

德总统欲访基辅,乌克兰要总理来



乌克兰方面不希望
德国总统与其他欧洲国
家领导人一同访问乌首都基
辅,引发德国政界人士不满。
乌总统顾问13日解释,乌方
倾向于德国总理到访,以便
双方讨论武器运送等议
题。

新闻速览

俄黑海舰队“莫斯科”号 巡洋舰起火并爆炸

俄罗斯国防部14日证实,俄黑海舰队“莫斯科”号巡洋舰起火并导致舰上弹药爆炸,该舰严重受损。目前船员已被疏散,起火原因正在调查中。乌克兰总统办公室顾问阿列斯托维奇13日在电视直播节目中发布了“莫斯科”号巡洋舰起火的消息。乌克兰敖德萨州州长马尔琴科13日在社交媒体发文称,驻守蛇岛的乌边防部队当天用“海王星”巡航导弹重创了行驶在附近水域的俄黑海舰队旗舰“莫斯科”号巡洋舰。

据新华社

德国不满

乌克兰驻德国大使安德里·梅利尼克12日告诉德国媒体记者:“如果德国总理奥拉夫·朔尔茨访问基辅,乌克兰总统和政府将会非常高兴,我们与德方沟通过。”

德国总统弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔同一天承认,他原本打算与其他欧洲联盟国家领导人一同前往

基辅“以传递欧洲与乌克兰同在的强烈信号”,但乌方不愿意接待他。

乌方这一决定令德国多名政界人士不满。按法新社说法,这被视为对德国总理会前往一个不愿接待德国国家元首的国家。

朔尔茨所属社会民主党外交政策专家尼尔斯·施密德说,对许多德国人而言,乌方

决定让人“完全不能理解”。德国自由民主党副主席沃尔夫冈·库比基认为,乌方决定可能影响朔尔茨是否前往基辅。库比基说,他无法想象德国总理会前往一个不愿接待德国国家元首的国家。

德国实行议会民主制下的总理负责制,总统是国家元首。

德国《图片报》报道,乌方这一举动或与施泰因迈尔近年来与俄罗斯关系密切、支持俄罗斯向欧洲输送天然气的管道项目“北溪-2”建设有关。

施泰因迈尔现年66岁,2017年2月当选总统,曾任外交部长、副总理兼外长等职务。

乌方澄清

乌克兰总统顾问阿列克谢·阿列斯托维奇13日说,乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基并非有意冒犯德国。

阿列斯托维奇告诉德国电视二台记者:“我认为(双方的)主要争端不同

——乌总统希望德国总理(到访),这样他(朔尔茨)能直接作出切实有效的决定,包括武器运送。”

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,德国对乌克兰的政策发生了转变。冲突爆发之初,德国

主张经由外交途径化解危机、改善人道主义状况,乌克兰指责德国对俄罗斯立场不够强硬、向乌方运送武器速度迟缓以及迟迟不同意对俄化石燃料实施禁运。

随着局势发展,德国调整防务和外交政策,大幅增加

军事支出,并向乌克兰提供反坦克武器、地对空导弹等。

就对乌立场,朔尔茨领导的执政联盟意见不一。绿党呼吁增加对乌武器运送,社民党反对这样做,认为这会导致局势恶化。

据新华社

国际社会广泛质疑和反对日本核污染水排海

自日本政府去年4月13日正式决定将福岛第一核电站核污染水排放入海以来,日本政府和东京电力公司无视国内外强烈反对,持续推进核污染水排海计划,引发国际社会、特别是利益攸关方的广泛质疑和反对。

日本政府的核污染水排海计划在邻国韩国引发强烈不满。韩国国会议员尹美香、徐参锡、李在汀等人于4月11日共同召开主题为“应对日本福岛核污染水排放入海”的国际论坛。徐参锡在论坛上表示,排放入海的核污染水将在10年内扩散到整个太平洋,对韩国大部分海域都将产生影响,韩国应与国际社会合作,努力从根本上杜绝核污染水排放入海。

韩国民间团体也持续

发起抗议活动。韩国庆尚北道浦项地区的6个市民团体4月6日举行抗议,要求日本政府立即撤回核污染水排海决定。目前韩国政府禁止进口从日本福岛县附近的日本海域捕捞的水产品。

菲律宾金砖国家政策研究会研究员、政治学教授安娜·马林博格-乌伊说,日本政府将福岛第一核电站上百万吨核污染水经过滤稀释和化学处理两种方法“均不能消除氚元素”。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔也说,许多科学研究已将水中所含放射性元素与公共健康风险联系起来。鉴于全球水源和粮食系统的相互联系,不仅是日本周边国家,包括肯尼亚在内的遥远地区的人民也可能受到影

响的国家和地区慎重协商。如果这个可悲的计划出了问题,像菲律宾这样的发展中国家肯定会受到不利影响并被迫承担后果。日方这一决定是对人类和所有物种的威胁,应该得到亚洲乃至世界各国的高度重视。

法国蔚蓝海岸大学化学专家玛丽亚·罗莎·贝恰此前接受法国媒体采访时说,日本使用过滤稀释和化学处理两种方法“均不能消除氚元素”。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔也说,许多科学研究已将水中所含放射性元素与公共健康风险联系起来。鉴于全球水源和粮食系统的相互联系,不仅是日本周边国家,包括肯尼亚在内的遥远地区的人民也可能受到影

响。日本正在让世界面临核污染水排放的多重和深远影响。

尽管国内外反对声不断,日本政府仍在持续推进核污染水排海准备工作。去年12月,东京电力公司已向日本原子能规制委员会提交“福岛核污染水排海计划”。排海工作计划2023年春开始实施。

中国外交部发言人赵立坚此前说:“日本福岛核污染水处置关乎全球海洋生态环境和公众健康,绝不是日方一家私事。日方应认真倾听和回应包括周边邻国在内的国际社会关切,撤销向海洋排放核污染水的错误决定。除非同利益攸关方和有关国际机构充分协商并达成一致,否则日方不得启动核污染水排海。”

据新华社

遭遇“六十年一遇”降雨 南非超300人死于洪灾

南非东部夸祖卢-纳塔尔省政府13日说,当地连日降雨引发的洪水已导致306人死亡。据媒体报道,这是南非有记录以来最致命洪灾之一,受灾最严重的德班市遭遇六十年来最强降雨。

据新华社

热带风暴“鲇鱼”在菲律宾 致死人数升至121人

菲律宾救灾部门14日说,热带风暴“鲇鱼”10日在菲律宾中部莱特省登陆以来,引发的洪水和山体滑坡等灾害已导致121人死亡、10多万人受灾。在菲律宾中部受灾严重的东米沙鄢地区,菲国家警察在当地的发言人贝拉·任图阿亚说,当地已确认113人死亡,其中莱特省拜拜市有81人因山体滑坡遭掩埋死亡。东米沙鄢地区还有超过230人受伤。

据新华社

联合国机构:东非难民人数 增至近500万

联合国世界粮食计划署和难民署13日发布联合公报说,过去十年,东非难民数量从2012年的182万增加到今天的近500万,仅去年一年就新增了30万。公报说,随着世界努力应对冲突、气候冲击和新冠疫情以及不断攀升的食物和燃料成本,人道主义资源正在被耗尽,口粮减少,东非数百万流离失所的家庭将陷入更深的饥饿之中。

据新华社