

美军基地屡屡“放毒”

日本政府何以一忍再忍？

新华社东京7月19日电 日本冲绳县那霸市18日召开专家会议，探讨有关驻日美军基地周边区域水体有机氟化合物(PFAS)污染严重超标的情况。县政府称美军普天间基地和嘉手纳基地极有可能是污染源，要求日本政府和美军方面尽快查明。

此外，东京多摩地区数百名居民血液检出较高浓度的PFAS，附近的美军横田基地同样被怀疑是污染源。

多地PFAS严重超标

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，全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)是其中比较有代表性的两种。由于这类化学物质难以降解，会在环境和人体中累积，通常又被称为“永久性化学物”。此前研究发现部分PFAS与严重健康问题有关。

据冲绳媒体18日报道，冲绳县从2016年起，每年夏季和冬季在美军基地周边进行地下水检测。最新调查结果显示，44个调查点中有30个地点的PFAS浓度超过国家限值，超标点位占比近70%，其中超标最严重的是美军嘉手纳基地附近一处水井，PFAS浓度是国家限值的36倍。

此外，在东京都立川市，一个市民团体6月上旬公布了东京多摩地区美军横田基地周边27个市町村650名居民的血检结果，几乎所有受检者血液中都检测出了PFAS。其中，PFOS和PFOA两种物质合计的浓度平均值为每毫升血液14.6纳克，是日本全国平均值的约2.4倍。

美军基地疑“放毒”

基于对美军基地周边地下水体的检测结果，冲绳县政府高度怀疑污染物来自普天间和嘉手纳两个驻日美军基地，已经要求民众不要饮用污染物超标的地下水。

东京都内地下水流向是自西向东，横田基地东侧地区地下水PFAS浓度高于西侧地区。血液检测结果呈现同样规律，位于横田基地东侧的国分寺市和立川市居民血液中PFOS和PFOA合计浓度平均值更高。

负责血检结果分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二指出，多摩地区居民血液PFAS超标的主要原因是该地区的自来水部分来自净化的地下水，而污染源可能是位于地下水上游的美军横田基地。

横田基地在训练中需要使用大量泡沫灭火剂，此前一直被怀疑为污染源。有英国记者曾根据美国政府公布的信息报道称，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的事件。但美军没有正面回应。

直到本月5日，东京都政府公布，由防卫省获悉，横田基地2010年1月、2012年10月、2012年11月曾发生3起含PFAS泡沫灭火剂泄漏事件，但美方称泡沫灭火剂未泄漏到基地外。这是驻日美军首次承认泄漏。

日本政府不作为惹众怒

冲绳县宜野湾市一个市民团体17日在联合国会议上控诉驻日美军基地周边区域水体和土壤污染问题，希望促使日美两国政府予以应对。该组织成员称，他们曾通过当地政府、日本防卫省冲绳防卫局等渠道向美方提出进入基地调查的要求，一直未得到答复。

多方资料显示，日本政府在十几年前就对PFAS问题心知肚明，但一直采取搁置态度。造成这种局面不得不提《日美地位协定》。日本环境省相关人员表示，《日美地位协定》规定未经美军同意，日方无权搜查、扣押、核检美军资产，因此难以对美军基地进行调查。

在同样有美军驻扎的德国，情形却大为不同。德国法律适用于驻德美军基地，德国曾经调查国内5处美军设施，找到PFAS污染源，要求美军进行无害化清理并承担相关费用。

(记者:钱铮)

孟加拉国登革热病例数增加



孟加拉国卫生部门18日称，该国当日新增病例1533例，死亡13例。图为7月19日，在孟加拉国达卡，登革热患者在医院接受治疗。

新华社发

欧洲汽车销量连续11个月增加

新华社北京7月19日电 欧洲地区汽车销量6月持续增加，实现连续11个月增加。

美国彭博新闻社19日报道，这主要归功于消费者对电动车的需求与日俱增，以及汽车供应链日趋顺畅。

欧洲汽车制造商协会提供的数据显示，欧洲新车注册数量6月同比增加19%至127万辆；纯电动车销量增加55%；柴油车交付量减少10%。

其中，德国消费者6月注册近5.3万辆纯电动车，为欧洲最多，相当于同比增加64%。法国当月则卖出3.3万辆电动车。荷兰当月卖出近1.4万辆电动车。

全部动力类型的汽车合计，德国大众集团6月在欧洲销量最高，同比增加27%。斯泰兰蒂斯集团当月销量虽减少2.5%，但销量仅次于大众集团。美国特斯拉公司当月在欧洲的销量超越菲亚特和雪铁龙等欧洲本土汽车品牌，同比翻了超过一番。(卜晓明)

韩国查出2100多名“幽灵婴儿”已确认249人死亡

新华社北京7月19日电 韩国保健福祉部18日说，韩国全国无户籍的“幽灵婴儿”已超过2100名，其中249人确认死亡，占比近12%。媒体上月曝光“水原冰柜死婴案”后，韩国政府在全国范围启动排查。

所谓“幽灵婴儿”指在医院有出生记录，但未登记户籍的婴儿，又称“无户籍婴儿”。韩国保健福祉部调查发现，2015年至2022年出生的“幽灵婴儿”共有2123名，已确认其中1025人存活、249人死亡。

韩国保健福祉部说，警方正在侦办814起“幽灵婴儿”案，其中7起涉嫌违法的案件已移交检方处理。保健福祉部表示将修改相关规定，定期排查“幽灵婴儿”，以保护婴儿的安全和健康。

“水原冰柜死婴案”引发韩国舆论震惊。警方上月通报说，该案嫌疑人、一名30多岁水原市女子被逮捕。她于2018年11月和2019年11月分别生下一名女婴和男婴，分两次将婴儿杀害，藏尸家中冰柜内数年。按照嫌疑人说法，她因经济困难而杀害婴儿，向丈夫谎称流产。

随着“幽灵婴儿”排查深入，更多虐待和故意杀害婴儿的案件浮出水面。韩国警方14日通报，光州市一女子因涉嫌杀害一名刚出生6天的婴儿被控谋杀。她起初谎称将已死亡婴儿丢弃，后承认自己故意致婴儿窒息死亡后把遗体放进垃圾袋。

类似案件相继曝光后，韩国社会要求严惩涉婴儿犯罪的呼声越来越高。韩国国会18日表决通过《刑法》修正案，对杀害和遗弃婴儿者加大处罚力度，最高可判处死刑。这是韩国70年来首次修改相关法律，修正案将在6个月后将正式施行。(张旌)

联合国秘书长呼吁强化人工智能全球治理

新华社联合国7月18日电(记者尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯18日在纽约联合国总部出席联合国安理会人工智能与安全高级别公开会，呼吁管控人工智能技术风险，通过成立新的联合国机构强化对人工智能的全球治理。这是安理会首次就人工智能对国际和平与安全的影响举行公开会。

古特雷斯说，日新月异的人工智能技术已对社会产生显著影响，但该技术未来将导致何种结果，就连人工智能的开发者也不清楚。如今，人工智能已关系到全球和平与安全。人工智能被越来越多地应用于维和、斡旋和人道救援等方面。这项技术也可能被恶意利用。犯罪分子和恐怖分子获取人工智能的技术和财务门槛较低，一旦将其用在军事或非军事领域都可能对全球和平与安全造成极为严重的后果。

古特雷斯还指出有关人工智能的其他隐患。生成

式人工智能可能造成假信息和仇恨言论泛滥；一些人工智能系统的功能难以预料，可能带来意外的安全风险；人工智能存在运转失常的隐患；人工智能与核武器、生物技术、神经技术、机器人技术的交互让人不寒而栗。他强调，生成式人工智能同时具有行善与作恶的巨大潜能，如不采取措施防范风险，将是对当代和后代的失职。

古特雷斯说，联合国是探讨人工智能全球治理机制的理想场所。一些国家呼吁成立一个新的联合国机构以加强对人工智能的全球治理，他对此表示欢迎。新机构的首要目的是支持各国最大化利用人工智能技术，规避现有和潜在风险，并建立运行国际机制以监测和治理人工智能技术。

古特雷斯表示，他已着手成立“人工智能高级别咨询委员会”，计划年底前就人工智能全球治理提出政策建议。