

日本大阪府部分居民血检异常

疑与水体受污染有关

日本媒体11月12日援引一项最新调查报道,大阪府摄津市部分居民血液中有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,大阪府摄津市是其中之一。当地一个由医生和研究人员组成的市民团体今年9月以来组织居民参加血液检测,结果显示,87名受检居民中,

31人血液中含有高浓度的全氟和多氟烷基物质。

这一市民团体决定扩大检测范围,将对当地1000名居民做血检,并根据调查结果要求日本中央政府采取对策。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用受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。

今年以来,日本多地曝出居民血液

中全氟和多氟烷基物质超标,他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

冲绳县一个市民团体2月发布的调查结果显示,美军冲绳基地周边居民中大约40%血检结果异常。

今年7月,驻日美军承认,横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏事件。疑受此影响,这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标。

孙中山铜像在日本北九州市落成揭幕

▶ 11月12日,嘉宾在日本福冈县北九州市安川敬一郎旧宅内为雕塑作品《孙文先生像》揭幕。

由中国美术馆馆长吴为山创作的雕塑作品《孙文先生像》12日在日本福冈县北九州市安川敬一郎旧宅落成揭幕。



英国:纪念停战

▲ 11月12日,一名男子在英国伦敦威斯敏斯特教堂外拍摄悼念纪念物。

人们在英国伦敦举行活动悼念在战争中阵亡的将士,希望人们珍惜和平。11月11日是英联邦国家停战纪念日,也称“阵亡将士纪念日”。

意大利埃特纳火山喷出岩浆和火山灰

意大利西西里岛上的埃特纳火山12日向空中喷发出大量岩浆和火山灰。

德新社援引意大利国家地球物理学与火山学研究所的话报道,喷发出的火山灰柱冲上火山口上方数千米的高空。

据意大利广播电视台报道,12日下午,该研究所观察到火山口有强烈喷发活动,为此发布了红色警报。

人们多次听到爆炸声,看到岩浆喷出的景象。大量火山灰飘落到埃特纳

火山附近的几个城镇,如米洛和扎费拉纳-埃特内阿。

西西里岛上的卡塔尼亚机场目前仍在运行。

埃特纳火山海拔3300多米,是欧洲最高、活动最频繁的活火山。

依照德新社说法,人们11日已经看到了火山活动。从远处可以看到,发光的熔岩和碎石在黑暗中向上喷出,然后缓慢地流向山下。埃特纳火山东南部的火山口尤为活跃。

意大利

马戏团狮子出逃 “逛街”数小时被抓回

在意大利海滨城镇拉迪斯波利,一家马戏团的一头狮子日前逃出笼舍,在外面“逛”了至少5个小时后才被捕获。

拉迪斯波利距离首都罗马约50公里。据美国有线电视新闻网报道,当地时间11日下午5时许,拉迪斯波利镇长亚历山德罗·格兰多接到狮子出逃的报告后立即向居民通报此事,提醒大家不要外出。

当晚10时过后,格兰多通过社交媒体宣布“狮子已被麻醉并捕获”。

格兰多说,马戏团一名工作人员发现狮子笼的锁被弄坏,还看见三个人逃走。马戏团方面怀疑狮子逃脱是因为有人故意搞破坏。有关部门将对事件展开调查。

狮子逃走后不久出现在马戏团附近的一条河道,接着消失在一片茂密的芦苇丛中,之后又在镇上现身。

不少人在家中或在汽车里拍到狮子在街上游荡的画面。视频显示,狮子在停着的汽车旁和一些住宅的门前徘徊。

格兰多说,狮子最终在一所学校附近被警察、消防员和志愿者捕获。抓捕时在场的人说,狮子状况良好,就是受了点惊吓、轻度失温。

本文图据新华社

大同市财会学校校史资料征集公告

大同市财会学校因编写校史的需要,现向在学(包括原大同市会计学校、原大同市商业学校、大同市供销职工中专学校)工作过的领导、职工和毕业的学生以及社会各界征集校史资料。

一、征集内容

- (一)影像、照片、视频。
- (二)校徽、袖章、胸卡、旗帜、证件、聘书、奖状等。
- (三)题词、题字、文件、报刊报道、回忆录、印刷品等。

等。

(四)校领导个人工作简历。

(五)优秀毕业生个人工作简历(担任过行政、事业单位副处级以上职务、大中型企业副总以上职务;或在工作中做出较大贡献受到省部级以上奖励的优秀毕业生)。

(六)其它有历史或纪念意义的资料。

二、征集时间

即日起至2024年6月止,欢迎以上四所学校师生、离退休教职工、社会各界积极参与帮助收集与提供。

三、送达方式

可将材料及实物直接交至大同市财会学校办公室(魏都大道1629号办公楼三楼304、305、306)。亦可将提供物品拍照上传至邮箱(dtckxxbgs@163.com),并附简要文字说明。

2023年10月17日