

新闻到底:  
《扫码领红包坐公交免费?假的!》②

新闻闪回:“用支付宝扫码开通沈阳电子公交卡领取红包,活动推广期间坐车全免费!”写有类似字样的小招贴出现在沈阳一些公交车站的站牌上。支付宝回应称:没有在沈阳推出领红包免费乘车活动。

# 本报报道引关注 警方严打小招贴

昨日,本报报道了沈阳一些公交站牌上出现了“扫码领红包坐公交免费”等内容的小招贴,报道引起沈阳警方的关注和重视。沈阳警方表示,正在对此类利用小招贴进行违法犯罪行为开展侦查工作,将依法予以严厉打击。

近期,沈阳市一些公交车站的站牌上出现写有“扫码领公交红包,乘公交全免费哦”“用支

付宝扫码开通沈阳电子公交卡领取红包,活动推广期间坐车全免费!”等类似字样的小招贴,本报进行了报道。

昨日,负责沈阳市公交客运行业安保工作的沈阳市公安局公交(地铁)分局对本报报道的情况立即开展工作,经与沈阳市交通局、各相关公交公司等行业部门调查核实,目前均没有在

沈阳推出领红包免费乘公交车活动。支付宝公司也没有在沈阳推出领红包免费乘公交车活动。

警方提醒广大市民,请不要盲目相信此类小招贴信息,更不能用手机扫描小招贴上的二维码,以免钱财被骗或个人信息泄露。同时,也不要转发此类虚假信息,避免更多市民上当受骗。

沈阳市公安局公交(地铁)分局正在对此类利用小招贴进行违法犯罪行为开展侦查工作,将依法予以严厉打击。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 吉向前

## 辽宁9个月破获涉企经济案件212起 打掉团伙31个 挽回经济损失5亿余元

昨日,据辽宁省公安厅公布,今年以来全省经侦部门共破获各类经济犯罪案件1200多起,为企业和群众挽回经济损失数十亿元。

辽宁省公安厅经侦总队副总队长崔宏伟介绍,通过走访300余家各类企业获得的线索,辽宁公安经侦部门侦破涉企经济犯罪案件212起,打掉团伙31个,挽回经济损失5亿余元,协助化解涉企信访案件13起。

### 破9起特大虚开增值税发票案 价税金额超百亿

辽宁公安经侦部门结合近年来涉税犯罪职业化网络化、犯罪链条长、涉案公司多、涉及区域多、涉案金额巨大、侦办难度大等特点,开展数据穿透,成功破获9起涉及重特大虚开增值税专用发票案,价税金额超百亿元。

2018年10月,辽宁省税务局稽查局向省公安厅经侦总队移交沈阳某商贸有限公司等8户企业涉嫌虚开增值税专用发票线索,省公安厅经侦总队将线索指定本溪市公安局开展落地核查,成立“10·26”专案组。

通过大数据分析、交叉比对研判等多种方

法,穿透海量数据和犯罪分子设置的重重伪装,专案组精准锁定一个以广东省潮州市饶平县籍犯罪嫌疑人詹某为首,以非法财务中介机构为纽带,横跨辽宁、广东等省的特大虚开增值税专用发票犯罪网络。

2019年5月22日,专案组集结警力兵分三路,分赴广东省潮州市、辽宁省沈阳市、抚顺市等地开展收网。

截至目前,专案组共抓获主要犯罪嫌疑人9名,刑事拘留8人(1人因怀孕暂缓采取强制措施),成功摧毁了虚开犯罪团伙窝点3个,当场扣押用于虚开犯罪的电脑、打印机、POSS机20余台、营业执照50本、银行卡34张、挂名法人代表身份证300余张、公司大小印章100余枚,初步核定涉案计税合计超过20亿元。

### 打击金融犯罪 查获假币100余万

辽宁公安经侦部门集中侦办一批重大犯罪案件,相继破获多起持有、运输假币案,缴获假币100余万元。

2018年12月,沈阳市公安局和平分局经侦

大队获得线索,有人涉嫌持有、出售假币。

获得线索后,沈阳警方立即抽调经侦食药侦大队骨干民警成立专案组对该线索开展核查。专案组发现涉嫌持有、出售假币的犯罪嫌疑人为40岁男子李某,其经常在沈阳周边城乡结合部地区的小超市和农贸市场等场所使用假币。

2019年6月,李某从南方某地携带大量假币回沈。6月8日早7时许,专案组民警在京哈高速辽中段发现李某驾驶的目标车辆,并在于洪新城将犯罪嫌疑人李某抓获。

民警随后在李某驾驶车辆的备胎内侧搜出总金额约36万余元假币。又在其住所的车库内发现假币近3万元。

经审讯,犯罪嫌疑人李某对持有、运输假币的犯罪事实供认不讳。目前,犯罪嫌疑人李某因涉嫌非法持有、运输假币罪已被沈阳警方依法刑事拘留。

### “摆现场”骗保30多次 夫妻俩一起被刑拘

要么刚蹭,要么撞树,联系数十起保险理赔申请,虽然车不同,但是事故当事人却总是这俩

人。而且,这俩人还是夫妻。

2019年5月19日,抚顺市富邦保险等多家保险公司连续接到数十起反常的保险理赔申请引起了警觉。

多家保险公司向属地新抚公安分局报案,怀疑王某鹏与白某“摆现场”进行骗保。

经过侦查发现,王某鹏、白某夫妻二人都是经营二手车的从业人员,平日以倒卖二手车为生。

警方通过抚顺市保险行业协会对涉及白某、王某鹏的保险记录进行核查发现,2人自2015年以来多次以车辆互相刚蹭或和树木刚蹭为由申请保险理赔,次数多达30余次,而且多数为夫妻两人之间的互相刚蹭,涉及抚顺市十余家保险公司。

随后,侦查员对近期几次事故现场周边录像进行调取,发现犯罪嫌疑人确为故意肇事并伪造现场。

2019年6月5日,新抚分局组织警力将王某鹏、白某二人抓获。经审讯,王某鹏及白某对其自2015年至今实施的30余起伪造交通事故现场实施保险诈骗的犯罪行为供认不讳。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 吕洋

## 咽喉疼痛打针后被截肢 女子将卫生室告上法庭

一名女子因为发热、喉痛去卫生室打针,结果打针后发现右手肿了,最终造成右上肢坏死性筋膜炎被截肢,该女子将卫生室告上了法院。

昨日,记者了解到两级法院经过审理,二审判决卫生室对女患者截肢后果承担百分之四十的责任,赔偿患者各项费用五十余万元。

### 因发热咽痛 在卫生室扎了一针

2016年7月19日下午,家住沈阳于洪区的陈桂枝(化名)因发烧、喉痛,来到于洪区马三家街道下属一乡村卫生室进行就诊,卫生室为陈桂枝进行静脉注射,注射单中记载当日注射的药品为克林霉素、地塞米松、病毒唑(利巴韦林)。

注射后,陈桂枝的病情没有好转,反而出现了右手肿痛的症状,第二天陈桂枝一早再次来到卫生室要求继续治疗,卫生室查看病情后让陈桂枝到其他医院就诊。

此后,陈桂枝先后到沈阳市于洪区人民医院、中国医科大学附属第四医院进行就诊。2016年7月21日至2016年9月2日期间,陈桂枝在中国医科大学附属第一医院住院治疗,诊断为右上肢软组织感染(坏死性筋膜炎);骨髓腔室综合症;右上肢广泛坏死。

### 感染截肢后 她状告卫生室

从发热、咽喉肿痛在诊室注射一针到在中国医科大学附属第一医院确诊右上肢坏死必须手术,时隔一个多月,陈桂枝在出现感染性休克、急性肾功能不全情况下,最终不得不进行了右上肢截肢手术。

陈桂枝住院43天,共花费医药费99958.17元。2017年7月19日,经北京明正司法鉴定中心鉴定,沈阳市于洪区马三家街道下属乡村卫生室的诊疗行为与被鉴定人陈桂枝右上肢截肢的损害后果间存在因果关系,类型建议轻微至次要之间为宜。2017年8月17日,经辽宁大学司法鉴定中心鉴定,陈桂枝右上肢截肢术后评定为五级伤残。陈桂枝为上述鉴定支付鉴定费17000元。

### 法院判决卫生室赔偿五十多万

沈阳市于洪区法院一审认为,本案争议焦点为:卫生室应对陈桂枝截肢造成伤残的情况负有责任;如卫生室负有责任,责任比例如何分担。

本案中,陈桂枝的损害经北京明正司法鉴定中心鉴定,卫生室对陈桂枝的诊疗行为与其右上肢截肢的损害后果存在因果关系。根据相关法律规定,患者在诊疗活动中受到损害,医疗机构及其医务人员有过错的,由医疗机构承担赔偿责任。故对于陈桂枝发生的合理费用卫生室应当承担赔偿责任。关于赔偿比例,根据北京明正司法鉴定中心司法鉴定意见书,卫生室对陈桂枝诊疗行为类型建议轻微至次要之间,故一审法院确定卫生室承担40%的赔偿责任为宜。

关于精神抚慰金,受害人遭受精神损害,赔偿权利人向人民法院请求赔偿精神损害抚慰金的,法院应予支持,法院对陈桂枝主张的30000元予以支持。综上,沈阳市于洪区马三家街道下属乡村卫生室应赔偿陈桂枝502164.64元。

一审判决后,双方均上诉,沈阳市中级人民法院二审驳回上诉,维持原判。

辽沈晚报、聊沈客户端记者 刘冬梅

## 未来城市交通拥堵如何解决？打“飞的”不是梦 我省研发电动直升机原型机 年底有望飞行试验

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者 徐月皎报道 城市交通越来越拥堵,遇到紧急事件如何才能最快速地从一地点转移到另一个地点?打个“飞的”将不再只是梦想。

9月19日,“2019振兴辽宁院士高峰论坛”在沈阳召开。中国工程院院士杨凤田在会上介绍,辽宁通用航空研究院电动直升机研发工作已进入原型机总装及调试阶段,预计年底进行原型机飞行试验工作。污染小、起降场地约束小等优势将使其成为解决地面交通拥堵、提升城市和乡村应急救援能力的重要手段。

此次高峰论坛由中国工程院机械与运载工程学部、辽宁省重要技术创新与研发基地建设工程中心主办,以“从智能汽车到未来立体交通”为主题。中国船舶重工集团、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、中科院沈阳自动化研究所、沈阳航空航天大学等相关领域院士、权威专家学者及企业家齐聚辽宁沈阳,围绕通用航空、汽车产业、立体交通等重点领域发表

了主旨演讲,并紧密结合辽宁实际,以智能汽车、通用航空、未来立体交通等为主题,开展圆桌对话和论坛活动,为辽宁省无人驾驶、通用航空、高端制造、人工智能等发展献计献策。会上,辽宁省人工智能发展工程中心也正式揭牌。

中国工程院院士杨凤田在发言中介绍了辽宁通用航空研究院电动直升机研发工作进展。目前,该项目正在进行原型机的总装及调试工作,预计年底进行原型机飞行试验工作。

杨院士表示,电动直升机是未来城市立体交通的重要工具,因为它具有污染小、起飞降落场地约束小等优势,将成为解决地面交通拥堵、提升城市和乡村应急救援能力的重要手段。

但目前电动直升机的研制和生产也面临着技术难点,最大的技术瓶颈就是当前的能源系统能量密度与功率密度偏低,致使电动直升机的续航时间、航程、载荷受到较大影响。科研人员接下来也将重点去攻克此类难题。

## 农博会开通临时公交专线 市民可免费乘坐

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者 阿春报道 今年9月20日至23日,第十二届辽宁国际农业博览会暨第十九届中国沈阳国际农业博览会将在沈阳国际展览中心举办。为方便市民前往农博会观展,沈阳市公交行业在展会期间开通由奥体中心枢纽站直达会展中心的临时公交专线,车隔15

分钟,观展市民可免费乘坐。具体发车时间如下。9月20日,奥体中心首车9:30,末车13:00;会展中心首车12:00,末车17:20。9月21日、22日,奥体中心首车8:30,末车13:00;会展中心首车12:00,末车17:20。9月23日,奥体中心首车8:30,末车12:00;会展中心首车11:00,末车14:20。