

结伴旅游花光钱 这对男女行诈骗

本报讯（通讯员白镁妮 记者刘净伶 实习生段雨晴）一对男女来桂林旅游。随身的钱花光了，就萌生了诈骗的想法。他们找借口谎称钱包手机丢失，请求他人帮忙转账，诈骗大学生3400元。25日，东江派出所办案民警介绍，目前，这两人已刑事拘留。

小唐在桂林理工大学屏风校区就读。19日下午，他在校园里遇到一对男女求助。这对男女自称是从广东来桂林出差办公事，因为不小心钱包和手机丢了，只有一部公司的办公电话在身。他们请求小唐帮忙，“我们先借用公司的电话打给公司告知这一情况，请你先借我们1800元，等公司得知这一情况后，转账过来，我们再把钱打给你。”这对男女说。

小唐起初有些迟疑。这对男女又说：“不信可以加我们的QQ、微信，也可以给我们打电话，我们真的没钱了，实在是没有办法，不然也不会这样低三下四地求你……”

善良的小唐看到这对男女是外地口音，长相也比较老实，动了恻隐之心，答应先“借钱”给他们。这对男女收到小唐转账后，就找借口离开了，并告诉小

唐“我们收到公司的钱会马上转给你的”。

小唐在原地等了十多分钟，没有收到转账。随后，他多次通过微信、QQ和打电话等方式联系这对男女，都没有回应。过了许久，小唐终于意识到自己上当受骗，来到东江派出所报警求助。

经过调取沿途监控，两名嫌疑人迅速被锁定。当晚11时许，他们被东江派出所办案民警抓获。

据悉，男子易某和女子姜某同为安徽人，他们相约来桂林旅游。游玩途中，钱花光了，就萌生了骗钱的想法。19日，他们来到居住地附近的桂林理工大学，专门物色在校大学生进行诈骗，“因为在校大学生比较单纯，容易上当”。

当天，他们骗取小唐1800元后，又来到桂林电子科技大学，以类似的手法骗取大学生小陈1600元。

面对民警审讯，易某和姜某表示愿意主动退赃，向小唐和小陈归还了被骗钱财共计3400元，并被依法刑事拘留。钱财失而复得，小唐和小陈也对办案民警表示了感谢。

女子逛商场不为购物为偷窃 时隔1年再作案 民警“火眼金睛”认出嫌犯 串起相隔1年的两起盗案

本报讯（记者陆鑫 通讯员江浩源）不少女孩子都有逛街、购物的爱好，但对于临桂的女子张某来说，她逛街的目的却是伺机盗窃。

近日，临桂破获了两起发生在商场的盗案，追回价值八千余元手机一部和价值三千余元的女士内衣，这两起盗案虽然时隔1年，犯罪嫌疑人都是张某。而让人吃惊的是，办案民警竟能在时隔近1年后，凭借“火眼金睛”锁定嫌疑人、串联两案。

据民警回忆，早前发生的盗案是2019年10月22日，当时刘女士报警称，在临桂某商场内一化妆品专柜，被盗一部新买的金色iponeXS Max手机，价值八千余元。

临桂派出所接警后和分局合成作战中心立即组织开展调查。在查看视频后，发现一名身穿白色上衣的女子，趁店员在忙时盗走了放在柜台上的手机。案发后狡猾的嫌疑人，就在

辖区“消失了”。

直到2020年10月7日，临桂派出所接到群众陆女士的报警，称其店内的两件知名连体塑身内衣被盗，损失价值三千多元。

临桂派出所打击队和合成作战民警立即走访调查，调取天网监控及社会监控视频，逐帧观看、细致排查，终于发现一名身穿黑色裙子的女子有重大作案嫌疑。

而这时，早前侦办2019年手机盗窃案的临桂派出所民警凭记忆和肉眼发现，该嫌疑人和去年手机盗窃案嫌疑人长相相似。在调出近一年前视频比对后，民警最终确定两起盗窃案为同一嫌疑人。

通过追踪布控，民警最终于11月19日晚，在临桂某小区内抓获嫌疑人张某，当场追回被盗内衣两件。经审讯，张某对其盗窃内衣和手机的犯罪事实供认不讳。

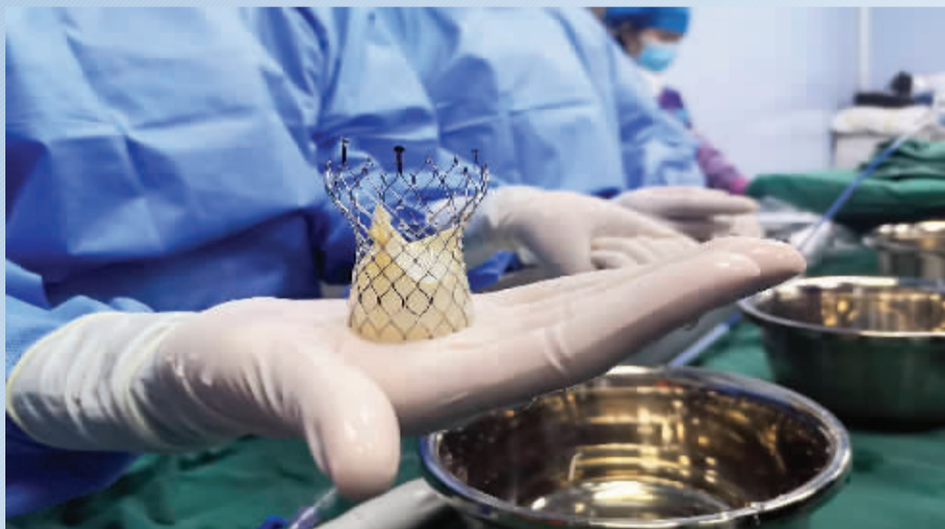
不开刀 也能给心脏换个门

市人民医院心脏中心连续完成两例主动脉瓣生物瓣植入术

日前，82岁的老苏在市人民医院心脏中心“小住几天”就出院了。他所在的科室的医护人员们都纷纷向他祝贺。

原来，一周前，市人民医院心脏中心团队联合麻醉、重症医学科、超声、放射等多个科室，采用主动脉瓣生物瓣植入术（TAVI术），为包括老苏在内的两位高龄心脏瓣膜病患者完成了微创瓣膜置换。这是该院在今年8月开展桂林首例TAVI术后，又迈出的重要一步。

82岁的老苏今年十月份在当地医院，因反复胸闷气促伴咳嗽咳痰，并伴有夜间阵发性呼吸困难、下肢水肿等症状入院，心脏彩超提示主动脉瓣钙化并中度狭窄、主动脉瓣重度关闭不全，在当地医院就诊效果不佳，两周内反复入院，遂转市人民医院进一步诊治。



← 用于 TAVI 手术的人工瓣膜

高龄患者 风险重重

“经过医院检查发现，老苏的心脏主动脉瓣狭窄并关闭不全，心脏肥厚，心脏收缩力度有所降低，这是明确的心脏瓣膜手术的指征。”心脏中心伍于斌主任介绍，“因为老苏高龄，患有严重的脊柱畸形，合并肾功能不全、糖尿病及贫血，接受开胸和心脏停跳、体外循环下手术，风险确实很大。”

心脏中心团队经过多次讨论协商，认为采用经皮微创主动脉瓣置换的TAVI手术，为老苏完成心脏不停跳下瓣膜置换，可以降低手术风险。

放射影像技术引导下的主动脉瓣膜

介入手术是一种真正意义上的微创治疗。相比传统开胸手术动辄数十厘米的切口，介入治疗不但切口小、能明显减少皮肤创伤，而且完全脱离了对体外循环的依赖，消除了因为体外循环、心脏停跳带来的创伤。

另辟蹊径 巧换瓣膜

手术当天，心脏中心介入室内，多学科团队高效有序地联合进行。术中，多学科高质量无缝对接，心内科医生用起搏器诱导心脏室速，短暂停止心脏有效射血，为主刀医生争取到宝贵的5秒钟。就在这5秒钟内，主刀医生成功将人工瓣膜植入瓣膜口，植入后又立即

让心脏恢复正常跳动，手术过程顺利，第二天，老苏即可正常行走及饮食，不久就康复出院。

“TAVI手术可以在心脏正常跳动的状态下，通过介入导管输送人工瓣膜，瓣膜就位后释放、膨胀、张开，替换原来的主动脉瓣，从而完成人工瓣膜置换，恢复瓣膜功能。该术式是目前最新的心脏瓣膜微创手术，具有创伤小、恢复快的特点。”伍于斌主任介绍，随着我国人口老龄化，主动脉瓣疾病患病率有逐渐升高的明显趋势，许多高龄患者常因合并其他疾病而不能接受外科主动脉瓣置换手术，只能采用药物治疗，死亡率极高。因此，不用心脏停跳和体外循环的TAVI手术应运而生，为外科

手术高危的主动脉瓣疾病患者带来了新的希望。

据悉，自国外2002年开展首例TAVI成功以来，TAVI已经成为老年主动脉瓣狭窄患者的一线治疗手段。而我国开展TAVI起步较晚，2010年10月，才实施首例TAVI手术，2017年两款国产瓣膜上市以来，我国TAVI进入快速、全面发展阶段。数据显示，2019年，我国共完成了2600多例TAVI手术，但多集中在东部地区大医院。此例手术的实施，标志着桂林市人民医院在心脏瓣膜病的诊治水平上又上了一个新台阶。

通讯员廖国梁 文/摄