

# G7峰会前日本民众接连抗议

## 该让日本政府警醒了

新华社东京5月16日电 19日至21日在日本广岛举行的七国集团(G7)峰会召开在即,针对日本政府的抗议活动却接连不断:16日在东京,数百名日本民众抗议排放核污染水计划;13日、14日在广岛,民众集会和游行,谴责G7峰会打着“自由民主”旗号,行“军事同盟”之实。

日本民众的呼声,恰是在警醒日本政府:作为G7轮值主席国,应以负责任态度回应、解决日本国内和国际社会的关切,拿出实际行动,真正取信于人。

### “大海不是核电站的厕所”

一直以来,日本政府对反对排放福岛第一核电站的核污染水的批评之声置若罔闻,还声称经过多核素处理系统(ALPS)净化的核污染水安全无害,并宣布“今年春夏之际”开始排放。

在今年4月G7气候、能源和环境部长会议上,日本妄图利用其G7轮值主席国身份,拉拢各方为福岛核污染水排放计划背书,但德国环境部长莱姆克则当场表示,“我们不能欢迎向海洋排放核污染水”。

16日,数百名日本民众在东京集会,反对将福岛第一核电站的核污染水排放入海,并递交请愿书,要求中止这一排放计划。

来自东京、福岛、长崎等地的民众拉起各色横幅和旗帜,上面写着“不要把污染水排放入海”“不要污染大家的海洋”“大海不是核电站的厕所”等标语,并齐声高呼“不要污染海洋”“保护渔业”“守护未来”等口号。

反对福岛核污染水排海的市民团体代表佐藤和良表示,日本民众和国际社会对于所谓的“ALPS处理水”还有很多质疑和担忧,在没有得出明确答案之前,绝对不能向海洋排放。

来自立宪民主党、社会民主党等在野党的5名国会议员也加入了当天的集会。社会民主党党首福岛瑞穗在讲话中表示,放射性物质一旦排放就不能再收回,放射性物质只能集中管理。

### 广岛民众高呼“不做战争帮凶”

为给G7峰会造势,日本首相岸田文雄从年初就开始频繁出访。他13日前往自己老家广岛,视察会场准备情况。当日,约200名日本民众在广岛召开演讲集会,谴责G7峰会打着“自由民主”旗号,行“军事同盟”之实。

14日,一场更大的抗议活动在广岛和平纪念馆原子弹爆炸遗址前举行,民众手举各式标语,高呼“不要G7”“不做战争帮凶”等口号,希望唤起政府对战争的反思。

去年12月,日本正式通过新版“安保三文件”,抛弃“专守防卫”原则,提出日本将致力于拥有对敌攻击能力等政策主张,并将在未来5年大幅增加军事开支。日本民众强烈担忧日本已逐渐走上扩军备战之路,恐将再次滑入战争深渊。

日本“8·6广岛大行动实行委员会”事务局长官原亮表示,G7峰会不可能带来和平,只会加剧冲突,给全球带来更沉重灾难,日本如果不停扩军、做军事备战,甚至谋求去拥有核武器,那只能让日本陷入战争的恶性循环。

家人遭受过原子弹轰炸的广岛市民西冈由纪夫表示,政府应当深刻反思曾经对他国进行的侵略,承担责任,



5月16日,民众在日本东京电力公司总部前集会要求叫停核污染水排海计划。新华社记者张笑宇摄

吸取教训,防止悲剧重演,这才是广岛人民的真正心愿。

日本市民团体“和平仓库”代表汤浅一郎认为,日本一边说要通过此次G7峰会向世界传递废除核武器的和平信息,一边又在谋求依赖核武器去实现“国家安全”,这是自相矛盾的,G7才是真正搅乱亚太地区和平现状的罪魁祸首。

### 令人失望不安 日本应该警醒

作为今年G7轮值主席国,日本希望借机提升自身的地区主导地位,向国际社会展示日本深化“印太构想”,彰显日本的国际存在感,同时对美国拜登政府的“印太战略”再次做出呼应与配合。

但日本政府的种种做法却不得人心。在接连几天的抗议之后,据悉,日本多个民间团体接下来还将在东京、广岛等多地组织针对G7不同形式的抗议活动,伴随整个G7峰会会期。

分析人士认为,岸田不顾民生诉求,一味通过增税和挪用资金来强化军事力量,遭到绝大多数日本民众的反对。共同社今年3月至4月的民调显示,80%的民众反对岸田决定使用增税的方式强化防卫力量,73%的民众反对将振兴东日本大地震灾区的财政资金投入防卫费上。

与此同时,日本置亚洲邻国和国际社会关切于不顾,依然强推福岛核污染水排海计划,大幅增加防卫支出,发展进攻性武器,不断突破“和平宪法”约束和“专守防卫”承诺,还不时出现为二战时的军国主义分子招魂喊冤的言行,更让国际社会感到失望和不安。

(记者:李雪笛、郭丹、钱铮、姜俏梅、李光正、杨光)

## 东京居民血检 有机氟化合物超标 疑美军基地污染水源所致

新华社东京5月16日电 据日本媒体日前报道,东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

据《东京新闻》15日报道,围绕多摩地区自来水水源疑受有机氟化合物(PFAS)污染的问题,一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了对当地居民的血液检测。目前公布的部分结果显示,对于血液中全氟辛酸酞酸(PFOA)和全氟辛酸(PFOA)等4种具有代表性的有机氟化合物合计值,受检者超过10人的16个市町的平均值全部超过全国平均值,其中最高的国分寺市居民平均值达到每毫升血液44.9纳克,是全国平均值的5倍多。该团体将于5月底公布所有受检者的检测结果。

负责分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二表示,检测结果支持了居民因为自来水被污染而摄入PFAS的观点。

报道说,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。有英国记者曾报道过,2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火剂泄漏到土壤中的事件。另外,在2018年的一项调查中,位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS,而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。

报道援引东京都环境局水环境科人员的话说,东京地下水流向大致是从西往东。原田浩二表示,除了横田基地是污染源外,目前无法作出其他解释。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称,广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

## 韩国最大在野党促日本“自饮”福岛核污水

新华社北京5月16日电 韩国最大在野党共同民主党党首李在明15日说,日本政府宣称福岛核污染水经处理后“安全”到可饮用的程度,如果真是这样,日本应自行饮用,或用于农业和工业。

李在明当天在共同民主党一场会议上说,日本计划将核污染水排海等同于“在井里投毒”而后宣称“安全”。他敦促韩国政府以本国利益为重,不要跟从日本将“核污染水”歪曲为“处理水”,欺骗国内民众。

韩国和日本政府12日举行会议,协商韩国派遣考察团前往日本福岛第一核电站考察相关事宜。考察团大约由20人组成,预期23日至24日前后在日停留4天,具体日程尚未确定。

共同民主党对此表示反对,敦促韩国政府撤回考察团派遣计划。共同民主党说,日本政府无意让韩国查验核污染水排海的安全性,这一过程只是“走形

式”。不论韩国考察团如何行动,日本政府都将按原定计划排污入海。

日本经济产业大臣西村康稔上周说,韩国考察团此次赴日目的是对日方计划“加深理解”,而不是前来“验证安全性”。一名日本政府官员称,“日方没有义务接受别国的查验要求”。

共同民主党发言人朴省俊说:“考察团只能看看日本政府提供的信息,在日本政府指定的区域转转,根本无法有效评估(核污染水排海)安全性。”

日本东京电力公司上月25日宣布,已完成为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道挖掘,将继续推进后续作业。日本媒体预测,排污可能于7月开始。

日本核污染水排海计划推出后,一直受到渔业团体等日本国内民间团体的反对。国际社会多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑。(张旌)