努力推动构建人类命运共同体,通过提出共建“一带一路”等一系列倡议,让发展中国家实现共同发展繁荣,为发展中国家争取更加平等的权利。

根哥布表示,纳中友谊源远流长。中国是全天候

的朋友,更是在我们遇到困难时可以依靠的朋友。纳方衷心感谢中方在纳方争取民族独立解放、发展国家各项事业过程中给予坚定支持。习近平主席是世界大国领袖,领导中国人民取得非凡成就,同时对待非洲国家领导人十分平等谦逊,令人感动。纳方深受中国特色社会主义思想启发,正在探索具有纳米比亚特色的现代化道路。纳方坚定支持中国,欢迎中国企业赴纳投资合作,愿同中方一道,推动纳中关系取得更大发展。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 海关总署:全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者 邹多为)日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面强行启动福岛核污染水排海。依据我国法律法规和世界贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性

污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定,以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中

国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污染水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。

## 日本核污染水强排入海贻害无穷

8月24日,日本东北太平洋沿岸,东京电力公司开启了福岛第一核电站核污染水的正式排海。此后的数十年间,福岛核电站产生的污染水将持续排入大海。日本强排核污染水入海,已经造成和将要带来的后果怎么强调都不为过。

此举将对海洋环境带来的长期影响后果难测。福岛第一核电站迄今储存的核污染水多达134万吨,东电制定的2023年度排放“指标”为3.12万吨,但毫无疑问以后会大幅增加排放量。同时,因用水冷却熔毁堆芯以及雨水和地下水等流过,每天继续产生大量高浓度核污染水。日媒援引专家的话评估,今后漫长期间,核污染水将源源不断产生并排入大海。且不说用来“处理”核污染水的系统寿命如何、可靠与否,仅积年累月排放的氚等核素总量就非常惊人,其对环境 and 生物的长期影响无从准确评估,不确定性就是最大的风险之一。

此举对国际法治构成严重挑战。

日本向来标榜“国际法治”,尤其热衷于将“海

洋法治”挂在嘴边,但其强行排海之举明显不符合《联合国海洋法公约》《伦敦倾废公约》等相关规定。2020年,联合国人权高专办一份特别报告指出,福岛核污染水入海将影响生计和健康,涉及人权问题,但日方置若罔闻。日方无视“国际法治”尊严,违背国际道义责任和国际法义务,是在赤裸裸地挑战“国际法治”。

此举将对靠海吃海人群生计影响深远。

对于受到核污染水排海直接或间接影响的福岛渔民等国内民众,日本政府准备了数百亿日元的基金用于补偿,但受影响的远不止日本民众,对太平洋沿岸邻国、太平洋岛国等各国民众都会带来损失。半个多世纪前,美国在太平洋的马绍尔群岛进行几十次核试验,造成的严重后果至今犹在,众多岛国民众背井离乡。日本核污染水排海,对以海洋为生的人们势必带来打击。

此举打着“科学”名义损害了国际机构权威。

福岛核污染水处理,既是科学问题,也是态度问题。但日本处心积虑拉国际原子能机构为其核

污染水排海行为站台,压制和过滤反对排海的科学界和环保界声音,利用国际原子能机构的评估报告打压异议,态度蛮横,既污名了“科学”精神,又损害了本该秉公直言的国际机构声誉。

此举还充分暴露美西方及其媒体的“双重标准”。

美西方国家和大多数媒体对日本强排核污染水不仅不批评质疑,还默认纵容乃至站台背书。这固然与那些国家距离日本地理位置远、切身利益少有关,但更重要的恐怕还是源于根深蒂固的“双重标准”。正如日本有识之士提出的灵魂拷问:换作是非西方盟友排放核污染水,日本会怎么反应?美西方会怎么反应?答案不言而喻,“标准”肯定换了。因为日本是盟友、是西方阵营,美西方对日本排海采取了睁一只眼闭一只眼的态度,实际上充当了日本核污染水排海的“帮凶”。

然而,无论日本政府如何煞费苦心洗白核污染水排海,历史终将对此恶劣行径记下重重一笔。

新华社记者 新华社东京8月24日电