

日本多地居民血检异常

政府启动全国自来水有害物调查

新华社北京6月25日电 日本媒体24日报道,日本多地近期陆续出现水体和居民血液中有有机氟化合物含量超标的情况后,政府部门在全国范围启动自来水有害物调查,要求各地上报约1.2万处自来水中全氟和多氟烷基物质含量等相关信息。

去年以来,日本冲绳县、大阪府和东京都等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标,附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地,这些基地被视为可能的污染源。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。专家

指出,长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

随着居民血检异常事件不断增加,日本多地要求中央政府采取应对措施。日本媒体24日报道,环境省和国土交通省已于5月底在全国范围启动自来水有害物调查,要求各地方政府在9月底前上报约1.2万处自来水中所含全氟和多氟烷基物质的检测情况。

日本环境省说,该部门要求各地方政府上报的信息包括,是否在2020年至2024年检测过自来水中的全氟和多氟烷基物质含量、检测出的最高浓度是多少、出现污染问题的自来水厂名称等。

这次调查中,日本政府首次将规模较小的自来水厂也纳入调查范围,要求相关部门上报大学、医院和公寓等所用自来水的检测情况。

按日本媒体说法,政府部门希望通过这次调查掌握各地自来水的实际污染情况,以判断是否需要修改相关标准并采取相应对策。现阶段,日本对全氟和多氟烷基物质含量的暂定国家标准为每升水50纳克。

今年3月,日本环境省委托三家机构就全氟和多氟烷基物质对人体健康的影响展开研究。这三家机构分别为北海道大学、兵库医科大学和国立医药品食品卫生研究所,研究预计将耗时三年。

(张旌)

韩国启动对华城电池工厂火灾联合调查及遇难者身份鉴定



6月24日,消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火。
新华社/美联

新华社首尔6月25日电(记者冯亚松 陆睿)据韩联社25日报道,韩国警方当天上午已联合其他部门展开对24日发生的京畿道华城电池工厂火灾的联合调查及遇难者身份鉴定工作。

报道援引京畿道消防灾难本部消息说,灭火工作已于25日上午8时48分左右完成。京畿南部警察厅随后将与消防部门、国立科学调查研究院、雇佣劳动部等相关部门一起开展联合行动,调查火灾原因。

此外,警方将从当天开始对22名遇难者中身份不明的20人进行身份鉴定

等相关工作。

韩国国务总理韩德洙25日表示,由于火灾中外国劳工伤亡严重,要求外交部等部门与相关国家使领馆等合作,认真配合完成情况通报、伤者治疗、遇难者葬礼及损失补偿等相关工作。

韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾,已造成22人遇难。韩方表示,根据个人物品等初步判断遇难者中有17名中国公民,确切人数还需进一步确认。另有8人受伤,其中1名中国公民轻伤,伤者已全部得到救治。消防部门还在搜寻1名失联人员。

宇航服漏水
美航天局取消太空行走

新华社北京6月25日电 驻扎国际空间站的两名美国宇航员24日临时取消一次太空行走任务,因为一名宇航员的宇航服冷却系统出现漏水问题。

据美联社报道,美国宇航员特蕾西·戴森和迈克尔·巴拉特当时已经穿好宇航服,打开气闸舱舱门,准备执行太空行走任务。

这是美国航天局公布的国际空间站的照片。新华社/路透

当戴森打开宇航服的电池动力系统时,她的宇航服出现漏水问题。“现在

到处都是水。”巴拉特说。

美国航天局因此取消这次太空行走任务。两名宇航员原定出舱取回通信天线上一个故障零件并采集微生物样本。原定任务时长近7个小时,但因为宇航服漏水问题,在展开相关准备工作半小时后即结束。

本月13日,戴森与另一名美国宇航员马特·多米尼克的太空行走任务也临时取消,因为后者报告宇航服“不舒服”。当时,二人均已穿好宇航服,进入气闸舱。
(袁原)

希腊因中暑死亡外国游客人数升至6人
数人失联

新华社北京6月25日电 希腊警方24日说,一名年近七旬的德国游客在克里特岛因中暑死亡。这是希腊本月遭遇罕见高温天气以来死亡的第六名外国游客。

一名警官告诉路透社记者,这名男子23日独自前往克里特岛南部苏吉亚地区特里皮蒂峡谷徒步旅行,几小时后打电话给妻子,说感觉身体不适。搜救行动随即展开。一支特种救援队用无人机在峡谷中发现他的尸体。

警方没有公开死者身份。雅典通讯社报道,死者68岁,尸体发现地点无法起降直升机,救援人员只能步行前往收殓。

本月早些时候,希腊热门旅游岛屿已出现5例与高温相关的外国游客死亡事件,死者年龄55岁至80岁不等,其中包括英国广播公司主持人迈克尔·莫斯科利。

莫斯科利67岁,在爱琴海锡米岛旅游,失联前在高温下独自散步。警方动用飞机、无人机和船只搜索4天,9日发现其尸体。

救援队仍在搜寻几名失联超过一个星期的游客,包括两名六七十岁的法国妇女和一名59岁美国男子。

最近,北半球多个国家和地区遭遇高温。法新社报道,本月11日至13日,希腊迎来有记录以来最早的夏季热浪,多地气温超过40摄氏度。希腊公共卫生部门本月初发布高温警告,建议人们避免在每天气温最高时段在户外活动。(孙硕)

美媒:
“维基揭秘”网站创始人
阿桑奇同意认罪

新华社华盛顿6月24日电(记者邓仙来)美国媒体24日援引一份法律文件说,“维基揭秘”网站创始人阿桑奇当天同意认罪。认罪后,阿桑奇无需前往美国服刑。

根据美媒当天披露的一份美国联邦法院文件,阿桑奇同意对美国司法部指控他的一项违反美国间谍法的重罪认罪,罪名为“合谋获取并公开国防信息”。

根据双方达成的认罪协议,美国司法部将寻求判处阿桑奇62个月监禁,这与阿桑奇在伦敦已完成的刑期相等。美国司法部将承认阿桑奇已完成服刑,放弃此前对他的引渡要求,准许他返回原籍国澳大利亚。

按照规定程序,阿桑奇须在一家美国联邦法院出庭并进行重罪答辩,他与美国司法部达成的认罪协议须得到该法院法官批准。由于阿桑奇拒不踏足美国本土,美国司法部批准他在位于美属北马里亚纳群岛首府塞班岛的联邦法院出庭,出庭日期定在26日。完成该程序后,阿桑奇将乘机返回澳大利亚。

另据“维基揭秘”网站24日晚些时候通过社交媒体披露,阿桑奇已从英国监狱获释离开。

阿桑奇现年52岁,2006年创办“维基揭秘”网站。2010年,“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件,揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司,美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年,阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后,美国提出引渡要求。