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

○○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-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

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



"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

王命力顽强的 洋紫荆树

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

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"

○○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 点问题进行提问, 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



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 辦小花如繁星倾泻, 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



璀璨。其花朵虽仅硬币大小, 但重 辦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

○○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

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 中还存有大额财产。他作 为一名自媒体旅游博主 手机里还保存了许多他拍 最诚挚的谢意。

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

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

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 表达了对派出所民警

设置预警系统 减少交通事故

○○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。

