

排污入海计划满一年

日本一意孤行投下“三重阴影”



4月13日,日本政府宣布将福岛核电站核污水排放入海的决定满一周年。一年前,日本政府无视国内外质疑和反对,单方面决定自2023年春季后将东京电力公司福岛第一核电站大量核污水经过滤并稀释后排入大海。及至今日,日本政府的一意孤行已给本国民众、国际社会及全球生态带来“三重阴影”。

其一,排污入海计划给日本国内民众带来“阴影”。

自日本政府决定排污入海计划以来,日本渔业倍感忧虑。日本渔业从业人员普遍担心核污水排海将污染渔业资源,影响当地水产品安全性,导致水产品失去销路。日本福岛县渔业协会会长野崎哲表示,此举将给福岛县的渔业带来毁灭性打击。

近日,宫城县渔业协同组合、福岛县生活协同组合联合会等4个团体向日本政府递交了约18万人的联合署名,要求采取其他方法处理福岛第一核电站核污水。4月5日,在与日本首相岸田文雄就福岛核污水排海一事进行会谈时,日本全国渔业协会联合会会长岸宏重申,坚决反对核污水排海的立场不变。

日本《读卖新闻》最新民调显示,超过半数的日本民众反对核污水排海计划。4月10日,日本静冈县民众在当地车站自发组织集会,反对日本政府的核污水排海计划。集会者表示,在静冈县有大约七成民众反对排污入海,而像静冈县一样的日本其他地区民众也对于海洋污染深表担忧。

据日本宫城县地方媒体报道,从去年12月开始,日本多地学校收到由日本政府制作的向学生宣传核污水“安全”的传单。该事件引发福岛、岩手等地议员、教育界人士和学生家长的强烈不满和抗议。

其二,排污入海计划给国际社会带来“阴影”。

排污入海计划挑动着国际社会的神经。国际社会就日本核污水排海的正当性、排海方案的合理性、核污水数据的可信性、净化设备的可靠性等问题,向日本提出了诸多质疑和关切。

韩日两国政府不久前首次召开视频会议,韩方就核污水排海相关技术性问题提出质询。韩国政府强调,韩日有必要继续就核污水处理问题进行充分且务实的讨论,要求日本进一步提供相关的技术资料。

韩国釜山市政府上月宣布,将加强放射性物质检测。釜山市政府将在釜山南区周边海域增设无人检测装置,同时加强对近海放射性物质检测的频率。

作为日本近邻和利益攸关方,中国一直对福岛核污水排海一事保持严正关切。中国外交部发言人表示,中方敦促日方撤销将核污水排海的错误决定,与利益攸关方和相关国际机构充分协商,在认真评估各种核污水处置方案利弊优劣后再做决策,确保核污水的安全处置。

其三,排污入海计划给全球生态带来“阴影”。

事实上,排污入海并非是日本唯一可选的解决方案。有专家

指出,核污水的处理办法包括电解法、化学还原法、蒸馏法和地层空洞掩埋法等。但这些办法需要长期技术攻关,投入极高。由此可见,对于日本政府而言,排污入海是最省时、省力、省钱的“捷径”。

然而,核污水中含有多种有害物质,一旦排放入海,会以极快的速度向全球扩散,将对全球海洋生态环境造成不良影响。德国海洋科学研究机构指出,福岛沿岸拥有世界上最强的洋流,从排放之日起57天内,放射性物质

将扩散至太平洋大半区域,10年后蔓延至全球海域。

美国《科学》杂志发文称,福岛核污水中含有多种放射性成分,其中的氚,难以被清除,含量非常高。另外一种同位素碳-14,很容易被海洋生物吸收,碳-14在鱼体内的生理浓度可达氚的五万倍。美国伍兹霍尔海洋研究所称,核污水中含有可致甲状腺癌的碘-129、易致白血病的铯-90和钆-106等放射性元素。相关专家指出,核污水含有多达60多种放射性污染物,这些污染物的

半衰期在30年到5730年之间,基本上无法通过大海自身流动过滤掉。

当前,国际原子能机构针对福岛核污水处置的评估工作仍在进行中。核污水处置事关全球生态环境安全和各国人民生命健康,绝不是日本的“私事”。日本能否尽快撤销排海决定,停止排海准备工作,拂去由排污入海计划带来的“三重阴影”,是日本能否取信于国际社会的“试金石”。

泰国泼水节首日交通事故致26人死238人伤

泰国内政部防灾减灾厅12日表示,4月11日泼水节(宋干节)“危险七日”首日,全国共发生237起交通事故,造成26人遇难、238人受伤。

泼水节是泰历新年,其间泰国各地民众大都会回乡过节或外出旅游,形成全国人员大流动。今年泼水节假期为4月11日至17日。统计数据显示,泼水节首日交通事故的前两大原因为超速驾

驶和酒后驾驶,分别占事故总数的33%和22%。约84%的事故与摩托车有关。

当天交通事故及受伤人数最多的为泰国南部的洛坤府,共有12起事故、14人受伤;中部的素攀府遇难人数则为全国最多,达3人。

为减少泼水节期间的交通事故,泰国各地设立了1900多个道路安全检查站,逾5.6万名工作人员上路执勤,当天共有超过6.4万

名司机被查出违章,其中无照驾车超过1.8万人,未戴安全头盔超过1.7万人。防灾减灾厅负责人表示,与过去3年泼水节首日的平均水平相比,今年事故死亡人数和受伤人数均下降了约四成。

泰国是全球车祸死亡率率排名靠前的国家,尤其是每年的泼水节和跨年长假都是交通事故的高发期。因此,这两个假期也被称为“危险七日”。

英民众生活水平或现70年来最大降幅

能源危机料引发经济衰退

英国经济与商业研究中心11日发布的一份报告显示,英国人将面临自20世纪50年代有可比记录以来,生活水平的最大降幅。报告还显示,未来几个月内,能源危机将让英国民众的收入普遍减少。

综合大陆央视新闻、北京《人民日报》报道,研究人员指出,数字模型显示,英国2022年实际家庭可支配收入将下降3%,相当于每户家庭损失2320英镑,约合3020.4美元,这将导致英国人的生活水平出现20世纪50年代以来的最大下降。原因主要是工资增速赶不上不断上涨的能源和燃料成本。

英国经济与商业研究中心估计,未来几个月的消费者支出将减弱,而无偿付能力的企业数量已经开始增加。2021年四季度,企业破产的数量已经创下了近8年来的最高水平,数据显示2022

年1月和2月的情况也出现了类似情况。据专家估计,英国目前的失业率为3.9%,如果这种趋势延续,失业率将会继续升高,到2022年四季度可能会达到4.6%。英国经济与商业研究中心补充称,这可能是能源危机引发的更广泛的经济衰退的首个迹象。

英国零售商联盟近日发布报告指出,因食品、服装、燃料和能源价格持续飙升,英国民众正面临一场严重的生活成本危机。报告说,最不富裕家庭承受的压力最大,2022年平均每户的可支配收入将下降19.5%;对于普通家庭来说,购买生活必需品后剩下的可支配收入平均将减少6.5%。英国央行行长安德鲁·贝利警告称,能源和进口商品价格上涨将给“英国人实际收入和支出带来巨大冲击”。

据英国国家统计局数据,英

国消费者价格指数(CPI)今年1月上涨5.5%,2月涨幅更是达到6.2%,再创近30年来新高。家庭能源消费价格和汽油价格上涨是导致CPI走高的主要因素,其中,家庭能源消费价格同比上涨近25%。同时,近期英国食品价格普遍上涨。

去除食品、能源等价格因素后的核心通胀率也从1月的4.4%涨至2月的5.2%,同为近30年来最高。

英国央行预计,通胀率在未来几个月将进一步上升,第二季度可能达到8%以上,是目标通胀率的4倍多。与此同时,英国3月制造业采购经理人指数初值从上月的58降至55.5,是13个月来最低水平。标普全球首席商业经济学家克里斯·威廉姆森指出,伴随通胀进一步加剧和生活成本危机持续恶化,英国未来几个月经济增长可能急剧放缓。

德国超14人口有移民背景 亚洲为第二大移民来源地

根据德国联邦统计局12日公布的数据,2021年,德国具有移民背景的人口以2230万达到2005年以来最高值。这一数据占据了德国人口的27.2%。其中,亚洲为仅次于欧洲的第二大具有移民背景人口来源地。

中新社报道,根据德国联邦统计局定义,如果自己出生时没有德国国籍,或者至少父母中有一方在出生时没有德国国籍,就被视为具有移民背景。

数据显示,近年来,具有移民背景人口占比持续上升。2020年,这一比例为26.7%,2019年为26%。

数据指出,2021年具有移民背景的人口,有53%(近1180万人)拥有德国国籍。自从出生起就拥有德国国籍的占据其中一半以上。

从地域来看,欧洲是德国具有移民背景人口的最大来源地,

亚洲次之。在所有具有移民背景的人口中,几乎2/3(62%)是从其他欧洲国家移入或是其后代。来自亚洲的移民和后代以510万占比23%,其中有350万人与近东和远东地区有关。

据统计,土耳其是德国具有移民背景人口的最主要来源国,人数占据了12%。在具有移民背景的人口中,几乎有一半(49%)会说多种语言,有46%的人在家里或主要说德语。除德语外,最为常用的语言是土耳其语(8%)、俄语(7%)和阿拉伯语(5%)。

统计指出,2021年居住在德国的具有移民背景的人口中,有1%来自乌克兰,其中绝大多数是自己移居入境,在德国平均居住了19年。由于最近难民进入,具有乌克兰移民背景的人数将可能明显增加。

