

语录

“中方再次敦促日方正视各方合理关切,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,并接受国际原子能机构的严格监督,在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商前,不得擅自启动核污染水排海。”

——外交部发言人汪文斌16日在回答记者问时表示(新华社)

头条

日本要强推核污染水排海 多国人士表达担忧

据新华社电 综合新华社驻外记者报道:日本政府13日称,“今年春夏之际”开始向海洋排放经过处理的核污染水。韩国、俄罗斯、菲律宾等周边国家专业人士近日对日本单方面强推核污染水排海方案的做法表达担忧,认为直接将核污染水倾倒入海极不负责任,一旦实施将对海洋生态和环境造成威胁。

韩国民间环保组织“环境运动联合”能源气候局局长安哉训日前接受新华社记者采访时表示,日方称福岛核污染水在排放入海之前,要经过“多核素去除设备(ALPS)”过滤,但经过该设备处理的核污染水最终仍含有氚等难以清除的放射性元素,不能认为核污染水只要经过ALPS装置净化后就可以排入大海。此外,目前国际社会对于核污染水排海方案缺乏充分透明的信息,日方没有公布关于排放持续时间、排放总量、所含污染物浓度等的准确信息,因此无法判断日方的核污染水排海方案是足够安全。

安哉训指出,其实并非没有其他方法解决这一问题,正如日本国内反对核污染水排海的环保组织所主张

的,应暂时将核污染水封存,同时寻找更优解决方案,但日本政府为了节省成本选择排海方案。该方案一旦实施将“覆水难收”,没有回头路可走,放射性物质将对环境产生长期影响,目前还难以推断今后核污染水在海洋中不断扩散将给海洋生态造成什么样的危害。

“这不是日本的大海,而是全人类的海洋。”安哉训强调,核污染水排海如果实施,将成为一个十分负面的先例。“如果允许日方长期向大海排放核污染水,那么是不是今后所有放射性物质都可以倾倒入海?”

俄罗斯全俄渔业与海洋研究所太平洋分部国际科技合作部主任奥列格·卡图金说,将福岛第一核电站核污染水排放入海可能对海洋生态系统产生不利影响。尽管核污染水可能经过化学处理,但仍可能含有放射性物质。放射性元素及其衰变产物还可能影响海洋生物基因组及其生理机能。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊表示,日本单方面强推核污染水排海行动与国际环境保护法规倡导的做法背道而驰。

亚洲水体之间联系紧密,福岛第一核电站核污染水如果到达附近地区,将影响附近海洋以及沿海环境和居民健康。日本在实施其计划前应谨慎地与可能受该决定影响的国家进行磋商。

日本政府2021年4月决定,将福岛第一核电站内上百万吨核污染水经处理并稀释后,于2023年春排放入海。该计划推出后一直遭到日本国内民间团体的反对。岩手、宫城和福岛县的生活协同组合联合会和宫城县渔业协会代表2022年9月向东京电力公司和日本经济产业省递交了约4.2万人的联合署名,反对福岛第一核电站核污染水排海方案,要求采取其他方法处理核污染水。宫城县渔业协会会长寺泽春彦13日对媒体表示,他们将继续坚持反对态度,在确保渔民不要蒙受损失的同时,坚定地向政府传达维持渔民生计所必需的东西。

中国、韩国、菲律宾、太平洋岛国论坛等国家和国际组织此前也多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑,希望日方认真回应各方关切,以负责任态度寻找核污染水的妥善处置办法,而不是一味强推排海方案。

关注

德国国防部长宣布辞职

据新华社电 德国国防部长克里斯蒂娜·兰布雷希特16日宣布辞职。

兰布雷希特在一份声明中表示,数月以来,媒体对她个人的关注导致舆论无法客观报道、讨论德国的国防和安全政策。

德国政府副发言人霍夫曼当天表示,总理朔尔茨已接受兰布雷希特的辞职。

近一段时间,因德国联邦国防军军备采购计划进展缓慢、德国向乌克兰输送军事装备等问题,兰布雷希特饱受舆论和在野党批评。德国电视二台日前发布的一项民调显示,约六成受访民众希望兰布雷希特辞职。

兰布雷希特自2021年12月起担任德国国防部长。

密件风波发酵

共和党人要查 拜登家宅访客

据新华社电 因美国民主党籍总统拜登位于特拉华州威尔明顿的家里发现更多保密文件,共和党人15日要求白宫方面本月底前移交拜登就任总统至今的家宅访客记录。

美国会众议院监督与问责委员会主席、共和党人詹姆斯·科默15日致信白宫办公厅主任罗恩·克莱恩提出上述要求。他说:“没有他住所访客名单,美国人民永远无法得知谁能够接触到这些高度敏感文件。”

据路透社报道,共和党人把拜登在私人场所存放保密文件与共和党籍前总统特朗普在佛罗里达州海湖庄园存放密件相提并论。

但在推动调查方面,科默试图“区别对待”。他要白宫提供拜登住宅访客名单,却认为没必要再“花大把时间”查海湖庄园访客名单,“因为民主党人过去6年一直在这么做”。

据美联社报道,科默还要求白宫移交与拜登团队搜查保密文件有关的全部信息。

尼泊尔民航局: 已找到失事客机黑匣子

据新华社电 尼泊尔民航局官员16日说,搜救人员当天在尼中部博克拉地区坠机现场找到15日坠毁的尼泊尔客机的黑匣子。

尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼如拉告诉新华社记者,参与搜救的军警找到了失事客机黑匣子,“我们很快会拿到它”。

尼如拉同时告诉记者,因天黑而中断的搜救行动当天一早恢复。担心部分遗体落入河中,相关部门已派出潜水员参与搜救。

尼泊尔雪人航空公司一架客机15日在尼中部博克拉地区塞蒂河峡谷附近坠毁。失事航班共搭载68名乘客和4名机组人员,其中包括15名外国人。救援人员在飞机失事现场发现68具遗体,另有4人下落不明。

事发后,尼泊尔政府成立一个5人调查委员会对事故原因展开调查,并将16日定为全国哀悼日。

图像

“一站式”接驳服务助力农民工返乡

1月15日,专车抵达富顺县客运中心后,富顺县竹米村村民古泽根(左二)转乘“金通工程”小黄车。

春运期间,四川省富顺吉祥道路运输有限公司投入运力,从广州、深圳、中山等地接运5000余名富顺籍返乡农民工。这些农民工抵达富顺县客运中心后,即可转乘“金通工程”小黄车返回乡镇。“一站式”接驳服务解决了返乡人群“最后一公里”的烦恼。

新华社发



社会

全球最富1%人口过去两年赚了多少钱?

据新华社电 国际慈善组织乐施会16日发布的年度报告显示,过去两年,全球最富的1%人口所获财富是其余99%人口的近两倍。

乐施会在世界经济论坛2023年年会首日发布报告《富者生存》,称过去两年全球新增财富近三分之二进了最富1%群体的口袋,总额大约42万亿美元,是其余99%人口所获财富总和的近两倍。

根据乐施会发布的数据,全球亿万

富翁的财富过去两年合计“日增27亿美元”,而至少17亿工薪阶层收入涨幅“跑输”通货膨胀。

据德新社报道,乐施会呼吁对百万富翁、千万富翁和亿万富翁额外征收最高5%的税,称这一措施每年可产生1.7万亿美元资金,足以让20亿人口摆脱贫困。

乐施会10年前在世界经济论坛首次发出财富极度不平等的提醒。全球亿万富翁的财富从那以后几乎翻倍,2020年以来,他们的财富增幅惊人。

乐施会执行主任加布丽埃拉·布赫在一份声明中说,2020年代“有望成为亿万富翁迄今最好的十年”。她认为,最富人群将迎来“疯狂的繁荣”,而普通人民每天都在为食品等必需品付出代价。

布赫说:“亿万富翁人数在增加,他们越来越富,而且大型食品和能源企业正在赚取暴利。”据乐施会统计,食品和能源企业2022年利润翻了一倍以上。

世界经济论坛2023年年会本月16日至20日在瑞士小镇达沃斯举办。