

被困缅北的中科院博士获救

“中国科学院博士张某被骗至缅甸一年,每日被强迫工作18小时”引发关注。

8月26日,中国驻泰国大使馆发布通报称,近期,驻泰使馆注意到有关中国公民张某经泰国被诱骗至缅甸妙瓦底地区从事电信诈骗的报道,第一时间通过泰执法机关核查有关情况并推动全力开展解救工作。24日晚,泰警方成功寻获张某。驻泰使馆、驻清迈总领馆正与泰警方密切协调,争取尽快安排其回国。

中国科学院博士被骗缅甸一年 家属讲述内情细节

近日,一网友发文称,自己的博士朋友张某于2022年8月16日被骗至缅甸,至今已经一年,每日被强迫工作18小时,同时遭到严密监控。

8月17日,记者联系到该博士的女友杨某,杨某表示男友毕业于中国科学院地球环境研究所,后从事博士后研究。据其称,2022年,在中科院某植物园做科研的张某因炒币欠了些债,想去东南亚做翻译,赚钱还债再结婚,经介绍以为去新加坡从事翻译工作,但最终被骗至缅甸。他必须跟对方签一年期的合同,到期后才能被放出来。

杨某称,张某从厦门经香港抵达曼谷,后转至泰缅边境的湄索再坐车到缅甸妙瓦底,等他察觉不对劲时,他已经失去了自由。他曾告诉女友,自己被迫扮演某个“人设”,跟外国人聊天进行诈骗。

张某的姐姐接受媒体采访时表示,被困期间,张某陆续与家人联系,他每天被监视着工作18个小时,逃离遥遥无期,希望家人可以救他出去。缅甸一方要求其转账12万才可放人,今年5月,张某发信息让家人筹集赎金,但家人在转账过程中,账号被冻结。

知晓此事后,张某的哥哥选择报警,户籍所在派出所工作人员表示已

将此事上报给中国驻缅甸大使馆。

张某回国后会面临哪些法律问题?

刑辩律师、湖南大学法学院副教授邓祥瑞告诉记者,根据我国刑法有关规定,中国公民在境外犯我国刑法规定之罪的,适用我国刑法定罪处罚。如果张某确实是被迫参与了诈骗活动,属于我国刑法规定的诈骗罪胁从犯,应当按其犯罪情节减轻处罚或免除处罚。

8月25日晚,湖南师范大学法学院讲师宋行健告诉记者,如果张某参加了境外电信诈骗犯罪组织,在境外实施了电信网络诈骗犯罪行为,他回国之后,其行为性质会被认定为诈骗罪。

宋行健解释,这需要根据犯罪情节来进行认定:一是根据两高一部《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见(二)》中的“一年内出境赴境外诈骗犯罪窝点累计时间30日以上”,是从行为人实际加入诈骗窝点的日期计算,如果张某在缅甸妙瓦底的诈骗窝点已有一年,符合这一规定。

二是在诈骗罪的适用过程中,为了确定是否需要对其处以刑罚,以及刑罚的轻重程度,有三项优先程度不同的判断标准,“30日以上”仅属于最后一项。第一,需要认定他的诈骗行为所涉及的数额,《最高人民法院、最高人民检察院关于办理诈骗刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第一条规定,利用电信网络技术手段实施诈骗,诈骗公私财物价值三千元以上、三万元以上、五十万元以上的,应当分别认定为诈骗罪中的“数额较大”“数额巨大”“数额特别巨大”;第二,在诈骗数额难以查证的情况下,应当查证数量,也就是发送诈骗信息的条数(五千条以上)、拨打诈骗电话的次

数(五百人次以上)、在互联网上发布诈骗信息所对应的页面浏览量(五千次以上)。《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》第二部分第(四)条规定,即使诈骗数额难以查证,但符合前述情形之一的,应当认定为诈骗罪中的“其他严重情节”,以诈骗罪(未遂)定罪处罚;第三,如果数额与数量都查不清,才适用《意见(二)》中的“一年内出境赴境外诈骗犯罪窝点累计时间30日以上”这一标准。

三是在量刑过程中,我国刑法存在诸多有利于张某的规定。第一,我国刑法规定了一些有利于被告人的量刑情节,包括自首、坦白、立功,他如果符合这些量刑情节,法院将根据我国的刑罚制度,在罪刑相适应原则的指导下,结合他的认罪态度和悔罪表现,依法确定是否需要对他从轻、减轻或免除刑事处罚;第二,他在诈骗罪的共同犯罪中,只是按照犯罪组织的要求,跟外国人聊天进行诈骗,因此其层级地位较低,所起的作用较小,属于从犯,按照刑法的规定,应当从轻、减轻处罚或者免除处罚;第三,他如果是被迫的,属于胁从犯,按照刑法的规定,应当按照他的犯罪情节减轻处罚或者免除处罚;第四,他属于初犯,而且主观恶性不深。

宋行健说,如果张某最初是为了从事正当活动而出境,但几经辗转来到缅甸妙瓦底。他受到电信诈骗犯罪组织的胁迫,与对方签了一年期的合同,处于封闭式的严格管理之中,人身自由受到电信诈骗犯罪组织的控制,人身安全也受到了威胁,具有胁迫的现实紧迫性。考虑到这些因素,法院在认定其构成诈骗罪的基础上,根据刑法第二十八条的规定,应当按照他的犯罪情节减轻处罚或者免除处罚,以贯彻宽严相济的刑事政策,确保罚当其罪。

本报综合消息

囤盐?囤检测仪?

专家称:没必要

8月24日,“囤盐”突然间成为了一个热搜词。盒马等多个生鲜电商平台显示,低钠盐、食用盐出现“缺货”“补货中”。京东生鲜超市提供的数据显示,食用盐从22日至今销量环比增长208%,碘盐销量增长149%。不仅如此,就连平日无人问津的核辐射检测仪也成了抢手货!

囤盐市场表现:催生盐业股表现强劲

受“福岛第一核电站核污染水排放入海”消息影响,8月24日福州部分市民抢购食用盐,目前登录朴朴以及永辉生活APP,发现朴朴销售的5款食用盐有4款处于“补货中”状态;永辉生活APP中食用盐也出现断货状态。

@FM985扬州新闻广播报道,在扬州大润发等超市,购买食盐的市民明显增多,一些品牌食盐的货架已被清空。不少购买食盐的市民表示,虽然知道食盐保质期只有3年,但是看到其他人买了,也就“跟风”囤一些。

究其原因,大家的恐慌一部分是来自微信群,群内有人已经开始发布“囤盐”信息。而在一些团购群内,有“团长”开始推销起食盐。

不仅如此,A股市场上的盐业股也表现强劲,其中江盐集团的股价连续3天涨停。

业内回应:储备供应充足不要盲目抢购

中盐集团回应称,我国对食盐实行定点生产管理,我国食盐来源主要分为三类:井矿盐、湖盐、海盐。当前我国的食盐产品结构占比为井矿盐87%、海盐10%、湖盐3%,井矿盐和湖盐生产均不受日本核污染影响。

中盐集团是世界最大的食盐生产企业,食盐产能超过1000万吨/年,其中井矿盐占比95%、湖盐占比4%、海盐占比1%。中盐集团在全国有完善的产销企业布局,食盐储备供应充足,不要盲目抢购。

公开数据显示,我国是全球原盐产能和产量最大的国家,盐产区分为海盐产区、井盐产区、湖盐产区。2022年,我国原盐产能达11585万吨,产量达8390万吨。

大连海事大学法学院教授、博士生导师张晏瑜表示,我国食用盐与韩国不同,主要来自井盐,不会涉及污染区域,居民不用过度囤盐。

囤检测仪市场表现:核辐射检测仪销量猛增

和盐一样热的,还有核辐射检测仪。

记者登录多个公众常用的电商平台,输入“核辐射检测仪”字样进行商品搜索,发现销量前几的检测仪都已突破2000+,有的突破5000+,更有甚者突破了1万+。有的商品界面显示,必须付定金才能订购。各种核辐射检测仪价格不等,但均在200元上下。据商家介绍,检测仪可实时检测食物等核辐射含量。还有一位客服表示,仪器可以测含X射线、贝塔射线、伽马射线的辐射,可测日本食品、化妆品、海鲜、矿石、大理石等。

购买核辐射仪的刘女士表示,以后海产品她是不会再吃了,担心淡水及淡水产品也会受到影响,为图个安心就买了检测仪。

“客服都回不过来了。”一位核辐射检测仪生产厂家工作人员表示,这两天销量猛增,而产能无法一下子提升上来,不能立刻增产。

业内回应:需要专业知识,操作要求很高

专家解释,如果想用便携式放射性检测仪检测出水产品受到核污染,被检测的水产品至少要受到每公斤5000贝克勒尔(衡量放射性物质或放射源的计量单位)的辐射污染。而食品药品安全处规定的标准值则是每公斤100贝克勒尔。另外,便携式检测仪只能检测出物体表面以及空气中不具有危险性的辐射。

同时,这些检测仪的更换周期很短,使用6个月到1年时间就需要重新校准仪器。通过二手交易购买的仪器有可能无法正常启动。

核辐射检测技术专家魏鸿林表示,核辐射检测仪只能作一个定性的分析,而且对操作的要求很高。

如果样品里的辐射就在波动范围内,是发觉不了的。对普通民众来说,没有比较专业的知识,用普通仪器去测也很难发现差别。化妆品里面的放射性物质有比较精确的检测方法,应该拿去实验室。

本报综合消息



初秋农忙

8月26日,江苏省泰州市姜堰区顾高镇中俞村农民在采收芡实。

初秋时节,各地农民抢抓农时开展农事活动,田间地头一派繁忙景象。
新华社发(汤德宏 摄)

国家卫生健康委

印发《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》

新华社北京8月26日电(记者李恒)记者从国家卫生健康委了解到,为进一步完善出生缺陷防治网络,提升出生缺陷防治能力,改善优生优育服务水平,国家卫生健康委办公厅日前印发《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》。

提升计划要求坚持预防为主、防治结合,围绕婚前、孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段,聚焦提升出生缺陷防治服务能力,促进出生缺陷防治工作高质量发展,预防和控制严重出生缺陷发生,减少出生缺陷所致婴幼儿死亡及先天残疾,更好满足群众健康孕育的需求。

提升计划通过健全服务网络、加强人才培养、深化防治服务、聚焦重点疾病、提升质量管理、强化支撑保障6方面措施,推进落实18项工作任务,补短板,强弱项,推动全面提升防治能力。

根据提升计划,到2027年,实现以下主要目标:

——机构建设明显加强,专业技术人员水平进一步提高,基层宣教、县级筛查、地市诊治、省级指导管理、区域技术辐射的能力全面提升,逐步构建分工明确、服务联动的出生缺陷防治网络。

——出生缺陷防治服务更加普惠可及,三级预防措施覆盖率进一步提高,婚前医学检查率、孕前优生健康检

查目标人群覆盖率分别保持在70%和80%以上;产前筛查率达到90%,筛查高风险孕妇产前诊断服务逐步落实;苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低症等新生儿遗传代谢病2周内诊断率、2周内治疗率均达到90%,新生儿听力障碍3个月内诊断率、6个月内干预率均达到90%。

——一批致死致残重大出生缺陷得到有效控制,聚焦严重先天性心脏病、唐氏综合征、先天性听力障碍、重型地中海贫血、苯丙酮尿症等重点出生缺陷防治取得新进展,全国出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰、1.1‰以下。

本报综合消息

航班起飞前一名空乘人员摔落 南航发布情况说明

南航深圳分公司微信公众号8月26日发布情况说明:8月24日14:40左右,南航CZ3352航班(常州至深圳)起飞前,一名乘务员在准备与地面工作人员交接前序航班旅客遗失物品时,意外从客梯车跌落。南航对此高度重视,已安排专人陪同受伤乘务员前往医院救治,目前情况稳定。事件发生的具体原因,相关单位正在进行调查。

本报综合消息