

身边的改革故事

“智慧执法”助桂林交通运输环境安全畅通



▲交通执法人员操作无人机对公路建设工程进行空中巡检。

□本报记者苏展 通讯员周玲羽 文/摄

近年来，我市交通运输综合行政执法不断朝科技化、智能化、信息化方向发展，执法监管效能持续提升，桂林交通运输环境得以长期保持安全畅通。

无人机担任“空中执法员”

近日，在临桂区临桂镇岩塘至两江镇大山图公路及大桥工程项目现场，记者看到交通执法人员正操作着无人机，对公路高填深挖边坡、桥梁隧道排水、项目驻地及大型临时设施周边地质隐患情况进行排查。

就在今年以前，交通工程项目执法检查还主要依靠执法人员进行人力排查。而市交通运输综合行政执法支队监管的公路水运项目多在山高岭陡处，点多线长，高桥墩、长隧道较多，耗费人力也多，时效性不高，并且难以在短时间内对项目进行全面细致排查，往往很多盲点区域无法监督到。

为了提高质量监督工作的效率和准确性，今年该支队采购了无人机等执法办案信

息化设备，通过科技化、信息化手段，力争在本市交通建设工程领域执法上取得新突破。今年4月底，经过试飞磨合后，无人机正式上线担任“空中执法员”，并在5月初开展的全市公路水运项目重大灾害风险隐患大排查大整治检查中大显身手，成为我市交通建设工程领域执法的“新助手”。

检查中，执法人员操作无人机，对龙胜各族自治县生态旅游扶贫大环线瓢里至平等（野牛坳）公路改建工程、兴安县华江瑶族乡旅游公路Ⅰ期等项目开展安全隐患排查。利用无人机的高空视角优势，对桥梁、隧道、滑坡山体等高空或危险区域开展空中巡检，勘察高大桥梁梁板、支座、立柱等执法人员不易看到的地方，对人力难以到达的地方进行补位，准确地查找到结构物隐患、滑坡点及断裂带位置，为高效开展地质灾害隐患点排查提供了精准依据，有效消除了人力监管难以覆盖的盲区。

负责市级监管项目执法的执法五大队秦大队大队长向记者介绍：“无人机能够航拍项目全貌，通过更大更广的视角全面巡查施工工地是否存在违章作业、是否落实安全防护措施、施工质量是否满足技术规范要求等。



▲交通执法人员通过不停车检测系统平台对通过检测点的货车进行记录。

情况，帮助我们解决了违法行为隐蔽难发现、取证条件受限的问题，也增强了我们发现问题的高效性和精准性，确保有效筑牢公路水运工程质量安全防线，防范交通工程安全生产事故发生。”

启用无人机巡查以来，已巡查公路里程101.3公里、桥梁11座、隧道3座，共排查出农村公路安全隐患31处，提出质量安全整改意见31条，无人机的辅助执法作用尤为明显。

科技“治超”：不停车也能进行检测

国道321线桂林至阳朔一级公路（简称“桂阳公路”）作为构筑桂林市“南通北畅、内外循环”的重要路网环节，不仅承担着交通出行的使命，同时也是我市主要的公路货车运输通道。随着经济快速发展和大规模基础设施建设需要密集的交通网加以保障，大量钢材、水泥、砂石等建筑材料主要依靠公路货车运输，部分公路货车从业人员受利益驱动，铤而走险对车辆进行违法改装，想通过“多装快跑”增加收入，从而造成公路货运车辆违法超限超载运输问题尤为突出。

违法超限超载不仅扰乱了正常的道路货运市场秩序，导致恶性竞争，还会严重损坏公路基础设施，缩短公路桥梁的使用寿命，极易出现路面损毁、桥梁断裂等情况。且车辆制动性能和综合性能下降，影响了公路通行效率，威胁人民群众生命财产安全，也增加了车辆尾气（黑烟）排放，造成大气环境污染。

经过多年“政府主导、部门联动”，各部门协作配合，形成综合整治合力，违法超限超载现象有所收敛，但仍有一些公路货运从业人员抱着侥幸心理，趁着黑夜或执法人员下班后从事违法超限超载运输行为。

为进一步做好公路货车违法超限运输治理工作，支队聚焦科技赋能，依托桂阳公路不停车超限检测点实施“治超”非现场执法，加强公路货车违法超限超载运输行为查处。“2023年8月份，我们经过3个月的

试运行后，正式启用了桂阳公路不停车超限检测点。按照‘分级分批、由高向低、逐步推进’原则，对当年8月1日起行经桂阳公路不停车超限检测点被检测、抓拍到车货总重（超限率）特别严重的公路货运车辆进行数据审核、立案调查，截至今年6月底已立案45起。”桂林市交通运输综合行政执法支队路政科赵科长介绍道，“以往在开展路面流动治超时，经常会出现‘躲猫猫’的情况。当执法人员在路面设置流动检测点时，货车会选择绕行农村公路走或者停靠隐蔽地方，等待执法人员吃饭时间或下班离开后再继续行驶，查处效果不佳，是公路治超执法工作难啃的‘硬骨头’。现在通过执法人员与科技手段协同配合，就能高效率地对违法超限运输车辆实施‘精确’查处，节约了执法成本，也减少了人为执法干预。”

启用桂阳公路不停车超限检测点后，货车通行检测点动态自动称重检测区域路段时，不用停车就能实现车辆自动称重，自动抓拍车辆正面、后面、侧面三张照片和车辆途经动态自动称重检测区域5秒钟的视频监控，同时在系统平台采集显示车辆通行时间、车牌号、轴数、车速、车货总重、超限率等数据。检测点24小时全天候监测采集，自动记录和获取违法超限车辆相关信息，推送给执法人员进一步对违法行为实施后续处理，有效改变了路面设卡、拦车、检测等传统执法模式，减少了对正常行驶车辆的干扰，大大降低了“治超”执法过程中的安全风险和执法成本，提升了“治超”工作效率。同时，系统平台可以将检测采集的数据进行分析与管理，为下一步开展交通运输行业管理提供数据支撑和依据。

目前，该检测点的超限率已由启用前的14%下降至3%左右，并且八成属于超限20%以下，科技“治超”成效初显。现桂林市县两级已建设了29个公路不停车超限检测点，并陆续启用，全市正快速形成“一把尺、一盘棋、一张网”的科技“治超”新格局。

为追偿故母赡养费兄弟姐妹对簿公堂

法官厘清法与理：孝老是美德，不能只以金钱量化赡养义务

2016年，覃老太太因病去世。经法院判决，兄弟姐妹四人平分母亲留下的存款（房产另有遗嘱）。本以为兄弟姐妹四人可以就此心平气和和谐相处。然而，事情并非这么简单。在拿到法院的判决书后，四人的矛盾再次升级，原因是，他们对于母亲生前的赡养费分摊问题产生纠纷，且矛盾一直延续了好几年。

2023年12月，在覃老太太去世7年后，其小儿子、小女及其丈夫三人分别向七星区法院提出诉讼，要求他们的大姐、二哥返还他们在母亲生前垫付的赡养费。

小儿子认为，母亲在2003年到2010年与他共同生活的7年中，他一人承担了母亲的赡养费约6多万元。此外，他还垫付了母亲的生活用品、党费、红包等开支，金额共计3000多元。他认为，这些费用应该由兄弟姐妹四人共同承担。

与此同时，小女和小儿子还一同另案起诉他们二哥，认为他在2011年3月至2014年10月照顾母亲期间，违反母亲的意愿将其送至养老院，并擅自支出母亲的退休金。因此，二哥应退出母亲的退休金，分摊

给其他兄弟姐妹。

此外，小女婿也向法院起诉覃家兄弟姐妹四人，称2014年10月至2016年12月间，覃家小女和小儿子与他签订了一份《租住赡养协议》，约定将覃老太太接到他名下的房屋居住，小女和小儿子负责请保姆照顾老人，他则负责岳母的一日三餐开销及水电费。而在此期间，他垫付了保姆费、个人劳务费、医药费等合计约4万元。他认为这笔费用应该由兄弟姐妹四人分摊。

一家人，一件事，三个案子。这让承办法官心情十分复杂。三起案件被受理后，法官先是组织兄弟姐妹四人进行庭前调解，希望能化解一家人的矛盾。然而，经多次调解，四人仍各执一词，互不相让。之后，法官依法开庭审理。

法院审理后认为，成年子女对父母负有赡养、扶助和保护的义务，女婿根据法律规定也有协助配偶照顾其母亲的义务。覃老太太生前有退休金，并且能覆盖其生活开支，但这并非子女免除赡养义务的理由。因为赡养不仅是经济上的供养，还包括生活上的照料、精神上的慰藉等多种形式，不能仅以金

钱支出的多少作为衡量依据。法官认为，三名原告在照顾母亲期间的开支以及劳务都是子女应尽的义务，不应将其量化为金钱，向其他兄弟姐妹追索，这有违亲情、赡养的本意，也有违公序良俗，对此法院不予支持。

此外，覃家长子在照顾母亲期间，因个人身体原因无法亲自照顾，将母亲送至养老院，用母亲退休金支付养老院的花费也合乎情理。小儿子和小女要求返还的诉讼请求没有依据，法院不予支持。

最终，法院驳回三名原告的全部诉讼请求。

“每个子女都有赡养老人的义务，在法律层面上，并未规定在多子女家庭各子女具体承担赡养责任的比例。但这种责任是血脉亲情的连接，也不应出现相互推诿、以金钱量化对父母尽孝的付出比例。”承办法官表示，这几起案件的三名原告不应得到支持，因为每个兄弟姐妹的赡养能力、经济条件各有差别，但只要各尽其能，尽自身能力在生活上、情感上孝敬父母，相信就能够营造和谐温馨的家庭氛围。

我市倾力做好高校毕业生就业工作

本报讯（记者韦莎妮娜 通讯员戈红明）日前，我市召开2024年高校毕业生就业及青年人才留桂工作会议。会议对下一步工作进行了部署，要求各相关部门强化就业服务，用好就业政策，确保高校毕业生实现高质量充分就业，让更多优秀青年留得下，营造“山水甲天下，英才聚桂林”的人才生态环境。

高校毕业生是宝贵的人才资源，促进他们就业创业事关经济社会发展全局。上半年，我市累计举办高校毕业生相关招聘活动16场，累计发布岗位4.29万个，累计3.63万人次入场求职，初步达成就业意向3562人。完成了对3055名“雨露计划”毕业生的摸排，已帮扶2498名就业困难高校毕业生实现就业，就业率达到97%。针对高校毕业生群体分散的特点，我市先后举办了专场招聘活动8场，累计发布高校毕业生就业岗位2.67万个，累计有1.73万人次入场求职，初步达成就业意向1564人。

真金白银为梦想护航。对有创业意向的高校毕业生，我市加速为其审核求职补贴线上申报。上半年已审核通过20745名2024届毕业生线上申领求职创业补贴，涉及资金3008.88万元；累计向114家中小微企业和社会组织发放吸纳高校毕业生就业补贴约178.5万元，惠及毕业生898人；累计向28家中小微企业和社会组织发放吸纳高校毕业生社保补贴约100.74万元，惠及毕业生156人。

市人社局相关负责人表示，下一步，我市将进一步挖掘特岗教师、“三支一扶”等政策性岗位和过渡性岗位，加大对高校毕业生的招聘力度。广泛收集市场化就业岗位，全面落实中小微企业及社会组织吸纳高校毕业生社保补贴等政策，激励市场主体开发更多适合高校毕业生的工作岗位。对高校毕业生自主创业和灵活就业给予政策支持。组织本地企业、事业单位、国企等入校，加大“人社局长进校园”“职业指导基层行”“校园引才”等活动组织力度。推动高校与产业园区“结对子”，实施“职通园区”促就业专项行动，实现“邀企业入校，送学生入园”。加密高校毕业生招聘活动频次，通过招聘会夜市、直播带岗、线上精准推岗等多元化服务，实现招聘活动“不停歇”、就业服务“不打烊”。

七星区获2023年广西科技成果奖32项

本报讯（记者韦莎妮娜 通讯员王亚东）日前，全区科技大会、广西科学技术奖励大会在南宁召开。我市共有45项科技成果获得奖励。其中，七星区获奖32项，获奖数量居全市各区（县、市）首位。

记者从七星区相关部门获悉，在该区获奖的32项科技成果中，自然科学奖有6项，技术发明奖3项，科学技术进步奖22项，企业科技创新奖1项。

广西科学技术奖是区内科技领域的最高荣誉，是广西深入实施科教兴桂战略、人才强桂战略和创新驱动发展战略的重要举措，旨在奖励对广西科技进步、经济社会发展作出突出贡献的科技成果。

中国化学工业桂林工程有限公司是七星区科技创新的突出代表之一，也是我市唯一斩获本次企业科技创新奖的企业。该公司自主研制了20余台（套）橡胶装备，主导产品市场占有率达到30%和65%，占据全球市场第二、国内市场份额第一的位置。作为全球三家能自主设计制造五复合挤出机组的生产企业之一，该公司的五复合产品还被列入国家《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》，打破了国外技术垄断，实现了从“跟随”到“引领”的华丽转身。

七星区相关负责人介绍说，近年来，七星区认真贯彻落习近平总书记关于科技创新的重要论述，坚持构建创新型园区，敢于求新、勇于求变，以创新驱动发展，加速科技成果转化应用，科技成果向现实生产力转化率不断提升。七星区现有国家级专精特新“小巨人”企业14家，在全市占比58%；自治区级“专精特新”中小企业54家，在全市占比42%；自治区单项冠军企业14家，在全市占比47%。中国化学工业桂林工程有限公司拥有全市唯一的国家级单项冠军产品。去年，七星区新增国家级专精特新“小巨人”企业2家、自治区“专精特新”中小企业11家。

男子深夜“凿壁”盗窃 民警两小时破案追赃

本报讯（记者陈静 通讯员王文华）钻墙打洞，潜入金店实施盗窃，这种影视剧中的桥段竟然在平乐县真实上演，而这名贼竟然深夜挖墙洞为盗窃香烟。8月15日，平乐县源头镇一商店发生盗窃案，店内价值数千元的商品和现金被盗。民警迅速行动，仅用两个小时就将窃贼荣某抓获。

8月15日一大早，平乐县源头镇的荣先生来到自家开的商店，像往常一样掏出钥匙打开店门准备营业，却见店内一片狼藉，存放现金的抽屉被翻得乱七八糟，货架上刚进的数条香烟也不见踪影，商店的土墙上还赫然出现一个大洞……

荣先生急忙来到平乐县公安局源头派出所向民警报案求助。接警后，源头派出所迅速组织警力赶到现场勘查，并对周边的居民进行走访，了解案发当晚的情况。

民警通过对案发现场反复细致勘验，捕捉到了关键线索。为尽快将嫌疑人抓获归案找回被盗物品，办案民警立即循线追查，早上9点将犯罪嫌疑人荣某锁定并成功抓获。在荣某家中，民警找到了被盗商品和现金。

民警讯问荣某得知，当天凌晨，平日里好逸恶劳的荣某某烟瘾犯了，却囊中羞涩，熬不住的荣某某决定铤而走险，对荣先生的商店打起了歪主意。他对荣先生的商店比较熟悉，知道店里晚上无人。荣某某便找了根撬棍，鬼鬼祟祟地来到商店外，费了一番功夫将商店的土墙撬出一个大洞，然后钻进去实施盗窃。

该案从接报到侦破仅用了短短两个小时。荣先生在得知自己的损失全部挽回后，对民警表示了由衷的感谢。

目前，荣某某已被公安机关依法刑事拘留。案件正在进一步侦办中。