

30秒卸套车轮 21岁“轮胎大盗”被抓获

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端首席记者吕洋报道 为了偿还网贷和信用卡欠款,21岁小伙利用“手艺”打起了歪主意,伙同老同学当起了“轮胎大盗”。

几天时间里,俩小伙流窜于沈阳的于洪、皇姑、沈北等地区,盗窃30余辆路边停靠机动车的车轮,共计卸走100多套车轮子贱卖销赃。审讯时,俩人坦言,因为“手艺到家”,卸走一套车轮子仅用30秒。

沈阳警方成功侦破该案共抓获涉嫌盗窃犯罪嫌疑人2人,涉嫌掩饰隐瞒犯罪所得犯罪嫌疑人1名,目前均已经被依法刑事拘留。



近日,沈北道义地区接连发生机动车轮胎轮毂被盜案件。 警方供图

三天内连发车轮被盜案 现场都有两辆可疑车出现

11月23日、25日,沈北道义地区接连发生深夜盗窃汽车轮胎轮毂案件。据警方介绍,案发地点集中在一些小区周围,特点是小区内不允许车辆进入,业主们把车停在小区外的路边。

通过警方现场勘查照片记者注意到,大多数车轮被盜车辆被发现时仍停在原地,不过四个车轮已经不见,取而代之的是垫起来的砖头。

“肯定是发生在夜里,早上出来就这样了。”受害人王先生回忆,在前

一天夜里自己加班回家比较晚,而第二天一早因为公务离家比较早,但是刚刚找到自己的车,就傻眼了,“轮子都没了,这可怎么走?”

然而还没有消气的王先生又看到,不只是自己的车,停在自己车前前后后的多辆车的轮胎轮毂等也都被人拆走了。

“这也太缺德了,到底是谁干的?”王先生和其他发现轮子丢失的车主一起报警,希望公安机关能够将“轮胎大盗”抓获归案。

接到报警后,警方调取了案发现场周围监控录像,发现在不同的案发

时间、不同的案发地点,却都有同一辆灰色轿车和一辆灰色微型面包车出现,十分可疑。

俩“轮胎大盗”在酒吧落网 60岁收赃老人同时被抓

为了尽快侦破此案,警方成立了专案组。在梳理线索时,专案组认为,出现在现场的两辆可疑车,或许是侦破此案的突破口。随后组织警力针对这两辆车展开摸排走访。

11月27日下午,沈北公安分局道义派出所社区民警在走访过程得到

一条重要线索:可疑车辆曾经在道义地区的某小区附近出现,并且车牌号码与监控画面中的相符。

专案组立即对车辆出现的地点及周边开展地毯式走访调查。

当日23时许,专案组在沈阳某酒吧发现嫌疑车辆,并确定了驾驶可疑车辆的两名犯罪嫌疑人正在此酒吧。

23时50分,专案组下达抓捕命令,布控民警在酒吧内将21岁男犯罪嫌疑人王某、和20岁男犯罪嫌疑人左某抓获。

经审讯,王某、左某交代了11月以来,先后流窜至于洪、皇姑、沈北等地多次在深夜盗窃汽车轮胎轮毂,并将所盗窃的汽车轮胎轮毂卖给60岁男子徐某某,非法获利6000余元的犯罪事实。

经警方初步核实,王某、左某共盗窃30余台机动车的100余套轮胎轮毂,涉案价值10万余元。

根据犯罪嫌疑人王某、左某的供述,专案组将嫌疑人徐某某抓获,现场查获轮胎轮毂89套。

对话嫌疑人 想挣快钱还网贷和信用卡贷款

昨日,在沈北新区道义派出所,犯罪嫌疑人王某对自己盗窃轮胎轮毂的行为表示悔恨。

记者:“卸车轮”对你来说难不难? 王某:我做汽车钣金喷漆工,后来又改行做汽车美容,对于卸轮胎轮毂轻车熟路。作案时间选择在下半夜,随机踩点,我们俩使用轮胎扳子先把轮胎轮毂拧松,然后用架机架起车身,将轮胎轮毂卸下后,再用砖头将车身垫起,卸掉一个车轮也就30秒吧。

记者:对汽车行业挺了解,为啥干这个?

王某:我欠了点网贷和信用卡贷

款,正好手里边紧,想挣点快钱,心生邪念,约老同学的时候,我们俩一拍即合,就干起来了。

记者:偷来的车轮怎么处理? 王某:盗窃轮胎轮毂得手后,他和同学用汽车将赃物拉到农村一收购站进行销赃,小的轮胎轮毂50元/个,大的80元/个。

记者:作案的时候害怕吗?

王某:非常害怕,但是有的车主也害怕。一次遇到车里有人的,被我发现后我担心被抓住,使用随身携带的棒球棒砸坏车灯吓唬对方,对方就没敢下车,然后我就跑了。

40年来浑河有啥变化? 来辽图找答案

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端首席记者朱柏玲报道 上世纪80年代和如今的市政府广场,浑河有啥变化?

11月28日,《巨变辽宁:1978-2018 庆祝中国改革开放40周年图片展》在辽宁省图书馆开展,辽宁号航空母舰、歼-15战斗机实物模型也亮相展览,观众可以直观地了解我省工业发展的成就。

此次展览由辽宁省文化演艺集团(省公共文化服务中心)等部门主办,包括“沈阳城市变迁今昔对比”等四个部分,共展出近200幅经典摄影作品。

这些作品的画面片段和背景细节讲述着改革开放的鲜活故事,还有重大历史事件的珍贵瞬间、衣食



市民正在观看改革开放40周年图片展。 辽沈晚报、聊沈客户端记者 王迪 摄

住行的生活片段等等。特别是“沈阳城市变迁今昔对比”单元中,市政府广场、中山广场、浑河等沈阳地标性建筑今昔对比的照片现身,让观众可以通过这些地标性建筑的发展变化,真切体会和感受我们的城市、我们生活的变化。

展览现场主办方还展示了一批辽宁工业发展成果的实物模型,包括华晨宝马汽车,1:700制作的辽宁号航空母舰,1:72比例制作的歼-15、歼-11战斗机,1:200比例制作的092型战略核潜艇,希望广大群众能更加直观地了解辽宁工业发展的巨大成就。

展览将于2019年1月,市民可来辽宁省图书馆展览展示厅免费观展。

“小创新”传递“大温暖”

抚顺县税务局秉承着以人民为中心的服务理念,牢固树立为民服务的情怀,持续深入开展“便民办税春风行动”,整合自身优势,创新服务方式,打造让纳税人舒心,让办税人暖心的综合办税服务厅。该局信息中心人员依靠自身技术优势,终于将这一想法在电子触摸屏上实现。在这台设备上,纳税人可以根据自身需求用触摸的方式自主选择想要查看的内容,并且后台人员实时对系统进行维护,保证了税收政策的时效性和实用性。该设备的使用不仅创新了传统的税收宣传形式,同时盘活了老旧设备,提高了设备的使用率。如今如今的电子触摸屏系统已成为一个集最新政策、办税指南、征期日历、二维码一次性告知为一体的全功能电子宣传设备,成为了办税服务厅里人人人爱的“新成员”。抚顺县税务局始终从纳税人的角度出发,坚持不断创新方式方法,将税收宣传载体多元化。除了办税服务厅内传统的税收宣传方式,还推出了全新的税企互动“企业微信”,及时向纳税人推送最新的税收优惠政策。在“企业微信”中,企业在实际经营过程中的任何涉税问题都可以随时提出,信息的实时性保证了纳税人不出三分钟就会得到相关业务骨干的答复,大大简化了税收咨询的途径。 徐烨

明日起 沈铁加开长春、延吉、松原等方向列车

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者李那报道 昨日,中国铁路沈阳局集团有限公司发布关于调整列车运行图的公告,从11月30日起,沈铁将加开长春、延吉、松原、白城等方向临时列车,列车主要集中在每

周四至周日运行。具体为:

1.11月30日,12月1-2日,7

日-9日,14日-16日,21日-23日

长春~延吉西间加开C1055/6次。

2.11月30日,12月1-2日,7

日-9日,14日-16日,21日-23日

长春~松原间加开C1351/2次。

3.11月30日,12月1-2日,7

日-9日,14日-16日,21日-23日

长春~白城间加开C1353/4次。

4.11月30日,12月1-2日,7

日-9日,14日-16日,21日-23日

长春~松原间加开C1325/6次、

C1327/8次。

5.12月1日-5日,12月7日-

29日 通辽~山海关间加开K5040/

39次。

如有变化以车站当日公告为准。

数字化种牙技术 “种”出齿间好口福!

拨打热线 024-3121 3333 可优先预约“院长日”名额,申请半/全口优惠种牙名额(每日前5名)种牙即送精品豪礼

一口好牙是中老年人健康的保障,牙齿完好的中老年人跟同龄人相比,饮食更加健康,身体更棒。现在缺牙患者最大的困扰是:口内牙齿缺失导致咀嚼功能丧失,最终肠胃功能也下降,身体不好晚年生活质量也不保,因此迫切想要重获新牙。本周康贝佳口腔种植副院长王宏洲、慕林林联合亲诊,种牙尊享超低价,名额有限,缺牙患者们可以通过种牙热线 024-3121 3333 预约,种牙还可享受康贝佳口腔提供的精品豪礼,先到先得,预约从速。

数字化“即刻用”种植牙 让种植更精准、智能

康贝佳口腔种植副院长介绍:传统的种植技术是通过人工目测,来确定种植牙根的植入位置,这种方式,在种植技术中叫做“盲种”。盲种过程中,牙医缺乏高科技设备的精准辅助,无法详细的了解患者的口腔情况,单凭经验和感觉,其弊端显而易见,如果遇到缺乏经验的医生风险不可预计。如果遇到口腔条件差的、高龄患者,想做种植牙还会被拒之门外。

康贝佳口腔的“即刻用”将种植手术的精

准性提高到最佳的程度,通过口内的CT扫描数据以及光学扫描数据,在计算机上重建患者下颌骨立体模型,根据种植体的数据要求,确定患者口腔种植体的嵌入位置、数量、种植深度、角度等,生成科学、精准的导板设计方案。“即刻用”种植技术与3D数字化技术结合,两项尖端技术的优势互补结合,目前在国内是很少见的,同时颠覆了传统种牙的盲区。

少种,4-6颗恢复半/全口

电话预约还能再享优惠

“即刻用”种植技术打破了传统的“一个萝卜一个坑”的种牙方式,能用较少的牙根做大

面积的修复。对于半/全口缺牙,只需植入4-6颗种植体即可恢复半/全口好牙,并且当天种牙当天用牙。

康贝佳口腔种植副院长介绍:沈阳康贝佳口腔是全国连锁口腔领跑品牌,掌握种植牙核心技术,始终研究中老年复杂的口腔状况,对于中老年人的身体状况、口腔情况及心理都十分了解,并且不断优化种植技术,再保障强劲咀嚼力的前提下,为患者省种植体、省钱,帮助广大中老年患者减轻种牙的经济负担,让更多的中老年人享受到康贝佳口腔的先进技术所带来的高质量晚年生活。