

遗失两包剧毒蘑菇？虚惊一场！

广州越秀警方漏夜全力查找，最后发现是事主交接摆乌龙

新快报讯 记者林钢威 彭程 实习生吴昊天报道 全城急寻毒蘑菇！好在最后发现只是虚惊一场。

据广州越秀警方通报，7月22日晚上9时许，一事主向越秀警方报警，称其在黄花岗地铁站B出口人行道台阶处遗失了一个装有蘑菇的透明自封袋（约15×25cm），内有12小包不同种类的蘑菇（未标注名称），其中2包有剧毒，2包对神经系统有损害。越秀警方正组织力量全力查找。

7月23日上午，新快报记者来到黄花岗地铁站B出口一带回访。在黄花岗B出口旁的81号大院值班的保安告诉记者，22日晚上7时左右确实曾有一名女士询问其同事是否看到过一个透明袋子，称里边装有一些有毒的蘑菇，但当值保安表示并未拾获。记者也从负责黄花岗地铁口一带环卫工作的环卫工人了解到，他们在昨天晚上7时许接到了上级通知，要求一旦发现毒蘑菇便上交，但他们并没有发现遗失的毒蘑菇。23日上午10时30分许，记



■事主报警称在此丢失了毒蘑菇样本。 新快报记者 林钢威/摄

者从附近一个单位处获悉，遗失的蘑菇已经顺利寻回，但没有透露具体寻回的过程。随后记者从广州警方处证实蘑菇已寻回。

23日12时许，广州越秀警方通报，7月22日下午3时许，事主刘某与陈某在地铁黄花岗B出口见面，其间交接一包含有毒样本的自采野生干蘑菇。当日

下午6时许，刘某发现陈某交给其的蘑菇样本不见了，怀疑在见面的地铁口附近遗失，于是报警。23日上午11时许，经警方和事主全力查找，在核查并排除所有遗失的可能性后，最终在陈某自己随身携带的一个礼品袋中发现刘某报称遗失的蘑菇样品，经清点，所有蘑菇均已找回，没有遗漏。



拱北海关 销毁涉案汽车

7月23日上午，珠海市物资再生利用有限公司的拆解工作棚内火花四溅。在持续的切割声中，一台涉案轿车被“大卸八块”。

拱北海关此次共销毁涉案货车、汽车6辆、旧汽车零配件约190件。全程采取切割汽车、发动机钻孔等方式进行物理破坏，并对车辆的机油、电池、汽油等按规定进行无害化处置，确保该批汽车及旧零配件无法回流市场。

新快报记者 李红云 通讯员 邓世勤 凌亚超/摄影报道

一宗交通事故 牵出两个盗窃团伙

新快报讯 记者彭程 通讯员张梦彦 刘海弘 刘斯嘉 谢梓敏报道 广州白云警方在深入开展“飓风2020”专项行动过程中，打掉两个专门盗窃货车三元催化器的作案团伙，抓获涉案嫌疑人共7名，缴获作案车辆及被盗物品一批。

据办案民警介绍，今年7月初的一个夜晚，事主李先生与朋友在白云区太和镇龙归龙兴西路附近吃完宵夜开车回去。路上一辆无牌黑色小车一路疾行、不停超车，撞上路基后驾驶员迅速逃离现场。在现场勘验过程中，警方在小车后尾箱发现了原本用于小货车的三元催化器共5件。

这伙人的异常行为以及车上的物品，让民警产生了怀疑，迅速将他们与日前接报的几起货车配件被盗案联系在了一起。警方迅速锁定了2名重点嫌疑对象。办案民警通过对嫌疑人及相关线索作深入追踪及走访摸查后，发现原来除了弃车逃逸的那伙人外，还有另外一个目标及手法相似的盗窃团伙另自作案。

在基本掌握了两个盗窃团伙嫌疑人的活动规律及落脚点后，7月16至17日，专案组民警在花都区花东镇抓获侯某（男，19岁）等嫌疑人共7名，缴获作案使用的小车2辆、作案工具螺丝刀、扳手等物品一批，以及尚未来得及变卖的三元催化器共11件。

目前，白云警方初步核实相关盗窃案件超过80宗，涉案金额十余万元。

广州警方捣毁 买卖枪支弹药团伙

新快报讯 记者彭程 通讯员施桂鸿 李彦勇 张毅涛报道 新快报记者7月23日获悉，近日广州越秀警方打掉一个涉及全国多地的非法买卖枪支弹药团伙。

今年5月，越秀区公安分局网警大队在网上巡查中发现有人非法买卖弹药，经过对该线索深入研判分析，挖掘出一个非法买卖制造枪支弹药的网络犯罪团伙。该团伙涉及发射药制作窝点1个，网络代理、买家及火药枪非法持有者多人。越秀警方立即成立联合专案组，对案件展开深入侦查。

7月9日，抓捕时机成熟。越秀警方出动警力，分赴广东东莞、湖南湘西和云南昭通等6省市开展统一收网行动。行动中，抓获犯罪嫌疑人杨某（男，36岁）、张某（男，34岁）等10人，现场缴获火药枪和高压气枪共9支、发射药16余公斤、制弹机1台、压底火工具2个，以及猎枪弹、弹杯、底火等各类配件近4万个。

比“熊猫血”罕见的血液 急送重庆孕妇备用

周耀林至今捐了11次血，他说能帮到同血型的人很荣幸

新快报讯 记者高镛舒 通讯员张学元报道 新快报记者7月23日从广州血液中心了解到，广州血液中心日前特向重庆市血液中心调配了2单位Jk(a-b-)O型稀有血型红细胞，为重庆一位稀有血型中高龄产妇备血。

日前，广东省卫健委接到重庆市卫健委求助函件，重庆医科大学附属第二医院有一名34岁的孕妇，急需Jk(a-b-)稀有红细胞。该孕妇之前怀孕5次才成功生下一个小孩，而今这次怀孕已39周多，准备自然分娩，由于该孕妇为Kidd血型系统的Jk(a-b-)血型，为中国人罕见血型且产生了抗-Jk3的高频抗体。该孕妇属于中高年龄产妇产人群，生产过程或产后大出血几率较高，医院必须做好备血工作，以防万一。

7月21日下午，献血者周耀林下班后，急匆匆地从南沙区黄阁镇来到番禺区中心血站，广州血液中心采血人员专

门采集了周先生的400毫升血液。

番禺区中心血站副站长谢敬文介绍，39岁的周耀林是番禺人，有一次他和妹妹在番禺区献血的时候，发现两兄妹拥有国内罕见的JK(a-b-)血型。

周耀林至今已捐献了11次血，2007年，广州市妇儿中心有一名婴儿溶血性黄疸，急需输血，特别动员他和妹妹去献血，“这次是第二次紧急动员，我觉得十分荣幸，能帮到同血型的患者。”周耀林说。

据广州血液中心党委书记付涌水介绍，Kidd血型系统是人类红细胞血型系统之一，血型分型的抗原称为Kidd抗原(Kidd antigens)或Jk抗原(Jk antigens)，重庆这位孕妇就是Jk(a-b-)血型，该血型和我们所说的“熊猫血”(Rh阴性血)一样，同属于稀有血型，但Jk(a-b-)血液与普通的“熊猫血”相比更加稀有，即Jk(a-b-)只有五千分之一的分布频

率，而相对常见的“熊猫血”分布频率为千分之三至四。

以往，广州血液中心在10万名无偿献血者中只筛查出了19名Jk(a-b-)血型，分布频率为0.02%左右。重庆这位孕产妇有5孕产1的经历，导致孕妇产生了抗-Jk3的高频抗体，使其面临难以寻找到相合血液的困境。对此，付涌水建议：“准备怀孕和孕期妇女，能提前做抗体筛选检测，提早了解血型及输血相关情况。”

据悉，罕见的Jk(a-b-)血型在不同遗传背景人群中分布频率不同，国外大量研究显示，在太平洋的波利尼西亚人群中，分布频率高达0.1%-1.4%；欧洲人群中，该血型的分布频率极低，只在芬兰人群中，其分布频率约为0.03%；东亚人群中，北方人群显示较低的分布频率，如日本人1/45,000，中国长春1/20,000，上海2/48,400；而中国台湾人群为1/11,000。