

火车站周边购票诈骗高发

罗湖警方提醒 警惕 当面交易 骗局

深圳特区报讯(记者 赵新明 通讯员 魏巍) 火车站工作人员内部订票,可当面交易。当看到这些火车票推销短信时,你是否会有所心动?罗湖警方昨日对外发布提示:春节将至,深圳火车站周边火车票购票诈骗案件多发,广大返乡人员切勿轻信这些所谓的售票信息,以免受骗上当。

火车站周边是诈骗高发区

春节临近,返乡过年客流明显增多,各类票源日趋紧张。在深外来建设者返乡心情迫切,容易病急乱投医,不加甄别的选择购票渠道,容易落入不法分子的诈骗陷阱。

据罗湖警方统计,2012年春节前的订火车票被诈骗警情,占购票诈骗警情总数的94%。

从区域分布来看,火车站周边区域是购票诈骗案件的高发区域。市民被骗时的付款方式,多为银行柜员机操作转账。从统计情况来看,接报的诈骗警情中,通过银行柜员机转账的高达93%,涉及银行主要集中在火车站周边区域,包括人民南、罗湖商业城区域。

当面交易 骗局流程大起底

罗湖警方介绍,近年来,购票诈骗的作案手段更加隐蔽,除假冒知名网站钓鱼链接等诈骗形式外,主要还以发布当面交易信息,或冒用事主朋友电话号码作案等,且多伴随以当面交易、车站工作人员伎俩来骗取事主信任,让事主放松警惕。

诈骗流程主要如下:通过手机发送短信、网上发布虚假信息提供诈骗分子的联系方式,约见面交易,并要求受害人带一名朋友,一个转账买票、一个到站拿票。通过号码窃取软件获取受害人、受害人朋友电话号码,将受害人与受害人朋友分开,利用改号软件伪装成其朋友电话号码与受害人通话称已拿到票,受害人听信电话内容汇款

诈骗得手。

警方提醒防范注意事项

警方提醒,防范此类购票诈骗,最重要的一点就是不信这些信息,不对方的联系电话。倘若与诈骗分子取得联系,和朋友去买票时也不要分开,在没有亲眼见到票之前不要汇款转账,若拿到票,也要到火车站去验明真伪。

此外,市民在网络购票时一定要在官方指定网站操作,另须仔细辨别网站域名,切勿从第三方软件或弹出的网络链接进入购买。

一男子酒后犯浑 点燃加油站油枪

王某涉嫌危害公共安全罪被刑拘

深圳特区报讯(记者 马彦 通讯员 吴彬)一男子酒后犯浑,在宝安沙井一加油站点燃了正在加油的油枪和私家车油箱,幸好加油站工作人员及时控制了火险。警方近日抓获纵火男子,以涉嫌危害公共安全罪予以刑事拘留。

据了解,2012年12月24日晚上9时,一辆红色小汽车进入沙井一个加油站,男子王某坐在副驾驶座上,要求加油站工作人员加200元汽油,但同车另一男子要求加满油箱,两人为此发生争执。一名工作人员上前劝阻,发现车内酒气熏天,王某对其干涉行为表示不满。

当油箱即将加满时,王某突然掏出打火机点燃了油枪和油箱,然后跑出加油站观望。工作人员迅速抽出油枪,关闭油箱盖,用灭火器将火势扑灭,并打电话报警。不料,王某居然跑回加油站,试图殴打工作人员,随后在同车人的劝阻下逃离现场。

沙井派出所接到报警,民警到站询问了目击证人,调取了监控录像,并根据车牌锁定了车主王某,王某即为纵火男子。1月8日,王某归案,王某称当时自己饮酒过量,不服工作人员的劝阻,点燃了油枪和自己的私家车油箱,没有考虑到事情的严重性,现在追悔莫及。目前,王某因涉嫌危害公共安全罪被警方刑事拘留。



交警查获341宗 大货车行驶违法

昨日,深圳交警在全市范围开展视频大会战专项行动,通过10个辖区大队的视频抓拍岗,对市内高速公路、城市快速路和主干道进行重点监控,严查大型车不按道行驶的交通违法行为。截至昨日下午4时,深圳交警共查处大货车不按道行驶违法行为341宗,其中视频抓拍191宗,电子警察查处150宗。据悉,相关违法司机将被处200元罚款、扣3分的处罚。

深圳特区报记者 赵新明 通讯员 刘明 摄

纸蛇 暗格内藏逾千部手机

海关查获货车特制暗格走私大案

深圳特区报讯(记者 吴德群 通讯员 蒋昕)一个设计精巧的暗格,仅有5公分宽,里面却塞下了1425部手机,并且这些手机是盘起来的。皇岗海关昨日透露,该关在皇岗口岸查获一宗货车暗格藏匿走私大案,初估案值超过100

万元。 近日下午3时许,一辆香港货车空车从皇岗口岸货运通道入境,皇岗海关根据该车出入境记录等风险信息,将该车列为重点检查对象。海关查验人员发现,这辆车很陈旧,而车厢外面却用油漆重新刷

过一次,像在刻意掩盖什么。关员当即启用H986大型集装箱检查设备,对该车进行技术检查,最终在车厢底部发现被加厚了5厘米暗格。

打开暗格后,海关关员从里面拉出来一个纸箱盒子,再往外一拖,又一个纸箱盒子冒了出来。这些纸箱盒子都被尼龙绳串在了一起,一个接一个,就像一条纸蛇,共有45个,每节蛇身里都藏着几十部手机,全部都是苹果、黑莓等品牌热销手机。目前案件已移交缉私部门作进一步处理。

110名群防群治人员 获得入籍深户奖励

深圳特区报讯(记者 赵新明 见习记者 林清容)昨日,福田公安分局在福田区委召开2012年度群防群治表彰大会。记者从会上获悉,110名在2012年群防群治工作中表现优秀的保安员获得了入籍深户奖励。

据介绍,福田公安分局目前共成立派出所保安大队15支、社区保安中队105支,保安分队1803支,整个群防群治力量共3.5万多人。去年,福田公安分局共组织出动群防群治力量4.6万多人次,共抓获各类违法犯罪嫌疑人1262人,其中刑事违法犯罪嫌疑人616人,维护了良好的治安环境。

2012年,福田区全年共发放群防群治、见义勇为奖励金240多万元,表彰见义勇为、群防群治先进个人3825人次,110名保安员获得入籍奖励。其中,福田分局还先后召开战地表彰会38次,表彰先进集体60个,450人被授予荣誉称号。

香港学童口岸走失 民警助其找到家人

深圳特区报讯(记者 赵新明 见习记者 林清容 通讯员 黄俊生 文/图)4岁香港籍学童在福田口岸走失,幸好被执勤的皇岗边检站民警发现免于走失。

昨日上午9时许,在福田口岸三楼出境大厅查验台后执勤的皇岗边检站民警看到一名身穿校服、背着书包的小男孩孤零零一个人,周围没有大人陪同。细心的民警立刻上前询问发现,原来这名年仅4岁的深港走读学童掉队了,找不到陪同保姆。

民警当即将该名走失的学童领到备勤室,一方面安慰手足无措的小朋友的情绪,另一方面通过其(港澳居民往来内地通行证)及书包上的相关信息开展调查。几经周折,民警通过联系小朋友所属的保姆公司找到了他的母亲郑女士。

当日9点40分,接到消息后赶来现场的郑女士一边感谢热心边检民警,一边解释,早晨送小孩通关迟到了,匆忙中将小孩交给保姆便离开了,由于与保姆交流失误,导致小朋友办理完出境手续后掉队无人看护,险些走失。



边检民警帮助4岁走失香港学童找到了妈妈。

布吉污水处理厂工程获中国鲁班奖

该工程有效改善了深圳河湾水污染,成为我国第一座大规模、全地下、具有标志性意义的污水处理厂

深圳特区报记者 方胜 通讯员 邢瑞芬 文/图

南国冬日,依然洒满阳光,喜讯从国家建设部传来:2012~2013年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)第一批入选工程名单揭晓,深圳市布吉污水处理厂主体及附属工程位列其中,成为我市第一个斩落中国鲁班奖的水务工程项目。

布吉污水处理厂是我国第一座大规模、全地下、具有标志性意义的污水处理厂,也是深圳河湾水污染治理系统工程中的重要环节,是改善布吉河、深圳河水质的关键性工程。此次布吉污水处理厂荣获中国鲁班奖,是我市2004年实现水务一体化、2007年实行水务工程建设集中管理后,优秀成果的集中体现。



布吉污水处理厂完工后,地面成为文体公园。

全地下设计节约土地成本近3.5亿元

日前,记者来到了位于布吉街道的粤宝路。午后的阳光温暖宜人,粤宝路上新盖起的小公园上有不少居民在活动。绿油油的草地和修葺一新的健身路径上,有三三两两的人们在健身、休闲。在小广场和同伴练习拉丁舞的陈衡芳是布吉片区的老居民,她说:这个公园修得好,让我们老百姓有了活动的好场所!

如果不是小公园的四周有几座检修房,走近了能够听到阵阵的风扇换气声响,

陈衡芳很难想起,这漂亮的小公园下面就是布吉污水处理厂的设备和厂房。

是的,这个文体公园下方,就是布吉污水处理厂的庞大身躯。布吉污水处理厂工程由污水厂工程、厂外配套污水管网工程、粤宝路河段改造工程以及公众休闲(街心)公园四部分组成,于2008年4月18日正式开工建设。这座全国首座全埋地式、首次采用创新型双层沉淀池技术的污水处理厂,占地面积5.95公顷,

全部投资约9亿元,其中主体及附属工程投资3.06亿元,日处理达到20万吨。仅仅是其中的两座生化沉淀池,高度就达19.5米,宽度有45米,长度更有144米之长。

虽然占地庞大,但因为采用全地下式设计,布吉污水处理厂地下部分组团式结构进行了节能优化布置,上部设计为文体公园,节约土地资源近4.3万平方米,节约土地成本近3.5亿元!

有效改善深圳河湾水污染

布吉污水处理厂的建成运行让附近原本的脏、乱、臭印记成为过去。附近居民告诉记者,粤宝路这一片原来是工业区,好多都是搭起来的铁皮房,中间还有条水沟,人们宁愿多走点路也要绕着它走,布吉污水处理厂建起来后,脏乱差再也不见了。

受益的远不止这些,更有布吉河、深圳河乃至深圳湾的水体。布吉污水处理厂建起后,收集了原特区外布吉河及其支流的城镇污水,包括旧城中心区、水径南、水径北、中心区、大芬西部、鸭秋湖、百鸽笼、丹竹头(部分)、沙湾(部分)等区域范围,面积约27平

方公里。目前,布吉污水处理厂目前已满负荷运行,日处理污水20万吨,最大处理水量为26万吨,出水水质优于国家一级A标准,达到了景观用水标准,完全满足布吉河水环境质量要求,更为深圳河湾水污染的持续改善做出了重要贡献。

克服困难打造精品工程

布吉污水处理厂开创了我国乃至世界污水处理工程建设的多个第一。市水务工程建设管理中心副主任、布吉污水处理厂项目负责人陈雯向记者介绍,建设期间,该项目与清华大学联合成立科技研究中心和试验室,采用了全国首创的地下双层二沉池、改良A2/O活性污泥工艺、精确曝气、全密闭生物除臭、EICA智能监控等一系列国内领先的先进工艺和新技术。

同许多重大水务工程一样,布吉污水处理厂在建设过程中也遇到了地下施工难度大、征地拆迁难、工期紧迫等困难和挑战。比如,复杂地质环境下的基础施工、主体结构复杂、大体积混凝土施工、高支模施工质量控制、地下室综合管道布置复杂、设备安装控制、大型污水处理厂水池的缝处理等等,都是摆在项目部和设计、施工单位面前的一道道难题。

在市领导和市水务局的高度重视下,市水务工程建设管理中心的正确领导下,布吉污水处理厂工程项目部以创建精品工程为目标,顽强奋战,精益求精,攻克了一道道难关,并将质量管理贯穿于工程建设的全过程及每个工作环节,确保了工程的建设质量和效果。2011年5月,布吉污水处理厂完成了主体工程建设并开始试运行。同年8月,该工程通过环保验收,正式投入商业运行。

布吉污水处理厂项目建成后,吸引了全国各地及港澳同业人员前来参观学习,他们对该项目的建设质量、工艺结构、处理效果等方面表示赞赏。在获得鲁班奖之前,该项目还被被评为2012年度广东省市政优良样板工程和2011年度深圳市治污保洁优秀项目,且于2011年荣获深圳市政府的通令嘉奖。国家水利部副部长刘宁考察完布吉污水处理厂项目后表示,布吉污水处理厂等一批污水处理厂的开工建设,充分体现了深圳科学发展、生态友好、社会和谐的发展思路,取得了令人满意的效果。



建设中的布吉污水处理厂。