

揭秘骗贷买豪车倒卖黑色产业链

近期,山东德州警方侦破一起特大涉汽车贷款诈骗案,抓获犯罪嫌疑人17人,涉及全国24个省份,贷款诈骗金额达6000余万元。现已全部移送审查起诉。

记者调查发现,近年来此类汽车骗贷案件呈多发态势,在北京、上海、广东、江苏等多地发生,有的案值过亿元。一些跨省作案的诈骗犯罪团伙大量招募职业“背债人”骗贷买车,异地上牌,再转手洗白销赃,造成汽车金融公司不良贷款增加,影响汽车市场健康发展。

买豪车转手倒卖,骗车贷逾期不还

一些人在其他省份购车后,来到山东德州乐陵车辆管理部门办理上牌业务,且几天内即将车辆过户。这一可疑动向引起了德州警方的关注。

“我们分析了乐陵车管所2021年11月至2022年5月的车辆挂牌情况,有97辆车系外地人在乐陵挂牌。”乐陵市公安局经侦大队负责人告诉记者,购车的周某某没有正式工作,其银行账户却有大量资金流水,并购买了奔驰、奥迪、红旗等汽车。

办案民警从卖车的汽车金融机构走访了解到,这些人全部用分期付款购买车辆,所购车辆90%出现了还款逾期。

2022年6月,周某某在为价值70多万元的奥迪A8L上牌时被警方抓获。据了解,周某某是这一诈骗链条中的“背债人”,在圈内也被称为“白户”。

周某某供述:“我没有固定收入。中介对我进行‘包装’,然后以我的名义购车骗取金融贷款,将车卖掉后按比例分红。”

乐陵市公安局经侦大队负责人介绍,犯罪团伙大量招募“背债人”,为他们注册公司、虚假购买房产进行征信包装,随后以他们的名义在4S店“低首付”“零首付”购车。之后,通过伪造购车发票和证件手续,异地挂牌将车辆“洗白”,并以优惠价格向二手车商转手销售,剩余贷款不再偿还,造成汽车金融公司损失。

德州警方依托侦办的“6·02”汽车贷款诈骗案,分析研

判出涉及全国24个省份的“背债人”207人,涉及车辆227辆,贷款诈骗金额达6000余万元。

这一新型犯罪呈现职业化犯罪特征,涉及范围广、涉案价值大。

2023年2月,山东枣庄警方破获一起汽车贷款诈骗案,抓获犯罪嫌疑人16人,20多家金融机构被骗贷。

2022年,江苏省淮安市淮阴区法院判处一“首付购车”诈骗团伙4名被告人有期徒刑五年十个月至一年六个月不等的刑罚。

此外,北京、上海、广东韶关、甘肃兰州、安徽合肥等地也侦破了类似案件。

揭黑色产业链运作套路

记者了解到,骗贷倒卖新车犯罪已形成完整的黑色产业链。犯罪链条上有组织者、贷款中介、“背债人”、假证窝点和销赃汽贸公司等角色,他们分工明确、行为隐蔽。

——把“背债人”包装成优质购车人。乐陵市公安局经侦大队负责人介绍,由于部分中老年、残疾人等群体对个人征信不重视或贪图小利,诈骗团伙专人负责从全国各地招募此类人员许诺好处,并以虚增资产、伪造资金流水等方式进行“包装”,培训专业话术,伪造出“资质良好”的假象,顺利骗取贷款。

办案民警介绍,按照正常流程,贷款购车后,放款机构工作人员和购车人一起前往车管所上牌,并用机动车登记证书做抵押。犯罪团伙购车后,利用伪造的购车发票等材料,独自去外地车管所蒙骗工作人员要求上牌;在放款机构催促他们办理抵押时,他们会以各种理由搪塞、拖延。

——骗贷购车运转迅速,几天即过户。在车管部门顺利挂牌后,这种被“洗白”的车辆过户至销赃汽贸公司,或由汽贸公司低价销售给不知情的购买人,实现非法获利。

办案民警说:“只要有人想买二手车,诈骗团伙就像拧魔方一样,和贷款中介、‘背债人’、制假窝点、销赃汽贸公司立即联系沟通,匹配出购车、卖车的链条,最快3天就能

交易过户。”

——购车后不久就断供,车贷、车辆追回难。业内人士介绍,为延缓骗局被识破,背债人购车后不久就断供,一般以个人或公司经营困难无法偿还为由,拒不偿还剩余贷款,造成民事纠纷假象,逃避公安机关打击。德州警方说,挂牌“洗白”的车辆很快又被转手,涉案车辆很难追回。

据犯罪嫌疑人供述,该类犯罪在全国范围内广泛存在。一汽车金融有限公司法务部门工作人员刘女士说:“诈骗团伙流窜性很强,在一个地方遭到打击后就换个地方骗。目前我们每个月还会有新发案件,数量居高不下。”

完善交易流程堵上漏洞

针对多地发生的汽车贷款诈骗案件,专家建议,尽快完善汽车贷款管理、交易信息共享机制,堵上贷款购买的车辆上牌时不做抵押的漏洞,并尽快建立大数据库,形成部门合力,通过预警机制防止诈骗团伙“快进快出”。

据了解,德州警方已搭建汽车贷款诈骗嫌疑车辆挖掘模型,挖掘出500余条涉及汽车贷款诈骗的可疑线索。乐陵市公安局主侦人员建议,金融、公安、车企等部门建立联合工作机制,如果出现“快进快出”或短期多次购车且过户频繁等异常情况,能够及时预警。

中国汽车流通协会常务理事贾新光认为,要完善汽车贷款抵押管理办法,先办抵押,再办贷款。分期付款车辆在还没有还完款之前,不得出售。

此外,还需打破“信息孤岛”,减少信息差。记者采访发现,汽车销售单位与汽车金融机构之间“各自为战”,即使在同一集团内,销售部门只负责销售,金融部门只负责发放贷款,购车后也缺乏对汽车上牌后是否抵押的跟踪。业内人士建议,加强汽车行业监管,严格各项业务审核,防止“内鬼”违规操作。

山东大学法学院教授冯俊伟说,一些涉案人员文化程度不高,容易轻信他人,法律意识淡薄。他们被许诺帮人贷款购车后有好处费,稀里糊涂沦为“背债人”;应以案说法,加强对这些群体的法律宣传。

据新华社

鲨鱼可以跟人类一样品尝出苦味

X新知到
inzhidao

美国《国家科学院学报》杂志日前发表的一项新研究称,鲨鱼等软骨鱼类拥有与人类一样感知苦味的基因。

许多动植物会分泌有毒的化合物来进行防御,一种使人类能够将其味道感知为苦味的味觉受体2型(T2R)基因可以帮助人类识别这些化合物,从而避免中毒。许多硬骨脊椎动物也拥有这种苦味受体基因,但研究人员此前从未在软骨脊椎动物身上发现过这一基因。

在这项研究中,德国科隆大学等机构的研究人员利用最新的基因测序技术对17种软骨鱼(包括鲨鱼和鳐鱼)进行基因测序后发现,其中12种软骨鱼都携带了一种类似于T2R的味觉受体基因,他们将其命名为T2R1。随后,研究人员在实验室里将其中两种鲨鱼的T2R1基因植入人类肾脏细胞,然后将它们暴露在94种人类能感知的苦味物质中。

结果表明,有7种苦味物质激活了两种鲨鱼的苦味受体,另外4种物质只激活了一种鲨鱼的苦味受体,这意味着这些鲨鱼也能品尝出人类感知到的苦味物质,比如秋水仙碱或胆汁酸等。

研究人员说,这一发现表明,感知苦味的能力可能比人们想象的还要古老,可能是在近5亿年前软骨鱼与硬骨脊椎动物从共同祖先分化出来之前就已经进化出来了。硬骨脊椎动物继续进化出多种苦味受体基因。尽管研究人员在这些软骨鱼基因组中只检测到了一种T2R1基因,但这意味着它可能是苦味受体基因的原始形式。

据新华社

新研究：人类干预大气一氧化碳浓度有积极效果

澳大利亚联邦科学与工业研究组织近日发布新闻公报说,该机构研究人员和同行分析了过去3000年南半球大气中一氧化碳浓度变化,发现自20世纪80年代末起,各国采取的干预措施有积极效果。

公报说,该机构和法国国家科学研究中心的研究人员合作,分析了从南极冰层中取回的样本,这些样本中含有历史上被封入其中的气泡。通过分析相关数据,他们得出了过去3000年南半球大气中一氧化碳浓度的变化曲线。

一氧化碳是一种有毒气体,它还会通过与羟基反应、降低大气中羟基浓度来影响气候变化。羟基是大气中的天然“清洁剂”,能去除大气中一些导致全球变暖的温室气体,例如甲烷。燃料燃烧等过程中常产生一氧化碳。

分析显示,大气中的一氧化碳浓度在工业革命时上升,随后在20世纪的多数时候加速攀升,在80年代早中期达到峰值,但自80年代末以来,一氧化碳浓度呈现稳定甚至下降的趋势。

澳大利亚联邦科学与工业研究组织的研究人员戴维·埃瑟里奇说,20世纪80年代末以来大气中一氧化碳浓度下降,与许多国家要求汽车配备催化式排气净化器的时间一致。催化式排气净化器能将包括一氧化碳在内的有毒废气转化为毒性较低的物质。

埃瑟里奇认为,降低大气中一氧化碳浓度不仅减轻了空气污染,也有助应对气候变化,这是科技和政策协同应对全球性挑战的一个成功例子,对于气候变化等问题也有启示意义。

据新华社

我国科研人员研究提出帕金森病靶向治疗新方法

记者11月3日从中国科学院深圳先进技术研究院了解到,该院科研团队近日提出了一种新型神经调控方法,为帕金森病的治疗提供了精准靶向干预的全新方法。这一研究成果北京时间11月2日晚间在线发表于国际权威期刊《细胞》。

帕金森病是老年人常见的神经退行性疾病,目前国内临床治疗主要使用药物左旋多巴。然而,在使用左旋多巴一段时间后,不少患者会出现疗效减退、异动症等副作用。因此,找到一种更加高效、安全、持久的方法对于帕金森病的临床治疗具有重要意义。

研究发现,帕金森病受两条关键神经环路影响,这两条神经环路分别含有促进运动和抑制运动的神经元,好比是“油门”和“刹车”。正是“油门”和“刹车”失调,导致了人体产生一系列运动障碍,即患上帕金森病。

对此,科研人员在分子生物学、病毒学、遗传学、动物行为学、电生理学等多学科交叉研究成果的基础上,开创了新型神经调控疗法。动物实验表明,此疗法在不影响大脑其他神经环路的情况下,可以对帕金森病相关的特定神经回路进行精准靶向干预,具有临床应用的潜力。

研究负责人、中国科学院深圳先进技术研究院研究员路中华表示,除了帕金森病,抑郁症、精神分裂症等多种脑疾病都与特定的神经环路功能异常相关。

据新华社

新研究持续解开数百头非洲象突然死亡之谜

非洲象是世界自然保护联盟红色名录濒危物种之一,2020年突然发生的非洲象大量死亡事件成为“国际谜团”。最近一期英国《自然-通讯》杂志发表的一篇论文说,一部分非洲象异常死亡可能与多杀巴斯德杆菌的一种“近亲”有关。

2020年5月和6月,博茨瓦纳约350多头非洲象死亡;同年8月至11月,津巴布韦西北部又有35头非洲象死亡。这些死亡事件引发国际关注,最初排除了人为投毒、偷猎、炭疽病等可能性,后来也有观点认为蓝藻神经毒素是导致博茨瓦纳非洲象死亡的重要原因。

由津巴布韦等国的研究人员组成的团队在上述论文中介绍,他们通过尸检、组织病理学分析、微生物调查和基因测序以及毒理学分析等对津巴布韦大象尸体和周边环境样本进一步分析。结果显示,没有证据显示这些大象接触了蓝藻,但是在15份大象样本中的6份里发现,这些大象的死亡与多杀巴斯德杆菌一种未命名“近亲”(Bisgaard taxon 45)引发的致命败血症有关。

论文说,未来还需要更多研究,分析这种细菌引发的流行病学情况,以及是否有其他物种或潜在载体导致非洲象感染这种细菌。

研究人员还说,气温升高、降水事件加剧、湿度增加或干旱加剧等极端天气事件和气候变化有可能增加非洲象感染这类细菌的风险。

据新华社



近日,温州市第八届全民运动大会2023年舞龙舞狮精英赛在温州市三垟湿地公园北广场举行。本次比赛分舞龙自选、舞狮自选、创意龙狮、彩带龙等项目,设儿童组、青少年组和成年组三个组别,吸引来自温州各地的舞龙舞狮队参加。

新华社 发

(上接第1版)

立标定尺 破解不取“揭短亮丑”问题

党的二十大报告指出,推进以党建引领基层治理,持续整顿软弱涣散基层党组织,把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。

今年,城厢区东海镇蔡亭村党支部成功摘下“软弱涣散”的帽子,经整顿提升为五星级党组织。该村曾因班子服务意识不强,工作协调能力不强,执行力偏弱,有的班子成员工作主动性不高,村里各项工作综合成绩在镇里排名靠后,被排查确定为软弱涣散党支部。

软弱涣散基层党组织问题不解决,群众反映最强烈的问题就很难得到根治,小到影响本村发展,大到影响镇、区的全面协同发展。为此,针对蔡亭村的实际情况,严格按照“四个一”挂钩措施,通过谈话提醒教育找准村干部自身定位、开展“练兵比武暨头雁提升行动”提升干部履职能力、安排专人检查指导党建工作推动村级组织规范化建设,全方位加强基层党组织建设,不断提升村班子组织力和执行力,各项工作有了明显提升。

整顿软弱涣散基层党组织要坚持问题导向,严禁“头痛医头、脚痛医脚”“雨过地皮湿”,将排查、整顿、验收等工作落到实处、作出实效。

排查要细。我市开展拉网式排查,划定软弱涣散村(社区)党组织整治范围,细化11条认定标准、32种表现情形,归



我市开展村党组织书记“练兵比武”交叉拉练活动现场。

浦祖 摄

列软弱涣散村党组织4个主要“病源”。建立防弹预警系统,出台基层党组织分类定级标准,防止“蜕变蛻化”。同时,结合乡、村班子换届“回头看”,对973个村(社区)逐个“过筛子”,确保做到应纳尽纳、一个不落。3年来,每年分别排查出79个、30个、26个软弱涣散村,整顿数量逐年下降、整顿质量不断提升。

整顿要硬。建立“党员群众评、乡镇党委初议、职能部门审核、县区委研究、市委组织部复审”流程规范,防止整顿对象摸排“以好充次”,原因剖析“避重就轻”。组织党员群众对照分类定级标准逐项打分,定准“短板”;乡镇党委通过自我查摆与交叉查摆,找准“病灶”;政法、信访、农业农村、自然资源等8部门分析根源、提出定级建议;县区委综合研判,“一

村一策”开准“药方”;市委组织部派出督查组进行抽查校验。验收要实。采取村级自验、乡镇初验、部门联验、县区审验、市级核验五个步骤,验收整顿成果。建立“一述一测四看”考评机制,“集中整顿成效、村党组织书记、驻村第一书记”指标满意率不低于85%,不满足条件的继续纳入整顿范围。同时,实施“三比三创”示范工程,选树10个“书记领办”党建创新项目、50个基层党建示范点和100个五星级党组织,组织软弱涣散基层党组织对标定位、比学赶超。今年以来,6个软弱涣散村党组织经整顿提升评定为五星级党组织。

靶向施策 破解整顿“失焦散光”问题

今年6月,我市举行村党组织书记“练兵比武”交叉拉练活动。由市委组织部领导带队深入16个优秀行列或取得明显进步的村,看变化、听思路、找差距、比干劲,达到学以致用、转化运用、发挥作用的目的。

开展村党组织书记“练兵比武”活动,是我市贯彻落实党的二十大精神、大抓基层鲜明导向的重要举措,也是践行“深学争优、敢为争先、实干争效”行动、实施“党建引领、夯基惠民”工程的具体行动。每月组织走村观摩、交叉拉练,看变化、听思路、谋实策、评业绩。

要实现软弱涣散党组织的整顿转化,必须要有一个好的带头人、一支好的干部队伍。

为建强带头人队伍治“软”,我市实施乡村“干部、党员、人才、能人、先贤”五支队伍理论提升计划,分层分类抓好人