

达州晚报

达州日报社主办

刊号 CN51—0063



掌上达州



达州晚报微信

2019年4月 12日

星期五

己亥年三月初八

值班副总编辑 王爱民

达州日报网 www.dzrbs.com

秦巴网 www.qinb.net

总第5194期

今日 12 版

我市完成松材线虫病除治 将禁止使用松科植物再造林

4月10日,记者从相关部门获悉,目前,我市除治松材线虫病疫木完成强度择伐15504亩、一般择伐松树疫木157.8万株,已完成松材线虫病除治工作。

据悉,松材线虫病又称松树枯萎病,是一种毁灭性的林木病害,被称为松树的“癌症”,是国际公认的最具危害性的林木病害之一。该病致病力强,传播速度快,一旦发生,很难治理。松材线虫极小,肉眼难以发现。

2014年,我市在通川区西外镇首次发现松材线虫病,并于2015年被国家林业和草原局公布为松材线虫病疫区。随后,达川区、大竹县先后被公布为疫区。去年,宣汉县、万源市检测出松材线虫病,渠县、开江县也发现枯死松树。中心城区周边疫情最为严重,犀牛山、铁山、雷音铺、复兴、双龙、斌郎等地松林成

片受灾并枯死。

从去年9月起,我市启动中心城区松材线虫病防治三年攻坚行动。“目前,全市松材线虫病除治正处于检查验收阶段,主要工作包括检查择伐是否干净、疫木是否焚烧彻底、房前屋后清理是否干净等。”市森林病虫害防治检疫站站长李山琦介绍。

患病的松树砍伐了,空地还能继续种植松树吗?

答案是否定的。

据李山琦介绍,对松材线虫病除治后形成的采伐迹地或择伐林间天窗、空地,我市已有针对性的选择树种并开展植被恢复。以铁山、雷音铺为重点,采取植苗、飞播、封育等措施,尽快恢复森林植被。

“市上已经研究决定,达州禁止使用松科

植物再造林,一来可以优化调整达州林种结构,二来达州已有松林470万亩,数量巨大,一旦再次发生松材线虫病,将严重威胁达州林业生态安全。”李山琦说,植被恢复主要以达州本土树种为主,如香樟、柏树、槐树、栎类树种等,比较大的林间空地,已使用人工点播结束植被恢复工作,一般择伐的零星空地则以自然恢复方式为主。

攻坚行动虽取得“首战告捷”,但松材线虫病除治压力依然巨大。据市林业局党组书记、局长邓福盛介绍,一些地方虽已完成除治任务,但还存在漏伐、疫木疫枝清理不彻底、农民房前屋后薪材清理困难等问题。新发生枯死松树的除治问题也亟待研究。

目前,我市正在开展关于松材线虫病的除治工作有两件。“一为松墨天牛生物学特性研究

和试验应用,以摸清松墨天牛生物学特性、羽化情况等,指导松材线虫病除治工作。同时,以新患病死亡的松树为诱木,引诱松墨天牛产卵,待今年秋冬季再集中除治诱木,以减少松墨天牛密度。”李山琦说,“其二,是运用科学防止松材线虫病的发生。最近,我们正在对真佛山、铁山等风景名胜区内1000余株大径级未患病松树进行微创注射技术试验应用,可起到预防松材线虫病的作用,一旦有松墨天牛产卵便可杀死线虫。不过,该项工作正在试验中,具体效果如何,尚未可知。”李山琦说。

除此之外,我市将加强全市检疫联动执行,开展检疫执法专项行动,严厉打击非法收购、运输、加工、经营、使用疫木等违法行为,重点侦破查处无证运输、使用疫木和包装材料的典型案例。(据四川在线)

达城不少老旧住宅 开餐馆严重扰民

居民:油烟噪音让人受不了
部门:如违规请举报

02

《15岁花季少女急需O型血小板救命》追踪

骨髓配型不成功改变治疗方案 张琳芝开始接受ATG治疗

每天治疗费5000元以上
渴望再次获得爱心援助

04

24 HOURS 市民热线

投稿邮箱: dzwbbjzx@sina.com

2382258

13882858285

新闻、维权线索
有奖征集

读者爆料线索本报一经采用,每条奖励**50—500元**现金购物券。新闻线索奖券由**达州世纪隆超市有限公司**独家提供。

过往司机小心: 包茂高速达陕段万源境内增设4处电子测速



本报讯 日前,记者从四川高速交警五支队十一大队获悉,为有效预防和减少道路交通事故的发生,包茂高速达陕段万源境内新增了4处电子测速设备。

据十一大队相关负责人介绍,包茂高速达陕段万源境内山高涧深、桥多隧长,交通隐患较大。为了进一步维护高速公路通行秩序,加大对超速行为的整治力度,预防

和减少交通事故的发生,促进广大车辆驾驶人安全文明出行,十一大队在辖区范围内新增了4处电子测速设备。

据了解,这4处新增的电子测速设备,均位于高速隧道内或者隧道出入口附近。其中,G65包茂高速达州至陕西方向,有两处测速点,限速80公里/小时,分别位于狮子寨隧道内和大巴山隧道内;陕

西至达州方向有两处测速点,限速120公里/小时,分别位于金竹山隧道外和新华2号隧道外。

交警提醒广大驾驶员,在包茂高速达陕段万源境内行车时,一定要严格遵守交通法规,安全行驶,共建和谐道路交通环境。

□陆杰 本报记者 程序