

“火焰橙”牵手“红领巾”

姚佳

“现在大家所看到的是我们在扑打森林火灾时使用的风力灭火机。”扑火队员将风力灭火机、火灾逃生面具向学生介绍,让学生“零距离”体验森林火灾主战装备。

近日,毕拉河林业有限公司应急事务处与诺敏镇第二小学联合开展“火焰橙”牵手“红领巾”森林防火宣传进校园主题活动,扑火队员为学生上了一堂“理论+实操”森林防火宣传课,共同观看防火宣传小视频和唱森林防火小儿歌,让学生了解森林防火的重要性。扑火队员还鼓励学生要积极参加森林防火宣传活动,做一名“小小森林防火宣传员”。

向自己的同学、亲友宣传森林防火知识。
“此次学习互动,有效增强了学生森林防火意识,同时发挥教育一个学生,带动一个家庭,影响整个社会的作用,营造全社会共同参与森林防火的浓厚氛围。”诺敏镇第二小学副校长数字亮说。



学生实操风力灭火器



学生们研究风力灭火器使用方法



扑火队员为学生戴安全帽

金林林场

强化矛盾排查调处

本报讯(通讯员 王福华 于兆宁)今年以来,金河森工公司金林林场强化矛盾排查调处工作,营造和谐稳定环境。

该林场把矛盾排查调处工作抓实抓细,着力健全完善矛盾排查化解工作长效机制,每月进行一次矛盾排查调处工作,做到小事不出场、大事不出局、矛盾不上交。同时,该林场按照不遗漏、底数清、情况明的标准,对排查出的矛盾纠纷、不稳定因素、各类问题全部纳入排查范围,逐件登记注册,制定详细的工作台账。并深入职工家中,及时了解职工群众反映的问题,分析问题的前因后果,把每个问题解决在当地,消灭在萌芽状态。此外,该林场建立信息反馈和零报告制度,对矛盾纠纷的调处情况及向上级部门反馈信息,做到问题解决不彻底不放过、错误不纠正不放过、群众不满意不放过,确保了林场稳定。

素,各类问题全部纳入排查范围,逐件登记注册,制定详细的工作台账。并深入职工家中,及时了解职工群众反映的问题,分析问题的前因后果,把每个问题解决在当地,消灭在萌芽状态。此外,该林场建立信息反馈和零报告制度,对矛盾纠纷的调处情况及向上级部门反馈信息,做到问题解决不彻底不放过、错误不纠正不放过、群众不满意不放过,确保了林场稳定。

图里河酒业有限责任公司

安装一氧化碳探测器 保障工作环境安全

本报讯(通讯员 路婉秋 冯相国)近日,图里河酒业有限责任公司在重点工作区域安装一氧化碳探测器,进一步提升安全生产水平,保障职工身体健康。

据了解,探测器能够检测一氧化碳浓度,超出标准会发出警报,提醒职工及时采取

措施,杜绝安全事故发生。目前,探测器经专业人员安装、调试后已投入使用,并对职工进行了探测器日常操作和检修的培训。该公司还将继续加强安全生产工作,对安全生产设备不断更新换代,为职工营造一个更加安全、健康的工作环境。

『三个加强』做好信访维稳工作

高地林场

本报讯(通讯员 龚志强)今年以来,满归森工公司高地林场通过“三个加强”促进信访维稳工作有序开展,全力营造和谐稳定的发展环境。

加强责任落实。该林场成立信访维稳工作领导小组,制定工作方案,按照“谁主管、谁负责”的信访工作原则,同基层段股签订信访维稳责任书,把责任细化落实到人头。并实行领导班子成员、段股干部定期值班公开接待制度,形成齐抓共管的工作合力。

加强矛盾排查。该林场加大排查调处力度,面对面做好来访上访职工群众工作,积极主动、全力解决信访突出问题。并积极开展源头治理,针对可能出现的问题,采取有力措施将矛盾化解在萌芽状态。

加强问责问效。该林场对各类易发生上访事件的线索和苗头做到早发现、早上报、早解决,明确规定对矛盾纠纷排查不全面、不及时、处置不力而造成重大不良影响的,将实行责任倒查,追究相关责任人责任。

兴安薄荷

一、解表药

(二)发散风热药

药材名:薄荷

别名:薄荷

鉴别特征:唇形科薄荷属多年生草本植物。高30—60厘米。茎直立,沿棱被倒向微柔毛,四棱形。叶片卵形或卵状披针形,先端锐尖,基部宽楔形,边缘在基部以上具浅圆齿状锯齿。轮伞花序5—13朵,具长的总花梗,通常茎顶2个轮伞花序聚集成头状花序,其下方的1—2节的轮伞花序稍远离。花冠浅红或粉紫色。小坚果卵球形。

生境:生于河岸林下、湿

草地。

分布:林区各地均有分布。

药用价值:全草入药。具有疏散风热,清利头目的功效。用于感冒风热,头痛,目赤,咽痛,牙痛,皮肤瘙痒。

采收加工:夏、秋季采收全草,晒干。

(张重岭)



兴安植物“大观园”



新闻直通车

开展“手抄党纪扬正气”活动

本报讯(通讯员 刘继阳 吴兴海)近日,大杨树林业有限公司库莫林党支部开展“手抄党纪扬正气”主题活动,通过支部全体党员对新修订《中国共产党纪律处分条例》内容逐字逐句抄写,从中收集优秀作品参加公司党委“手抄党纪”评选活动,促进党员干部准确了解新修订的《中国共产党纪律处分条例》意义和

内容要求,引导党员增强守纪律讲规矩的自觉性和坚定性,做廉洁自律表率。

举办森林防火应急扑救演练

本报讯(通讯员 高春)近日,库都尔森工公司新帐房林场举办森林防火应急扑救演练。在模拟火场,扑火队员用风力灭火机、铁锹、二号工具等扑火工具进行科学、安全、快速地灭火,并做好清理火场防复燃、安全撤离、现场留守等后续工作,提高扑火队员应急处置能力。

筑牢党员干部思想防线

本报讯(通讯员 董宝峰)近日,绰尔森工

公司森林经营管理处党支部开展党风廉政警示教育,通过学习党章党规党纪,观看警示教育专题片等形式,增强党员干部廉洁意识,筑牢党员干部思想防线。

收获草本花卉培育订单

本报讯(通讯员 赵景坤)近日,莫尔道嘎森工公司中心苗圃收获今年草本花卉培育首份订单。自2022年开始,该苗圃在满足驻在城镇、公司相关单位园林花卉使用的基础上,主动参与市场竞争,瞄准市场需求,科学精确控制花期,丰富花卉品种色系列,提升市场竞争力,为林业产业绿色发展注入新活动、带来新动力。

中华人民共和国保守国家秘密法

新中国国防大事记

(接上期)

第十八条 机关、单位执行上级确定的国家秘密事项或者办理其他机关、单位确定的国家秘密事项,需要派定密级的,应当根据所执行、办理的国家秘密事项的密级确定。

第十九条 机关、单位对所产生的国家秘密事项,应当按照国家秘密事项的规定确定密级,同时确定保密期限和知悉范围;有条件的可以标注密点。

第二十条 国家秘密的保密期限,应当根据事项的性质和特点,按照维护国家安全和利益的需要,限定在必要的期限内;不能确定期限的,应当确定解密的条件。

国家秘密的保密期限,除另有规定外,绝密级不超过三十年,机密级不超过二十年,秘密级不超过十年。

机关、单位应当根据工作需要,确定具体的保密期限、解密时间或者解密条件。

机关、单位对在决定和处理有关事项工作过程中确定需要保密的事项,根据工作需要决定公开的,正式公布时即视为解密。

第二十一条 国家秘密的知悉范围,应当根据工作需要限定在最小范围。

国家秘密的知悉范围能够限定到具体人员的,限定到具体人员;不能限定到具体人员的,限定到机关、单位,由该机关、单位限定到具体人员。

国家秘密的知悉范围以外的人员,因工作需要知悉国家秘密的,应当经过机关、单位主要负责人或者其指定的人员批准。原定密机关、单位对扩大国家秘密的知悉范围有明确规定的,应当遵守其规定。

第二十二条 机关、单位对承载国家秘密的纸介质、光介质、电磁介质等载体(以下简称国家秘密载体)以及属于国家秘密的设备、产品,应当作出国家秘密标志。

涉及国家秘密的电子文件应当按照国家有关规定作出国家秘密标志。

不属于国家秘密的,不得作出国家秘密标志。

第二十三条 国家秘密的密级、保密期限和知悉范围,应当根据情况变化及时变更。

国家秘密的密级、保密期限和知悉范围的变更,由原定密机关、单位决定,也可以由其上级机关决

定。

国家秘密的密级、保密期限和知悉范围变更的,应当及时书面通知知悉范围内的机关、单位或者人员。

第二十四条 机关、单位应当每年审核所确定的国家秘密。

国家秘密的保密期限已满的,自行解密。在保密期限内因保密事项范围调整不再作为国家秘密,或者公开后不会损害国家安全和利益,不需要继续保密的,应当及时解密;需要延长保密期限的,应当在原保密期限届满前重新确定密级、保密期限和知悉范围。提前解密或者延长保密期限的,由原定密机关、单位决定,也可以由其上级机关决定。

第二十五条 机关、单位对是否属于国家秘密或者属于何种密级不明确或者有争议的,由国家保密行政管理部门或者省、自治区、直辖市保密行政管理部门按照国家保密规定确定。

(未完待续)

(接上期)

一九五六年

驻军军事代表制度

6月13日,中央军委批准彭德怀《关于派驻军事代表制度问题的报告》。1960年11月25日,中共中央、国务院颁布了《中国人民解放军驻军代表暂行条例》。军代表制度的实施,对保证武器装备的质量和武器装备实用性起了巨大作用。

空军首次在夜间作战击落敌机

6月22日,空军航空兵在国土防空作战中首次夜间击落敌机。23时许,1架美制国民党军B-17型飞机从浙江路桥以南进犯大陆,空军航空兵第12师34团团长鲁珉驾驶米格-17型歼击机起飞拦截,并于23日1时15分许将敌机击落。敌机坠落在江西广丰县岭底乡境内,国民党军少校飞行员叶拯民以下8人丧命。

空军某部击落国民党军飞机1架

7月21日,人民解放军空军第15师第45团飞行员刘亚臣驾机在福建三都澳地区击落来犯的台湾国民党空军F-86型战斗机1架。

警告南越侵犯南沙群岛

8月30日,《人民日报》发表观察家文章,对南越吴庭艳伪政权侵犯中国南沙群岛提出严正警告,并指出:南沙群岛如同西沙群岛、中沙群岛和东沙群岛一样,一向是而且永远是中国领土的一部分,侵犯这些岛屿是中国人民所坚决不能容忍的。

国防第五研究院成立

10月8日,国防第五研究院在北京成立。这是我国最早成立的导弹研究机构。该机构是根据航空工业委员会主任聂荣臻提出成立导弹研究、管理机构建议,经过中央军委的讨论,由航空工业委员会负责组建,并在其领导下负责导弹的研究、设计、试制工作。10月8日,国防第五研究院(简称五院)正式成立,钱学森任院长。五院的成立,对我国的导弹和火箭技术的发展起了重要作用,为我国国防事业作出了杰出贡献。它也是今天航天工业部的前身。

(未完待续)

(据全民国防教育网)

10月1日,国民党空军F-104型飞机4架,窜至汕头地区侦察,驻惠阳机场的解放军航空兵第18师第54团大队长赵德安驾

普法宣传窗

国防安全教育

