

# 美国与委内瑞拉互换在押人员

美国政府20日宣布释放委内瑞拉政府代表亚历克斯·萨博。同一天,委内瑞拉政府释放10名美国公民,并将一起美国海军腐败大案的一名逃犯引渡给美方。

此次互换在押人员是委美双方在卡塔尔斡旋下进行数月谈判的结果。

据法新社报道,美国官员表示,总统约瑟夫·拜登做出“极其艰难的决定”,下令释放萨博。

萨博曾是委内瑞拉政府与反对派的对话代表,被认为与委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗关系亲密。

据法新社等媒体先前报道,萨博有委内瑞拉和哥伦比亚双重国籍。美国司法部门盯上萨博多年,2019年7月以洗钱等罪名起诉萨博。2020年6月,萨博以委政府特使身份前往伊朗,经停非洲国家佛得角时被捕,2021年10月被引渡至美国。

萨博否认所有美方指控。萨博20日返回委内瑞拉。马杜罗称萨博的回归是“真理的胜利”,指责美方非法扣押外交官。

作为美方释放萨博的交换,委方释放10名美国公民,并将美国海军一起重大腐败案的逃犯莱昂纳德·格伦·弗朗西斯引渡给美方。

弗朗西斯为马来西亚籍商人,被控向美国海军官员大肆行贿,为其经营企业牟取暴利。他2015年与美国司法部门达成认罪协议,2022年9月在加利福尼亚州软禁期间逃脱,同月在委内瑞拉准备继续逃亡时被捕。

此外,马杜罗还同意释放至少20名与委内瑞拉反对派有关的囚犯。

马杜罗在2018年总统选举中赢得连任。美国不承认此次选举结果,扶持自封“临时总统”的反对派要员胡安·瓜伊多。

委内瑞拉2019年1月起中断与美国外交关

系,美国则不断扩大对委经济制裁,包括禁止进口委内瑞拉原油、冻结委石油公司在美境内资产。2019年5月以来,在挪威政府斡旋下,委内瑞拉政府与反对派举行多轮对话。2021年8月,委政府与反对派开始在墨西哥对话。但对话持续数轮后于当年10月被委政府叫停,原因便是美国引渡委政府对话代表萨博。

委内瑞拉石油储量居世界前列。去年,乌克兰危机加剧全球能源供应紧张状况,美国和欧洲国家因油价高涨承受巨大压力,美国开始事实上放松对一些产油国的制裁。马杜罗去年3月7日证实,他当月5日在总统府会晤到访的美方高级代表团。马杜罗去年6月下旬再次证实,多名美国高级官员访问委内瑞拉。经过数月谈判,委内瑞拉政府去年10月1日宣布释放7名美国公民,以换取美国政府释放两名委内瑞拉公民。今年10月,美方放松了对委内瑞拉石油行业的制裁。(据新华社 刘曦)

## 红海运输风险高 部分企业改空海混运

由于红海水域近期频频发生商船遇袭事件,一些企业开始采用空运和海运结合的运输方式,以求货物安全按期送达。

路透社20日援引德国汉宏物流公司负责空运业务的首席运营官扬·克莱内-拉斯特许斯的话报道,一些企业选择先将货物经海路运到阿拉伯联合酋长国迪拜,再从那里将货物空运到目的地。

“这一替代方案使客户避开红海危险水域,并避免绕行非洲南端的长距离运输。”克莱内-拉斯特许斯说,已有更多客户委托汉宏物流公司以空海混运方式运输服装、电子产品等货物。

美国ITS物流公司高管保罗·布拉希尔说,在当前形势下,一些企业对非常紧急或重要的

货物可能选择空运,不过这一运输方式成本高,不是企业的普遍选择。

英国海事信息企业德里亚德环球公司首席执行官科里·兰斯莱姆说,每年有大约3.5万艘货船经红海往来于欧洲和亚洲,如果红海航线持续受到威胁,“进入欧洲的燃料和货物价格将大幅上涨”,因为货船绕行非洲南端将大幅延长运输时间、增加运输成本。

新一轮巴以冲突10月7日爆发以来,也门胡塞武装以支持巴勒斯坦为由对以色列频繁发动导弹和无人机攻击,并在红海连续袭击所谓“关联以色列”的货船。为避开这一险情频出的水域,多家国际航运企业陆续宣布暂停红海航线。(据新华社 欧飒)

## 日本冈山县部分居民血检异常 疑因自来水污染

日本媒体21日援引冈山县一项调查结果报道,该县吉备中央町部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与他们长期饮用含有高浓度全氟和多氟烷基物质的自来水有关。

今年10月,吉备中央町一处自来水厂被曝2020年以来每年均检测出水中全氟和多氟烷基物质含量大幅超标,含量约为日本暂定国家标准的16至28倍。当地政府部门却谎称水质合格,仍向当地民众供应污染水。

上述消息曝光后,一家民间组织上月底抽取周边27名年龄在2岁至80岁之间的居民参加血液检测。本月20日公布的结果显示,全部27名受检者血液中全氟和多氟烷基物质均超标。调查人员指出,受检者血液中这类有害物质含量为日本2021年全国居民平均值的约80倍。

这家民间组织要求吉备中央町政府采取应对措施,组织所有居民自愿参加血检。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因而获称“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。

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。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。(据新华社 张旌)

## 泰国农民用水稻种出猫咪图案



近日,泰国清莱,当地农民坦雅蓬·杰康和他的团队,利用彩虹水稻在农田种出一只卡通猫咪的图案。

杰康与一名艺术家合作,并招募了200名助手。依靠GPS定位,每粒水稻种子都需要种到指定的地方。彩虹水稻的叶子从深紫色到黄色不等。利用这一特性,这些水稻直到收获,一直可以呈现出这只卡通猫咪的图案。水稻预计在种植后145天收获。杰康希望通过用水稻种出的猫咪图案,吸引成千上万的人来打卡,发展当地的旅游业。 据《都市快报》

## 英国最高法院:人工智能不能被列为“发明人”

英国最高法院20日裁决,人工智能(AI)不能在专利申请中被列为“发明人”。

这一裁决针对美国技术专家斯蒂芬·塞勒提交的两项专利申请,他申请的专利发明人不是自己,而是一款名为DABUS的人工智能机器。英国最高法院在裁决中作出结论认为,根据现行专利法,申请专利的“发明人”必须是“自

然人”。

据介绍,塞勒声称,这一人工智能机器自主发明了一种食品包装和一种闪光灯,因此有权成为“发明人”。此前,塞勒在美国和欧盟都曾为人工智能申请这两项专利,但均被驳回。

2019年,英国知识产权办公室也驳回了塞勒的专利申请,理由是DABUS不是“自然人”或

者公司实体,因此无法正式登记为“发明人”。塞勒向法院提起诉讼,其主张均被驳回。塞勒最后上诉至最高法院。

英国最高法院在20日的裁决书中表示,DABUS“根本就不是一个人”,它没有设计任何相关发明。因此法官们一致驳回了塞勒的上诉。(据新华社 张忠霞)