

美国女子冒充受奖退伍兵招摇撞骗

美国女子萨拉·简·卡瓦诺利用职务便利窃取退役军人信息,以上过战场受过奖的退伍老兵身份招摇撞骗约5年,骗取近30万美元。卡瓦诺的骗局去年败露,本月14日被判近6年监禁。

卡瓦诺现年32岁,曾在罗得岛州一家退伍老兵医疗中心工作。她利用职务之便获取一名身患癌症的海军陆战队退伍老兵医疗记录等个人信息,加以伪造后招摇撞骗。

据美联社报道,卡瓦诺曾身着制服在

公众场合夸夸其谈,自称2009年至2016年分别在伊拉克和阿富汗服役,晋升为下士。她谎称自己服役期间遭遇路边炸弹,因吸入有害物质等原因患上肺癌,正在接受治疗。

为了让谎言听上去更可信,卡瓦诺还特地从网上买了一枚紫心勋章和一枚铜星勋章。

调查显示,卡瓦诺从退役老兵组织、慈善组织以及个人处骗取福利、善款共计近30万美元。其中,仅从“负伤战士项目”中她就骗得22.5万美元,用于瑜伽课、健身

房锻炼、购物和治疗等。另外,她还在美国国外战争退伍军人协会骗到职务。

值得一提的是,有一名受骗者竟然是遭卡瓦诺窃取身份信息的老兵。她谎称自己无力负担癌症治疗的相关费用,骗取这名老兵每月为她支付近600美元。

另一名老兵说,卡瓦诺占用一个退伍老兵康复项目的名额,而这一个名额原本可能给这名老兵的一个朋友。那名朋友未能加入这一项目,后来自杀。

2022年初,一家帮助退伍军人的慈善

机构对卡瓦诺的身份产生怀疑,随后展开调查,终于揭开她的骗局。

检察官扎克·库尼亚在一份声明中说:“萨拉·卡瓦诺在这场骗局中的所作所为实在令人震惊。被告厚颜无耻地冒用真正退伍老兵的荣誉、服役经历和所做牺牲,利用他人善心无耻地为自己牟利。”

卡瓦诺去年8月承认电信诈骗、盗用他人身份、伪造和欺诈性使用勋章等罪名。法官除判处她70个月监禁,还要求她退还骗得的全部钱财。 新华社特稿



新西兰举行怀卡托热气球节

这是3月15日清晨在新西兰汉密尔顿拍摄的热气球。

2023怀卡托热气球节于3月14日至18日在新西兰内陆城镇汉密尔顿举行。怀卡托热气球节期间将进行不同主题的热气球放飞活动,18日闭幕当晚还将举行热气球声光秀。 新华社发

“世界智能能源周”开幕 中国企业受关注

新华社东京3月15日电(记者钱铮 钟雅)第19届日本“世界智能能源周”15日在东京国际展览中心拉开帷幕。在这个为期三天的国际性新能源综合展会上,中国企业备受各方参会人士关注。

本届“世界智能能源周”由氢和燃料电池展、太阳能发电展、智能电网展、风力发电展、蓄电池展等分展会组成。在国际社会对可再生能源的需求日渐高涨背景下,本届展会吸引了来自约30个国家和地区的超过1200家企业。

在参加太阳能发电展的约160家企业中,中国企业超过70家。蓄电池展的约180家参展企业中,中国企业占比也超过四分之一。

致力于燃料电池系统研发的上海重塑能源集团股份有限公司与瑞士清洁动力技术公司GreenGT在展会上联合发布了NGT 75系列燃料电池系统。重塑集团品牌总监埃兹拉·埃默森表示,展会汇集了来自世界各地的优秀能源企业,帮助公司拓展产业链、供应链体系。氢能对环境友好,有助于达

成脱碳目标,中国的包容性产业政策推动氢能产业发展进入快车道。

江苏氢导智能装备有限公司展示了自主研发的CCM涂布机、膜电极边框组装设备、电堆组装线、大功率电堆测试台等氢能相关设备。公司总经理邵孟表示,中国氢能产业发展迅速、市场广阔、前景光明。

日本“世界智能能源周”由RX Japan株式会社主办,是日本影响力最大的国际性新能源行业展会。

美国俄亥俄州起诉“毒列车”运营商

美国俄亥俄州总检察长戴夫·约斯特14日说,州政府已起诉诺福克南方铁路公司,要求这家企业就2月“毒列车”脱轨事故承担长期责任。

诺福克南方铁路公司一列货运列车2月3日驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时发生事故,50节车厢脱轨或损坏。20节运载危险品的车厢中11节脱轨,其中5节载有氯乙烯。应急人员同月6日对脱轨的氯乙烯罐车进行“受控释放”,大量有毒化学物质进入空气、水和土壤,酿成环境危机。

约斯特说,事故本可避免,而今却造成预计将持续多年的影响。州

政府起诉运营商诺福克南方铁路公司的目的是要让后者承担今后地下水和土壤监测费用,赔偿社区居民因事故蒙受的经济损失。

据美联社报道,州政府还要求该公司支付应急人员和州相关机构事故现场清理等费用。由于处理仍在继续,具体费用尚不能明确,但预计是一笔“巨款”。“这是一起令人震惊的灾难,清理需要巨额费用。”约斯特说。

诺福克南方铁路公司14日回应称,会听取社区声音,并采取相应措施。这家企业在声明中说,正在设立长期赔偿基金,用于保护饮用水

以及帮助当地居民应对此次事故可能造成的房价下跌。

该公司首席执行官艾伦·肖上周在国会就列车脱轨事故接受质询,向受影响居民致歉,并承诺投入2000万美元帮助当地重建。不过,据美联社报道,肖并未明确承诺将就事故所导致的长期健康和经济影响承担责任。

东巴勒斯坦镇不少居民担忧社区未来,对列车脱轨事故和相关应对深感不满。约斯特说,俄亥俄州官员13日与诺福克南方铁路公司代表会面,磋商帮助社区居民的可能举措,如饮用水净化。 新华社特稿

炎症水平高 也可能是心脏病重要诱因

新华社北京3月15日电 美国研究人员日前在英国《柳叶刀》杂志上报告说,除了高胆固醇之外,身体炎症水平较高也可能是心脏病重要诱因,治疗心血管疾病需要控制胆固醇和抑制炎症双管齐下。

炎症是一系列复杂的免疫反应,对保护和修复身体组织至关重要,但长期过度的炎症反应对健康有害。

美国布里格姆和妇科医院等机构研究人员分析了3项大规模试验数据,涉及3万多名服用他汀类药物控制胆固醇的心血管疾病患者。结果显示,如果血液中炎症标志物C反应蛋白的水平较高,心脏病发作和死亡风险会明显增加。对已经在服药的患者来说,炎症水平比“坏胆固醇”低密度脂蛋白水平更重要。

数据显示,炎症水平最高的一组心脏病发作风险为最低一组的1.31倍,因心血管疾病死亡的风险为最低一组的2.68倍。作为对比,“坏胆固醇”低密度脂蛋白水平最高的一组,心脏病发作风险并无显著增加,心脏病死亡风险为最低一组的1.27倍。

研究人员说,同时控制胆固醇和抑制炎症有可能成为未来治疗动脉粥样硬化的标准方法。试验表明,秋水仙碱和卡那单抗等抗炎药物与他类药物联用可进一步降低心脏病发作风险,医学界还在尝试其他一些抗炎药物。不过在临床应用之前,这类药物的利弊、多种药物联用的副作用等还需要更多研究。

德国一环保团体 行动激进引争议

德国负责国内安全事务的联邦宪法保卫局官员说,暂没有充分证据足以把环保团体“最后一代”认定为极端组织。

“德国编辑网”15日援引该局负责人托马斯·哈尔登旺的话报道,虽然该团体成员的一些行为构成犯罪,但没有足够证据将其列为极端组织,德国国内安全情报机构正在密切关注这一团体。

“最后一代”2021年成立,宣称关注气候变化,曾在博物馆、机场或体育馆等地组织抗议活动,因行动激进引发争议。去年10月,“最后一代”成员在德国波茨坦巴贝里尼博物馆袭击画家莫奈名作《干草堆》,向画框玻璃泼土豆泥。几天后,这一团体成员在意大利罗马向展出的梵高名画《播种者》泼豌豆汤,所幸又被玻璃挡住,画作未遭破坏。

去年11月底,“最后一代”成员以“抗议航空碳排放”为由闯入柏林勃兰登堡机场,一些人把自己粘在停机坪上,导致机场暂停航班起降近两小时。同年12月,这一团体在德国慕尼黑机场发起类似抗议活动。

“最后一代”的抗议活动扰乱公众秩序,德国国内要求严惩该团体的呼声高涨,该团体许多成员被捕并面临刑事指控。 新华社微特稿

尝试节能新方法 英国数据中心帮忙加热泳池

为节约能源,英国德郡埃克斯茅斯休闲中心尝试用一个数据中心产生的热能加热公共泳池。

英国广播公司14日报道,游泳池使用的热能来自附近一个初创科技公司“深绿”的数据中心。数据中心的服务器有洗衣机大小,提供人工智能和机器学习服务。它工作时会产生大量热能,因此一直浸泡在冷却液中。技术人员把用过后变热的冷却液泵入一个热交换器,来加热泳池中的水,使其长时间保持30摄氏度。

加热泳池服务为数据中心免费提供。休闲中心运营者肖恩·戴说,如果使用传统方法加热泳池,预计今年电费会增加10万英镑(约合83.6万元人民币),而与数据中心的合作“有助降低最近12个月来令人咋舌的能源成本”。

英国业余游泳协会会长简·尼克森说,游泳池“拥抱创新技术”令人开心。

去年夏天,英国广播公司曾报道,受能源价格飙升等因素影响,2019年以来英国已经有65家公共泳池关闭。 新华社微特稿