

我市开展交通安全“冬季行动”

紧盯重点车辆开展九大集中整治

■记者 杨建波 特约记者 陈霞

本报讯 从24日起,市公安局在全市范围内组织开展冬季突出违法行为专项整治行动,重点开展查处酒驾、醉驾等九大集中整治行动。

据悉,此次整治的重点主要针对对酒驾、醉驾、飙车炸街、超员超载、不系安全带、电动三(四)轮车违法载人、电动自行车闯红灯、逆向行驶、驾乘人员未按规定佩戴安全头盔等严重交通违法行为,将全面形成高压严管态势,全面优化路面通行环境。

集中整治行动启动的当天,十堰交警在西城大道等重点路段,针对货运车辆非法改装、超限超载、右转不让行、违规载人、疲劳驾驶等易肇事肇祸违法行为,在全市范围内开展集中整治。同时通过宣教“送上门”“白+黑”“流动巡逻+定点设卡”整治相结合的勤务模式,对大货车交通违

法行为“零容忍”,营造“严防、严查、严管、严控”的“冬季行动”整治氛围。

交警提醒广大驾乘人员,秋冬季驾车出行要提前检查车辆,关注路况、天气,合理安排行程,减少恶劣天气出行,尽量避免隐患突出路段行驶。遇雾霾天气能见度不足时,要及时打开雾灯、示廓灯、危险报警闪光灯,控制车辆速度,减少变道、超车,避免占用对向车道,保持安全车距。行经冰雪路段、临水临崖、急弯陡坡路段以及施工路段时,要减速慢行、谨慎驾驶。大客车、大货车驾驶人要严格遵守守法,切勿违法超员、违法载人,不要超速行驶、超限超载,更不要分心驾驶、疲劳驾驶。乘车出行要乘坐安全合规车辆,务必全程系好安全带,切勿乘坐非法运营车辆、超员客车以及货车、三轮车、拖拉机。发现交通违法行为可及时向公安交通管理部门举报,共同维护良好道路交通环境。

十堰中心城区水资源配置工程有序推进
马百支线年底具备通水条件

■记者 罗毅

本报讯 “真没想到,这个工程创造了国内最小断面的TBM施工纪录。”近日,来自北京的水利专家团调研十堰中心城区水资源配置工程。

来自北京的水利专家日前来到十堰市中心城区水资源配置工程4标段施工现场,详细了解工程进展情况。“我们采用两台直径4米的TBM对向施工,目前已经完成隧洞开挖9718米。”项目部生产副经理谭永恒介绍。

据了解,十堰市中心城区水资源配置工程是湖北省重点工程、十堰市重点民生工程。工程以竹山潘口水库为水源,新建69公里引水干线,引潘口水库之水至马家河水库,向十堰中心城区供水;再新

建一条4155米的支线隧洞(即马百支线),引马家河水库之水至百二河,向十堰城区补充生态用水,设计引流流量6.7立方米/秒,规划年调水量1.66亿立方米。工程总投资25.6亿元,建设工期54个月。

2020年9月28日,该工程全线动工,其中,马百支线采用国内最小直径(2.5米)的全断面硬岩掘进机(TBM)施工。经过600多个昼夜奋战,工程建设者克服隧洞涌水、岩爆、塌腔等种种困难,最终比传统钻爆法提前一年半,于今年6月21日实现隧洞安全贯通。

目前,十堰中心城区水资源配置工程已累计完成隧洞开挖62.1公里,完成投资13.2亿元。试验段隧洞、马百支线隧洞已安全贯通,预计年底马百支线具备通水条件,1标、2标隧洞将实现贯通。

下月起全市进入森林防火重点期

■记者 罗伟

本报讯 记者日前从市林业局获悉,全市即将进入森林防火重点期,为全力防范森林火灾事故的发生,全市5405名林长、15110名生态护林员全员上阵,当好森林“防火员”,深入山头林间开展森林防火检查,消除火灾隐患。

据了解,每年的11月至来年4月是森林防火重点期,十堰共有林地面积2915万亩,位居全省市州第一;森林面积2329万亩、森林覆盖率65.62%、森林蓄积量11468万立方米,三项指标位居全省市州第二位,林地面积、森林面

积分别占全省的20.73%、19.46%。生态公益林面积1329万亩,占全省28.3%。目前,全市各县市区均为湖北省森林火灾高风险区。

全市林业系统主动履行“全面防、早期救、管行业”的森林防火职责,全面深入推进森林防火“三包三查十到位”工作制度,充分发挥林长和护林员巡查作用。积极发动5405名市、县(区)、乡(镇)、村四级林长,担负森林防火监督员责任,依靠全市15110名生态护林员,全面加强山林防火巡查巡护工作,切实筑起一道坚固的森林防火堤坝。

我市首次用无人机为油茶智能授粉



无人机在房县白鹤镇为油茶智能授粉。

■文、图/记者 罗伟 叶楚榕
特约记者 李镇海
通讯员 胡德军 徐永光

本报讯 日前,房县林业局森防站无人机团队采用无人机,在白鹤镇为油茶进行智能授粉。据了解,这在我市尚属首次。

“用无人机为油茶智能授粉,在十堰市属于首次,湖北省也是第三次。”房县林业局产业办相关负责人介绍,此次,他们抢在花开时节邀请省林业科学研究

院专家,按照专家制定的油茶授粉配方,由房县林业局森防站无人机专业团队采取“专业+科技”模式进行油茶授粉。用无人机给油茶授粉覆盖广、节约时间,有效提高了座果率,促进结实,同时授粉后为明年秋季油茶丰收打好基础。

近年来,房县林业局大力推进油茶产业发展,多次邀请省市油茶专家对栽植、林间管护等方面进行指导,并免费提供病虫害防治配方。今年房县白鹤镇3000亩油茶可采鲜果10万斤以上,榨油5000斤左右,实现纯利润30万元。

“高质量技术看人医”系列报道

老人患房颤苦不堪言

十堰人医专家采用射频消融术拯救“失控的心脏”

■记者 吴忠斌 特约记者 马婷婷
通讯员 詹羽

时下,心脏疾病发生率逐渐升高,房颤是其中最常见的一种。房颤是一种以快速、无序心房活动为特征的室上性快速性心律失常,对于患者的生命健康有着重大威胁。近日,64岁的谢大爷(化姓)出现心慌、胸闷、气促等症状,被确诊为持续性房颤。十堰人医心脏病中心主任张友恩为其实施房颤射频消融术,目前谢大爷恢复良好。

谢大爷介绍,最近一年他感觉有

心慌的症状,到附近社区医院做心电图,提示心房颤动。经过药物治疗后,他的症状有所缓解,但仍出现间歇性心慌,严重时还伴有胸闷、气促。经过系统检查,医生发现谢大爷患上持续性房颤,如果不及时治疗,不仅影响生活质量,还有引发脑梗死等严重并发症的危险。

9月25日,家人带谢大爷慕名找到十堰市人民医院心脏病中心主任张友恩。张友恩为其制订最佳治疗方案,除了药物治疗,建议其行房颤射频消融术控制房颤。

9月26日,张友恩在局麻下为谢大爷行持续性房颤射频消融术,手术非常成功。术后,谢大爷的心律恢复为窦性心律,心慌、胸闷、气促的症状明显缓解,5天后即出院。

张友恩介绍,房颤是临床最常见的心律失常之一,发病率随着年龄的增加而逐渐增加。导管射频消融术是一项高科技含量的手术,是目前应用广泛的非药物治疗房颤的方法,有可能达到根治房颤的目的。该手术适用于有症状的房颤患者,特别是对药物治疗效果不佳或无效者。该术式对手

术医生要求非常高,对患者而言却更安全。手术方法是经导管在三维标测导航系统引导下对病灶进行消融治疗,手术创口很小,无需缝合创口。

张友恩说,若房颤未及时治疗,可出现心力衰竭、动脉血栓栓塞、致残、死亡等严重后果,必须重视房颤的早期发现和治疗。最佳的手术治疗时间是阵发性房颤阶段及持续性房颤早期。一旦错过,治疗起来将非常棘手,而且凶险的并发症不知道什么时候会突然降临。因此,对于房颤患者,及时采取有效的治疗方法至关重要。