

倒木育“新树” 紫荆衍“新生”

经园林科研所专家鉴定,这属于树木转移生长现象

〇〇全媒体记者 张威

晚报讯 “你看，这是一棵树还是两棵树？”10 日，广西桂中公路发展中心的工作人员杨璐向记者反映，在 209 国道穿山段附近，出现了一个奇特的树木共生现象——一棵洋紫荆生长于另一棵倒伏的洋紫荆上。记者联系市园林科研所的专家了解到，这两棵树其实为“母子”关系，“母树”倒伏后，其枝丫继续向上生长，看起来就像是一棵“新树”。

10 日上午，记者驱车来到现场看到，这棵奇特的洋紫荆的母株呈倒伏状态横在排水沟上。在横跨排水沟的树干上，一棵“新”的洋紫荆长了起来，且长势良好。但这棵



生命力顽强的洋紫荆树。

“新树”底部没有根系，而倒下的树干仍有根系在土壤里，树干原来的顶端

也还有一些枝叶和花朵。市园林科研所副所长李洁分析，这棵洋紫荆因

为意外倒下了，但是根系和树干均没有被破坏。在此基础上，一处枝丫因位置良好，便逐渐壮大，长成了看起来像一棵“新树”的样子。倒下的树与“新树”其实是“母子”关系，即“新树”没有新生的根系，养分及水分等全部由倒下的“母树”提供，说明这棵树的生命力很顽强，即使树干倒下了，枝丫还能继续生长且长势良好。

李洁还说，平时多是利用洋紫荆的枝干进行扦插分种，像这样转移生长的情况比较罕见。一般情况下，转移生长的情况属榕树最多，其垂下的根系落地后可以不断生长，而且有的树干空了，树木还能靠其他根系的养分供给保持生长。

市交通运输部门举行开放日活动

搭建政企“连心桥”

〇〇全媒体记者 宁静波

晚报讯 近日，市交通运输综合行政执法支队在鱼峰大队举行基层执法站所开放日活动。15 家企业代表走进执法一线，“零距离”感受交通运输执法工作。

活动现场，执法人员介绍了执法依据、职能范畴等，并通过具体数据和典型案例，展现了柳州交通运输执法部门“刚性执法”与“柔性服务”并重的执法理念。

在互动环节，企业代表围绕旅游包车牌管理、

出租车发票开具、“一人一平台”网约车政策等热点问题提问，执法人员现场一一进行解答。活动还设置了企业诉求征集环节，执法人员认真听取各企业经营困难，双方共商解决之策。与会企业代表表示，将积极配合执法工作，共同维护良好运输市场秩序。

据悉，此次开放日活动通过“开门纳谏”的方式增进了执法部门与企业间的理解，为构建共建、共治、共享的交通运输治理模式搭建“连心桥”。

柳州园博园黄木香怒放



黄木香迎来盛花期，吸引市民前来拍照。

当黄花风铃木的灿烂褪去，柳州园博园数百米的金色“瀑布”随即登场——素有“藤本皇后”美誉的黄木香迎来盛花期。10 日，园内主展馆副楼屋顶上，数万朵明黄色重瓣小花如繁星倾泻，层层叠叠编织成流动的金色锦缎，将栏杆装点成

耀眼的立体花廊，吸引市民前往打卡拍摄。

黄木香是一种蔷薇科蔷薇属植物，以“爆花机器”著称，单枝可爆 30 余朵小花，盛花期单株花量逾 10 万朵，金黄色的花球密密匝匝簇拥成片，在深绿的叶幕衬托下更显



市民赏花拍照。

璀璨。其花朵虽仅硬币大小，但重瓣结构让每朵花都如精雕的鎏金饰品。花球在微风中摇曳生姿，演绎着“千朵万朵压枝低”的诗意。黄木香在清晨时香气最为馥郁，晴好天气下更能感受春日盛景。

(通讯员 李雄萍 孙薇 摄)

“感谢鹅山派出所的民警”

一自媒体旅游博主手机失而复得后通过媒体表谢意

〇〇全媒体记者 帅君

晚报讯 “记者同志，我想通过你们感谢鹅山派出所的民警，要不是他们，我手机里的资料可能都没了。”昨日下午，市民张先生向“柳报维权哥”（微信号：lzwbwq）发来信息，想通过媒体表达对派出所的谢意，传递正能量。

3 月 23 日下午 6 时许，张先生在柳州电务段铁路附近不慎遗失了一部手机。张先生说，这部手机对他至关重要，手机中存储了大量的工作资料和个人信息，微信、支付宝中还有大额财产。他作为一名自媒体旅游博主，手机里还保存了许多他拍

摄的柳州山水人文等珍贵素材。发现手机遗失后，他立即向鹅山派出所报警。

接警后，鹅山派出所的民警耐心倾听了他的情况。随后，在派出所辅警吕妍的协助下，查看了周边的监控录像，同时民警李建波也展开了严密的排查工作，找到了手机的位置。

第二天上午 9 点半左右，捡拾者——一位穿红色外套的中年妇女，与她女儿一同出现在约定地点，主动将捡到的手机交给了民警。民警将手机完好无损地归还张先生。

昨日下午，张先生向鹅山派出所赠送一面锦旗，表达了对派出所民警最诚挚的谢意。

设置预警系统 减少交通事故

〇〇全媒体记者 张威

晚报讯 8 日，记者从广西桂中公路发展中心下属的融安公路养护中心了解到，融安养护中心近期在国道 209 线浮石镇路段和大良镇路段，安装了 4 个公路弯道预警系统和交叉路口会车预警系统。通过

智能交通系统对过往司机进行提醒，降低交通事故的发生率，保障市民通行安全。

据了解，公路弯道预警系统及交叉路口会车预警系统等，具有提前预警、速度监测、会车监测、天气提示、弯道提示等功能。

该系统可通过摄像头进行预警

监测，如平时有天气及弯道等提示，并能检测车辆通过时的位置、速度和方向等，再利用 AI 算法分析车辆的运动轨迹，预测潜在的碰撞风险并向驾驶员发出预警。还能实时监测和显示车辆的速度，如超速，会提醒减速；如会车，会提前发出会车预警，提醒对向道路来车等。

