

合成身份"幽灵"诈骗困扰美金融及执法机构

新华社华盛顿7月9日电 近几年来,利用虚假合成身份进 行金融诈骗的行为在美国日益猖 獗,犯罪分子利用虚假身份申请 信用卡、骗取银行贷款非法敛财, 给社会造成重大损失。诈骗犯 "幽灵"般的存在让金融机构和执 法部门十分头疼。

美联储9日发布《美国支付 系统中的合成身份诈骗》白皮书, 对这一新型身份盗窃形式和金融 诈骗手段进行了较为全面的介 绍,提醒个人、金融机构、政府机 构提高警惕,呼吁利益相关方共

与传统身份造假不同,合成 身份将真实合法的个人信息片段 和虚构的或经过篡改的信息相结 合,创建一个难以追踪的全新身 份。由于存在合法部分,合成身 份难以在支付过程中被识别。犯 罪分子利用这一"幽灵身份"积累 信用积分,并在到达一定程度后 通过赊购超过支付能力的商品或 服务宣告"破产",从而达到诈骗

白皮书指出,美国身份识别以 及信贷过程存在较大漏洞是合成身 份支付诈骗日益猖獗的主要原因。 一方面,美国身份识别在很大程度 上依赖静态的个人身份信息,包括 每一位公民自出生起被政府随机分 配的社会安全号码(SSN)等。有数 据估算,近40%的合成身份使用了

SSN 代表个人并跟随其一生, 记录其信用、医疗、社会福利等信 息,一旦被犯罪分子盗用并借此实 施非法行为,受害者很难重建信用 档案,更改信息也需要耗费较大时 间和经济成本。

同时,姓名、地址等个人信息曝 光率在数字时代大大增加。据统 计,2017年至2018年,美国有超过 4.46亿条个人信息记录因数据泄露 而被曝光。加上社交媒体等平台过 度分享个人信息等风险行为,个人 信息曝光数量和频率大大增加,非 常容易被犯罪分子所利用并创建合 成身份。

另一方面,美国信贷程序存 在漏洞,使得犯罪分子有条件建 立合成身份。白皮书指出,在美 国,当犯罪分子使用新的合成身 份向金融机构申请贷款时,虽然 金融机构通常会以无信用记录为 由拒绝贷款申请,但信用机构往 往会为这一新的申请人自动创建 一个全新的信用档案。这一信用 档案则成为合成身份存在的所谓 "证据"。当犯罪分子向不同金融 机构提出贷款申请并最终获得批 准后,信用机构将认定这一身份 合法有效。犯罪分子正是利用这 一漏洞为合成身份建立信用记 录,在长达数月甚至数年的时间 里积累信用额度。随着信用评分 提升,犯罪分子可以获得更长的 信用延期直至宣告"破产"并消 失,最终达到诈骗目的。

白皮书指出,利用合成身份实 施犯罪行为的大部分成本往往由金 融机构所承担。有机构数据显示, 2016年美国各银行因合成身份诈 骗损失了60亿美元。

但事实上,由于合成身份评估 和识别标准不统一,以及缺乏相关 调查和风险报告,合成身份支付诈 骗的真实成本难以量化。对于被盗 取身份的受害者、特别是弱势群体 来说,合成身份诈骗可能要等到其 个人信息受到损害后的数年才被识

同时,对于身份已被盗取的受 害者来说,取回身份的过程也非常 耗时。由于犯罪分子花费数月甚至 数年建立了虚假信用记录,个人和 相关机构在冲销并重建记录时面临

白皮书指出,合成身份支付 诈骗日益严重,影响着消费者、企 业、金融机构、政府机构和医疗行 业等社会各个系统。由于侦破欺 诈难度大、犯罪成本低以及金融 体系数字化程度不断提高,未来 此类金融诈骗行为恐将继续存 在。因此,这需要所有支付行业 的利益相关者共同合作,了解、发 现、减轻并想办法解决合成身份 支付诈骗行为。

美国地质调查局:

地震不会使加州"陷入海洋"

新华社洛杉矶7月9日电(记 谭晶晶)美国加利福尼亚州南 部近日连续发生6.4级和7.1级地 震,引发许多民众担忧。有人担心 如果继续发生强震会否使紧靠太平 洋的加州地区最终"陷入海洋"。美 国地质调查局9日表示,完全没有 这种可能性,但未来洛杉矶和旧金 山可能成"邻居"。

美国地质调查局表示,加州处 于地壳顶部位置,横跨太平洋板块 和北美板块两个地壳构造板块。贯 穿整个加州的圣安德烈亚斯断层, 从加州东南部的索尔顿湖向北一直 延伸至旧金山北部的门多西诺角,是 两个板块的交界处。这是地球表面

最长、最活跃的断层之一,长约1200 多公里,伸入地面以下约16公里。

据介绍,这两个板块水平横向 滑动,太平洋板块相对于北美板块 向西北方向移动,每年位移约46 毫米。圣安德烈亚斯断层上的走滑 型地震就是这种板块运动的结果, 因此加州不会"落"到海洋里。但 将来有一天,分处加州南北、相距 600多公里的洛杉矶和旧金山可能

美国地质调查局地质学家曾发 表研究论文称,基于过去1000多年 的古地震研究,圣安德烈亚斯断层 带平均每100年至150年会发生一 次大地震。

摩纳哥携手华为 全球率先全境覆盖5G

新华社巴黎7月10日电(记 陈晨)自10日起,国土面积 不到2平方公里的摩纳哥公国成 为全球首个全境覆盖5G(第5代 移动通信技术)网络的国家。网 络由摩纳哥电信公司与中国华为 公司合作部署,使用华为成套设 备,客户可以在华为智能手机 Mate20X上率先体验5G。

摩纳哥电信公司9日举行了 5G 商用仪式。公司总经理马丁· 佩罗内说,5G技术是一项重大创 新,它可以更好地服务客户,对于 满足其日益增长的超高速网络移 动连接需求至关重要,在摩纳哥民 众日常生活中的应用将不可估量。

华为公司轮值董事长郭平 表示,非常自豪能够为摩纳哥创 新领域做出贡献,造福当地企业

和民众,助力摩纳哥成为全球首个全 境部署5G网络的国家。华为和摩纳 哥电信合作部署5G,开启了双方合 作的新篇章,未来将继续加强同摩方 的合作。

根据摩纳哥电信公司此前发布 的消息,部署5G网络是该国政府"扩 展摩纳哥"计划的首个重要支柱,该 计划旨在将摩纳哥带入数字化时 代。今年2月,摩纳哥电信与华为公 司在西班牙巴塞罗那签署了5G合作 谅解备忘录,加速部署摩纳哥的智慧 城市服务,助力摩纳哥打造"5G智慧 国"。

摩纳哥电信与华为的合作始于 2012年。在华为的技术支持下,摩纳 哥已经实现了数个"全球第一",包括 推出全球首个千兆固网业务、部署全 球首个干兆移动网络等。

美航天局卫星发现世界最大海藻带

据新华社华盛顿7月9日电

(记者 周舟)美国航天局的卫星 发现了世界上最大的海藻带-大西洋马尾藻带,它极盛时可横 跨大西洋,延绵8850千米。

美国南佛罗里达大学团队研 究美航天局的卫星观测数据后发 现,2018年超过2000万吨的马尾 藻漂浮在海洋表面,比200艘满 载的航空母舰还重,从非洲西海 岸延伸到墨西哥湾。研究人员把 这个海藻带命名为"大西洋马尾 藻带",相关论文近日发表在美国 《科学》杂志上。

研究人员发现,这个马尾藻

带自2011年以来,除2013年外每年 都暴发。2011年以前,这片区域的马 尾藻仅分散漂浮在墨西哥湾和北大 西洋中部西缘,2011年以后开始扩 大,表明海洋成分可能发生了变化。

研究人员说,分散的马尾藻为海 龟、鱼蟹、鸟类及其他植物提供栖息 的场所,并通过光合作用提供氧气, 但过多的马尾藻会挤压海洋生物的 生存空间,尤其在近岸地区。

研究人员确认了导致海 的3个关键因素,分别是上一次暴发 后遗留的"种"、冬季来自西非海域上 升流的营养物和春夏两季来自亚马 孙河的营养物。

俄研制机构称

完成新轻型航母设计理念

新华社莫斯科7月10日电(记 者 吴刚)俄罗斯国家飞翼科技中 心主任菲利波夫10日说,该机构已 完成俄新轻型航母的设计理念。

今日俄罗斯通讯社10日援引 菲利波夫的话报道说,该轻型航母 是非核动力多功能航母,排水量约 4万吨,建造费用约2000亿卢布(约 31.4亿美元),建造周期为5年。但 菲利波夫并没有透露开始建造该轻 型航母的具体时间。

菲利波夫说,该轻型航母可搭 载约40架各型战机和直升机。俄最 新研制的第五代战机苏-57在经过 改装后可以搭载在该轻型航母上。

另据俄媒体报道,俄国防部不 久前与相关生产机构签署了采购 76架苏-57战机的合同。

苏-57战斗机在实验阶段被称 为T-50战斗机,由苏霍伊公司于上 世纪90年代开始研发,具有超音速 巡航、高度隐形、超级机动性等特点, 用于取代苏-27和米格-29等机型。

2018年8月,俄国防部签署了在 2020年前接收两架苏-57的合同,第 一架苏-57将于今年交付部队。

话剧《茶馆》在法国阿维尼翁戏剧节上演出



这是7月8日在法国阿维尼翁戏剧节上拍摄的话剧《茶馆》彩排现场。

9日晚,由中国导演孟京辉执导的话剧《茶馆》在法国第73届阿维尼翁戏剧节上演出,以全新方式再次演绎老舍的经典剧作。

新华社发

美国务院称白宫尚未指示切断与英国驻美大使的联络

新华社华盛顿7月9日电 (记者 刘品然 刘晨)在美国总 统特朗普8日称不会再与英国驻 美国大使达罗克打交道后,美国 务院9日表示尚未收到白宫方面 任何相关指示。

美国国务院发言人奥尔塔格 斯在9日的例行记者会上说,国 务院并没有收到白宫方面关于要 与达罗克切断联络的指示。她同 时强调,国务院会遵循总统的指

示,但在收到相关指示前,国务院 会与所有被认可的使节保持联

奥尔塔格斯还说,美英之间 特殊的战略关系经历了时间的考 验,这种关系超越任何个人和任 何一届政府,美方会继续维持这 种关系。

特朗普当天早些时候在社交 媒体推特上再次对达罗克实施言 语攻击,称其"古怪""愚蠢"。

英国媒体7日刊登多份达罗克 发给英国政府的备忘录和电报,达 罗克在其中称特朗普政府"运行不 畅""难以预测""能力不足"。特朗 普8日在社交媒体上说:"我不认识 这位大使,但是,他在美国并未受到 好评,我们不会再与他打交道了。"

美国《纽约时报》8日表示特朗 普的推特几乎已经宣布达罗克为 "不受欢迎的人",并认为美英关系 表面和谐,其实早已出现问题。

正在角逐英国下任首相的英国 外交大臣亨特9日表示,如果他成为 英国首相,达罗克会继续担任英国驻 美大使,并强调英国驻美大使的人选 由英国政府决定。英国首相特雷莎· 梅的发言人8日说,尽管首相不认同 达罗克对美国政府的尖锐批评,但仍 "充分信任"达罗克,没有将他召回的

英国外交部已宣布对泄密事件 启动正式调查。

遗失 声明

宁波市 奉化区急救 站遗失浙江 省医疗门诊 收费票据一 张,号码: 1657160577 , 第一联, 声明作废。

计划停电预告

7月19日

莼湖镇: 黄贤 D401、杨棚 D403 线因线路施工停电,影 响: 黄贤岭西村、黄贤新小区、黄家丹小区、黄贤大毛岙枫 林、黄贤村西、裘九龙望海山庄、土楼、黄贤山庄、黄贤村 南、大毛岙村、奉化区博龙机械制造有限公司、奉化区西坞川 明五金厂、黄贤村经济合作社公司、宁波市奉化黄贤休闲度假 有限公司、应家棚、肖家坎、黄家弄、庙前、黄家跳畈、老粮 站边、杨村老年协会、奉化曹王禅寺、奉化区元顺机械配件 厂、奉化区华伟精密铸造有限公司一带。6:10-10:40

尚田镇: 葛岙 D307 线 35 号杆葛岙 D3526 开关因立铁塔、 放线,导线搭接停电,影响:达岙岭村、宁波和谐园林工程有 限公司、奉化区绿能有机制品厂、奉化区土特产日杂有限公 司、郑祖万、奉化宏泰生物质能源有限公司一带。6:10-16:10

停电预告补充

7月15日

溪口镇:康岭D891线机电厂支线1至3号杆因调换导线停 电,影响:班溪行政村、新宅路、剡溪路、奉化区荣兴电机

厂、奉化区岩头工艺品厂、宁波市奉化溪口昌盛金属制品厂一 带。5:50-11:50

7月17日

莼湖镇:双竹D409线裘村32#变(裘四村3#)因线路割接 停电,影响: 裘村32#变(裘四村3#)大通桥一带。7:00-15:00 说明:如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消!

供电服务热线95598 奉化供电公司

奉化邮政招聘邮政储蓄营业员

因邮政储蓄业务发展需要,宁波市汇丰人力资源服务有限公司招聘员 工,派遣到中国邮政集团公司宁波市奉化区分公司任邮政储蓄营业员。

一、招聘条件: 1. 具有良好的道德品质, 爱岗敬业, 乐于奉献, 身体健康, 无违法犯罪 记录;有金融从业经历者无违反职业操守行为。

2.年龄35周岁(含)以下,大专及以上文化程度(含非全日制学历)。

二、报名时间:截止到2019年7月11日下班前。

三、报名地点:中国邮政集团公司宁波市奉化区分公司综合办公室(奉 化区南山路145号邮政大楼315室)。

联系电话: 15968066222、13566323971。

中国邮政集团公司宁波市奉化区分公司 2019年7月11日

本报地址/大成东路1278号 问询电话/88980597 广告部/88988999 执行总编 白天/何剑涛 夜间/陈礼明 发行/宁波日报报业集团奉化发行站 电话/88974586 奉化日报发行部 电话/88989537 传真/88961021 E-mail:fhdaily@126.com 广告经营许可证/浙工商广字 3302004024024号 邮编/315500 http://www.fhnews.com.cn 印刷/宁波报业印刷发展有限公司 每份定价/1.20元