

行走山林之间的森调人

■ 张颖

“白10、白12、落10……”在绰源森工公司生态功能区翠岭经营管护中心75林班,森调队员们正忙着打样地,他们手拿卡尺、自喷漆,在密林深处你呼我应地配合着,将采集的数据记录在野账上,队员们此起彼伏的报数声,打破了山林里的寂静。

连日来,该公司森林资源管理中心3个调查小队的20余名队员在翠岭经营管护中心开展退化林修复外业调查工作。他们穿丛林、越沟塘、过草甸……日均跋涉十余公里,严格按照调查设计规程作业,确保高质量完成调查设计任务。

每天清晨,薄薄的一层雾笼罩着苍翠的山林,队员们每7人一组,背着装有工具和干粮的背包向各自目的地进发。“冯兴,今天你负责导航和野账,李擎宇和张小平负责检尺……”到了目的地,小队队长开始分配工作任务。

进入密林深处,到处灌木丛生,漫山的达达香把前方的

路封闭成羊肠小道,每走一段就要蹭过一段荆棘。山中无风,热浪滚滚,队员们身上的迷彩服早已被汗水浸湿,他们艰难跋涉,却从未放慢脚步。

“调查时,最恼人的就是蚊虫和马蜂,昨天我的手就被马蜂蜇了,不过没关系,不耽误干活,我们必须加快速度完成任务。”手上的红肿丝毫都没有影响队员孙雨哲的操作,他将标注林班号、面积、坐标点等信息的调查数据塑封牌迅速固定到树木上,然后用自喷漆做好标识。

日暮西斜,队员们结束了一天的调查工作,踏上了返程的路,回望一天的劳动成果,大家都会心地笑了。



GPS定位



记录野账



固定塑封标牌

甘河森工公司森防站

做好松材线虫病监测调查

本报讯(通讯员 尹传玉)连日来,甘河森工公司森防站开展松材线虫病日常监测调查工作,切实维护好生态功能区森林资源安全。

该站结合公司生态功能区生长分布的针叶林面积、地理位置等实际情况,科学合理设计监测调查路线。检疫技术人员依据松材线虫病调查软件操作流程和技术要求,对301省道交通沿线、各经营管护中心生态功能区

内的落叶松林开展详细调查,并定期对各木材检查站、苗圃、涉木企业和涉木个人商铺进行检查,建立松材线虫病调查档案,做好整理外业调查记录、照片等工作。

该站充分利用标语、新媒体平台广泛开展松材线虫病危害性以及防控工作宣传,让职工群众进一步了了解松材线虫病的发生特征、危害、传播途径等相关知识,不断增强防范意识。

阿龙山森工公司森林经营中心

飞防作业为森林撑起“保护伞”

本报讯(通讯员 葛军 李欣洋)连日来,阿龙山森工公司森林经营中心开展林业有害生物飞防工作,完成飞防面积92500亩,有效遏制林业有害生物发生蔓延。

眼下正是森林病害的高发期,也是最佳喷杀期。此次飞防采用无人机喷施药物进行防治,主要防治落叶松早落病、松针红斑病及桦树黑斑病。

在飞防现场,工作人员将配好的药剂灌入药箱后,无人机慢慢朝作业区域上空飞去,仅5分钟左右的时间,无人机载重的60公斤药物就喷洒完毕。与传统喷药技术相比,飞防作业喷施高效、叶片受药均匀、节省人力物力,既解决了人工施药及地面机械施药受地形限制的问题,又保障了作业人员安全。

大林公安局牙克石分局

开展实弹射击训练

本报讯(通讯员 杨扬)8月12日,内蒙古大兴安岭森林公安局牙克石分局开展实弹射击训练,着力提高民警实战技能水平。

训练开始前,牙克石分局对靶场设置、枪支安全、弹药配备等环节进行了详细检查。训练过程中,警务实战教官讲解了92式手枪的结构原理、填弹瞄准、射击姿势等射击要领,并示范整套射击动作。参训民警在安全员的监督下,有条不紊地进行验枪、装弹、上膛、瞄准、射击等操作,依次完成了15米精度和10米速射训练,取得了良好的效果,提高了民警临战心理素质和实战能力。



防治森林病虫害

本报讯(通讯员 刘元宝)近期以来,莫尔道嘎森工公司安格林经营管护中心开展松针红斑病、桦树黑斑病、杨叶甲等林业病虫害防治工作,为生态安全提供保障。

书香浸润职工心

本报讯(通讯员 赵传玲)近日,库都尔森工公司森防站举办“玫瑰书香”女职工读书分享会。大家选读专业书籍,认真学习病虫害测报、防治、检疫专业知识,把在阅读过程中产生疑问的句子、段落读出来,和同事们一起讨论,互相解答、共同学习。

举办职工趣味排球赛

本报讯(通讯员 路婉秋)连日来,内蒙古图里河酒业有限责任公司举办“蒙汉王”杯职工趣味排球赛,激发职工强身健体热情,增进团队凝聚力。

完成征兵初审工作

本报讯(通讯员 孙江龙)近日,内蒙古大兴安岭森林公安局甘河分局为部队选送了两名政治合格、思想过硬的优秀青年,完成了2024年度秋季征兵初审工作。

榆树



十二、安神药
1.榆树 *Ulmus pumila*
药材名:榆树别名:白榆、家榆
鉴别特征:榆科榆属落叶乔木或灌木,高16米。树皮灰色或灰褐色。一、二年生枝黄褐色或灰褐色,其两侧有时具扁平的木栓翅。叶厚革质,粗糙,倒卵状圆形,宽倒卵形,先端短尾状尖或凸尖,基部圆形、楔形,近对称或稍偏斜;上面被硬毛,后脱落而留下凸起的毛迹;下面具疏毛,脉上较密,边缘具短而钝的重锯齿;叶柄被柔毛。
花5—9朵簇生于去年枝上或生于当年枝基部;花被钟状,上部5深裂,裂片边缘具长毛,宿存。翅果倒卵形,近圆形或宽椭圆形,两面及边缘具柔毛,果核位于翅果中部。
生境:生于居民区附近、河岸草地。
分布:林区各地均有分布。
药用价值:果实(榆钱)、树皮、叶、根入药,具有安神健脾的功效,用于神经衰弱、失眠、食欲不振、白带。皮、叶具有安神、利小便的功效,用于神经衰弱、失眠、体虚浮肿,内皮外用治骨折、外伤出血。

采收加工:榆钱:春季未出叶前,采摘未成熟的翅果,去杂质晒干。树皮:剥下树皮晒干,或夏秋剥下树皮,去粗皮晒干或鲜用。叶:夏秋采摘,晒干或鲜用。根皮秋季采收。
(张重岭)



进入旅游旺季以来,莫尔道嘎森工公司综合服务中心选派演职人员进驻景区景点,为游客表演丰富多彩的文艺节目,助力旅游产业发展。 ■ 张男 摄

中华人民共和国突发事件应对法

(2007年8月30日第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过 2024年6月28日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订)

中华人民共和国主席令

第二十五号

《中华人民共和国突发事件应对法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于2024年6月28日修订通过,现予公布,自2024年11月1日起施行。

目录

- 第一章 总则
- 第二章 管理与指挥体制
- 第三章 预防与应急准备
- 第四章 监测与预警
- 第五章 应急处置与救援
- 第六章 事后恢复与重建
- 第七章 法律责任
- 第八章 附则

第一章 总则

第一条 为了预防和减少突发事件的灾

生,控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害,提高突发事件预防和应对能力,规范突发事件应对活动,保护人民生命财产安全,维护国家安全、公共安全、生态安全和社会秩序,根据宪法,制定本法。

第二条 本法所称突发事件,是指突然发生,造成或者可能造成严重社会危害,需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。

突发事件的预防与应急处置、监测与预警、

应急处置与救援、事后恢复与重建等应对活动,适用本法。

《中华人民共和国传染病防治法》等有关法律对突发公共卫生事件应对作出规定的,适用其规定。有关法律没有规定的,适用本法。

(未完待续)

普法宣传窗

中华人民共和国国防大事记

(接上期)

一九六一年

全国民兵工作座谈会

4月17日至28日,全国民兵工作座谈会在北京召开。这次会议由人民解放军总参谋部、总政治部在北京联合召开,中共中央军委民兵工作小组组长罗荣桓同各军区领导人广泛交换意见,就民兵工作中存在的问题作出了指示。这次会议的召开对澄清民兵建设上的模糊认识,纠正工作中的错误特别是纠正和克服民兵组织发展中的高指标、高速度起了重要作用。

《飞行条例》颁发

4月22日,总参谋部命令颁发《中国人民解放军飞行条例》。

空军首个飞机洞库机场修建

4月,由同济大学道路桥梁系孙均教授率领34名师生和沈阳军区空军后勤部设计室共同设计,在吉林修建第一个飞机洞库机场。

《战斗条例》颁发

5月1日,中共中央军委颁发人民解放军战斗条例。根据毛泽东“一定要搞出我们自己的战斗条例来”的指示,在中共中央军委统一组织领导下,人民解放军于1959年开始编写

战斗条例。经过几年努力,《合成军队战斗条例概则》和《步兵战斗条例》于1961年5月1日颁发全军。随后,依据合成军队战斗条例的基本原则和精神,各军、兵种又编写了自己的战斗条例,分别于1965年以前颁发全军执行。新条例的办法为全军各部队平时的训练、战备工作和战时的组织指挥、作战行动提供了依据,对搞好全军军事训练、作战和部队建设起了重要的指导作用。

中共中央军委扩大会议

6月12日至7月15日,中共中央军委召开扩大会议。会议由军委副主席林彪、贺龙、聂荣臻、军委常委刘伯承、罗荣桓、徐向前、叶剑英轮流主持,各大军区、各军兵种、各总部、国防科委、国防工办、军委各院校及有关部门负责人参加会议。会议着重应付款突发事件和军队建设中的问题。对部队训练、战备等各方面工作作出了重要决定。

(未完待续) (据全民国防教育网)

