"电话卖药" 实为"精准下套"

-两个诈骗团伙疯狂作案1.5万余次被警方打掉

以低价保健品冒充"特效药",购买公民个人信息"精准下套"……内蒙古自治区喀喇沁旗公安局日前打掉两个诈骗团伙,共抓获犯罪嫌疑人45名。据办案民警介绍,警方从一起群众报案线索中发现了这两个诈骗团伙。

警方查明,2013年,这两 个诈骗团伙的主要犯罪嫌疑 人王某、郭某分别在河北省、安徽省成立所谓"保健品销售公司"。他们在网上购买个人信息,低价采购大量保健品冒充"特效药",并雇佣话务员专门进行"话术培训"。诈骗团伙对购买的个人信息进行筛选,从中选择可能患有糖尿病、风湿骨病等疾病的老年群体进行作案。为骗取信任,诈骗团

伙专门使用来电显示为北京区号的电话以及手机号码进行拨号,由话务员冒充北京知名医院专家教授"诊病",然后推销所谓"药品"。每名话务员通过拨打电话销出"药品"后,可获得"业绩"总额10%以上的"提成"。

自 2013 年以来,这两个 团伙通过电话实施"诊病卖 药"诈骗,累计疯狂作案 1.5 万余次,涉案金额逾 3000 万元。2016 年 6 月, 办案民警相继端掉这两个诈骗窝点,现场抓获犯罪嫌疑人 24 名。截至今年 12 月, 办案民警又陆续抓获了 21 名在逃的犯罪嫌疑人。目前,案件还在进一步办理之中

/新华社

婚姻可预防痴呆 孤独终老更易致精神状态下滑

法媒称,研究人员 11 月 28 日说,婚姻可能考验一个人的理智程度,但与伴侣一起步人老年可以降低患痴呆的风险。据法新社 11 月 28 日报道,在一项涵盖 80 多万人的研究中,研究人员发现,孤独终老能使人患阿尔茨海默病和其他形式痴呆的可能性增加 40%。在长时间的同居生活之后变为孤身一人也会带

来影响,这会将精神状态下滑的可能性提高20%。这项研究的第一作者、伦敦大学学院研究员、精神病学家安德鲁·萨默拉德说:"婚姻会给健康带来许多确定无疑的好处,所以我们确实预计未婚人士的风险会更高。"报道称,为了探索婚姻和痴呆之间的关系,萨默拉德和同事研究了15项早些时候的研究数据,这些研究涵

盖了来自十几个国家的81.2万人。这一研究的详细内容发表在英国《神经病学、神经外科与精神病学杂志》上。报道称,不过,虽然结果很有力,但是问题依然存在:为什么会这样?因为这项研究是观测性的,而不是基于对照试验,所以无法得出因果关系上的明确结论。萨默拉德解释说:"我们认为并不是婚姻本身降低

了这种风险,而是与伴侣生活 在一起所带来的生活方式因 素降低了这种风险。这包括更 健康的生活方式,例如更关注 身体健康、饮食和锻炼,而且 也包括与伴侣一起聊天带来 的社交刺激。"早些时候的研 究显示,独居的人去世得更 早,而且一旦患上癌症会更快 地放弃,通常健康状况也更糟 糕。

日研究人员用iPS细胞 大量培养"迷你肝脏"

日本横滨市立大学等机构 研究人员最新发明了利用人类 iPS 细胞(诱导多能干细胞)大量 培养"肝芽"的技术。研究人员认 为这一技术将有助于再生医疗 手段的应用。

肝芽是具有肝脏功能的初期 肝脏组织,也被称为"迷你肝脏"。 横滨市立大学研究人员此前就曾 利用iPS细胞成功培养过肝芽,但 培养过程比较复杂,除了iPS细 胞,还需要添加其他细胞,一次性 培养得到的肝芽也比较少。

横滨市立大学6日发表公

报说,在新研究中,研究人员利用 iPS 细胞成功培养了构成肝芽的3种细胞,最终成功获得肝芽。通过改进培养方式,研究人员将肝芽的培养效率提高到此前的100倍,获得的肝芽数量、质量都有所提升。

脏器移植是当前多种脏器 疾病晚期的最有效疗法,但脏器 供体严重不足,科学界因此致力 于开发替代性的再生医疗手段。 研究人员希望这一新技术未来 能有助于针对肝病的再生医疗 应用。 /新华社

"海淘"代购涉嫌走私 网店店主被起诉

记者从合肥市中级人民法院获悉,上海女子倪某通过"买对网""eBay 网"等海淘网站从境外购买二手包、饰品等,再通过自己的网店向他人销售,其中大部分商品未申报纳税,经海关核定,共计偷逃应缴纳税额累计40余万元。12月5日,倪某因涉嫌犯走私普通货物罪在合肥市中级人民法院受审。公诉人对主动投案情节并不认可,对其他辩护意见不持异议。

据公诉机关指控,1988 年出生的被告人倪某原本是一家航空公司的员工。2015年1月至2016年6月期间,倪某通过互联网网站"买对网""eBay网"从境外购买二手包、饰品等商品共计1339件,其中1318件商品通过中国邮政特快专递邮件寄入境内。

人境商品除50件是倪某自用物品外,其余商品均由倪某通过淘宝网店、微信在境内向他人销售。为逃避海关监管,上述商品在人境时除部分直接寄给倪某本人,大部分均按照倪某要求寄给境内买家或者由倪某亲友代收。除少量EMS包裹经海关通知,倪某办理了申报纳税手续,其余商品均未办理申报纳税手续。2016年6月28日,倪某被合肥海关缉私局传唤归案。经合肥海关核定,倪某偷逃应缴税额累计40余万元。

检方认为,被告人倪某多次 走私普通货物,偷逃应缴纳税额 累计 408610.78 元,其行为触犯 刑法规定,犯罪事实清楚,证据 确实、充分,应当以走私普通货 物罪追究其刑事责任。本案未当 庭宣判。 /新华社

北京颐和园 十七孔桥"金光穿洞"



近日,游客在颐和园欣赏十七孔桥"金光穿洞"美景。 当日日落时分,北京颐和园十七孔桥出现"金光穿洞"美景,吸引许多游客前来观赏。 /新华社

沈阳注销 138家地产企业资质

记者近日从沈阳市城乡建设委员会获悉,在11月份对全市房地产开发企业资质进行的核查中,多家房地产开发企业因无故不参加动态核查工作,沈阳市建委决定注销包括沈阳新希望置业有限公司、沈阳万科金域蓝湾房地产开发有限公司等在内的共计138家房地产开发企业资质。

对此,沈阳市城乡建设委员会的工作人员说,开发商只是被注销资质,只要没有在工商部门注销营业执

照,开发商依旧存在。被注销资质的企业只是不能在没有资质证书的情况下从事新的房地产开发经营业务,但仍需承担已开发建设项目的产权转移登记、房产证办理等方面的问题。

另外,即便开发商在工商部门注销了企业,通常项目投资方或股东也会成为被注销后的法律责任承受方,投资方或股东应当承担相应的责任。如果他们拒不办理,业主还可以向房管、工商管理、消协等部门投诉。/新华社

新技术可将啤酒 转化成生物燃料

英国布里斯托尔大学 6 日宣布,该校研究人员利用新开发的一种催化剂技术在实验室中将啤酒转化成生物燃料丁醇。这种技术未来如果能实现大规模应用,有望让生物燃料生产更多元化。

目前应用比较广泛的生物燃料主要是生物乙醇。与生物乙醇相比,生物丁醇的蒸汽压力低,能够与汽油达到更高的混合比,且腐蚀性较小,每加仑比生物乙醇可支持汽车多走30%的路程。然而,生物丁醇的生产工艺目前还不成熟。

布里斯托尔大学研究团队开发了一种 新的催化剂技术,在实验中将啤酒作为主要 原料,结果显示这一催化剂能将啤酒中的乙 醇转化成丁醇。

研究负责人、布里斯托尔大学教授沃斯说,酒精饮品是工业乙醇发酵液的理想模型,如果这项技术能对酒精饮品起作用,也就说明它具备开展大规模工业应用的潜力。沃斯也指出,在工业生产阶段其实不会用啤酒来生产生物燃料,现在这么做主要为了测试新技术。研究人员计划下一步用5年左右研究如何实现这项技术的大规模应用。

/ 新华社

冬季谨防"夺命小感冒"

合肥 23 岁小伙小李在感冒之后,仍和朋友打篮球。原本他以为大汗淋漓后感冒自然会痊愈,但是没想到出现心慌、胸闷的症状,随即倒地不起,不得不被送到安徽省立医院急诊科抢救。专家称,冬季室内外温差较大,是感冒的高发季节,像小李这样已经因感冒诱发重症心肌炎的患者,如果未能及时就诊,就可能因室性心律失常和心源性休克而危及生命。

安徽省立医院心血管内科冠心病介人 诊疗科主任马礼坤介绍,冬季不少家庭已开 了暖气,室内外温差大,使人易患感冒。但很 多年轻人觉得感冒无所谓,还以工作繁忙、 学业紧张、身体强壮等为由,即使症状严重 也硬撑。有的甚至还在患病期间打球、跑步, 试图通过所谓的"运动疗法"出一身汗来战 胜感冒。殊不知,这样会增加心、肺等系统的 负担,这给"夺命小感冒"留下了可乘之机。

专家介绍,心肌炎是反映心肌中有局限性或弥漫性的急性、亚急性或慢性炎性病变,会导致心脏活动、心脏泵血供血出现异常,表现为心跳紊乱甚至心跳停止,以及心力衰竭,临床多见于中青年人群,往往是其阶段性免疫功能低下,病毒侵人感染造成。尽管年轻人体质强,但是一旦遇到病毒,免疫反应强烈,诱发心肌炎的几率就会增加,加上过度劳累、高强度工作等就更易加重病情。

专家提醒,一旦心肌发生病毒感染,患者可能在感冒后两星期内发病,多数病人在发病前都有发热、全身酸痛、咽痛、腹泻等感冒症状,但是继而出现胸闷、心悸、乏力、恶心、头晕等,很有可能就是心肌炎症发出的信号,就要引起重视了,需要及时救治。

/ 新华社

前南刑庭 年底将正式关闭

联合国前南斯拉夫问题国际刑事法庭 (前南刑庭)庭长卡梅尔·阿吉乌斯6日在安 理会宣布,前南刑庭在经历24年运作之后, 已经完成使命,将于年底正式关闭。

前南刑庭 11 月 29 日进行了最后一场 宣判并发布新闻公报说,前南刑庭总计起诉 了 161 人,法庭工作至此完成,将于 12 月 31 日正式关闭。

前南刑庭根据联合国安理会第827号决议于1993年5月设立,总部设在荷兰海牙,负责起诉和审判自1991年以来在前南斯拉夫境内实施严重违反国际人道法行为的人。按照安理会决议要求,前南刑庭应在2017年年底前结束工作,剩余上诉程序将由国际刑庭余留机制处理。

前南刑庭的一些判决曾在前南地区民 众中引起巨大争议。

/ 新华社