

千锤百炼的“空中精兵”

程光复 石晓杰

“预备,计时开始!”只见航空特勤突击队员在10米高的索降塔熟练操作索控器,眨眼间就快速下落到地面,随后大声喊:“好!”

“用时18秒。”塔上的计时员说道。这是乌拉旗汉森公司航空特勤突击队日常索降专项训练的一幕。

进入春季防火期,该公司航空特勤突击队员迎来复训季,常态化开展各项规定科目的训练,有针对性地强化体能、磨炼作战技能、贴近实战演练,不断提升森林防火空地协同作战能力。

与时间竞赛是队员们每天训练必做的事。“航空特勤突击队员需要在悬停的直升机上,携带扑火机具,索滑降到地面快速灭火。”队长高旭涛说。由于直升机悬停时间有限,在最短的时间内下落到地面是对每个队员的基本要求,要把争分夺秒锻炼成本能,日常训练就得不断重复,下苦功夫。

“每下滑一次就是与自己战斗一次,刚接触索滑降时就两个字:害怕!”李森是去年新入队的队员,近一年时间从登上10米高塔就紧张的“小白”,到

现在完成整套动作毫不拖泥带水,上机实战也不打颤,付出的努力可见一斑。队员们在执行火场任务时,由于索滑降场地限制,直升机通常要悬停30米高,这样的高度对于队员不仅是技术上的挑战,也是心理上的。

航空特勤突击队员具备扎实的技术功底,离不开科学的训练方式。登塔训练前,队员们按照“个人检查、对照互查”的原则,对穿戴的安全带、索降绳、索控器等装备逐一检查;训练过程中,按照“以老带新”的方式,讲标准、传技巧、纠错,队员们每有新的感悟,也会互相分享,一起研究。

临近训练结束,队员们还在不断地从塔上滑下来,重复着挂索控器、连接卡扣、下拉索控器手柄、右膝跪地、俯身下压索控器……这整套看似容易却需要练习千遍万遍的战术动作。“这次比上次快了1秒……”索降塔上偶尔传来的喜讯,对他们是最大的肯定。在时间的见证下,航空特勤突击队员锻造成为保护茫茫林海的一把把空中利刃。



近日,大杨树林业有限公司库莫林场在生态功能区内交通要道悬挂防火宣传条幅,安插防火宣传旗,到各农牧户家中开展防火宣传,与其签订森林防火责任书,营造浓厚的森林防火宣传氛围。

吴兴海 摄

推动信访工作提质增效

哈牙世德林场

本报讯(通讯员 马莉 李丁)今年以来,库都尔森公司哈牙世德林场注重从源头上化解矛盾,变被动为主动,变上访为下访,推动信访工作提质增效。

该林场组成信访隐患排查小组,定期入户开展摸底排查,对矛盾纠纷、重点人员逐一排查,确保信访排查不漏户、不漏人,重点关注辖区孤寡老人、困难职工、留守儿童,及时帮助他们解决困难;对辖区特殊人群,帮助落实帮扶救助措施。

该林场设立意见箱,方便职工群众投诉和建言献策,在增强职工群众主人翁意识的同时,切实将矛盾纠纷化解在早、化解在小;工作人员用群众喜闻乐见的形式宣传《信访工作条例》,发放信访法治化宣传折页,现场受理职工群众诉求,进行法律解释、回应当职工群众关切,提升了职工群众依法维权的认可度,持续推进信访工作法治化。



近日,克一河森工公司信息中心加强春季防火通信保障工作,组织工作人员排查设备隐患,确保设备始终处于良好运行状态。

郑云涛 宗因 摄

阿里河森工公司应急事务处

加强“防火码”规范使用

本报讯(通讯员 于明洋)近日,阿里河森工公司应急事务处开展“防火码”操作知识培训,加强“防火码”在阿里河地区规范使用,提升管护人员工作效率。

据了解,“防火码”是近几年国家林业和草原局针对森林草原防火管控推出的应用程序,具备扫码出入、防火教育、火情报警、违规举报、紧急求救等功能。入山人员扫描

检查站提供的二维码后,需要在微信“防火码”小程序上输入自己的姓名和进山原因等,手机上会出现“允许通行”字样。扫“防火码”能够掌握各时间段入山人员的基础信息,从而有效监控人为火源。

“防火码”自2020年8月份开始推广应用以来,该公司各检查站扫码率参差不齐,原因多为入山人员不会熟练操作“防火码”小程序。该公司应急事务处通过加强“防火码”操作知识培训,教授检查站人员如何通过防火码对入山人员进行防火宣传教育,如何使用“防火码”APP,对无信号或不能扫码的入山人员进行离线登记等知识,提升人为火管能力,精准助力森林防火工作。



黄槩

药材名:关黄柏
别名:黄菠萝、黄柏鉴别特征:芸香科黄槩属落叶阔叶乔木,高10—15米,枝开展。树皮2层,外层厚,浅灰色,为发达的木栓层,有深裂沟,内层鲜黄色。小叶卵状披针形至卵形,先端长渐尖,基部近圆形或不等的宽楔形,边缘细圆锯齿,常被缘毛,上面暗绿色,下面苍白色,仅中脉基部被白色长柔毛。花5基数,排成顶生聚伞圆锥花序;花黄白色;雄花的雄蕊5,较花瓣长约1倍;雌花里的退化雄蕊为鳞片状,花柱短,柱头头状,5裂,呈五角星状。果球形,成熟时紫黑色,有特殊香气。

生境:生于火山岩石缝、阔叶林、河岸林。
分布:林区毕拉河、北大河、大杨树、吉文、

阿里河、诺敏、绰尔等有少量分布。国家二级重点保护植物。

药用价值:树皮(黄色内皮)入药。具有清热解暑、泻火燥湿、退虚热的功效。用于湿热黄疸、泻痢、足膝肿痛、带下、热淋、骨蒸潮热、盗汗、遗精;外用治疮疡、湿疹、黄水疮、烫火伤。

采收加工:夏、秋采收,剥下树皮,除去粗皮(栓皮),晒干,切丝。

(张重岭)



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)

第五十一条 保密行政管理部门依法对机关、单位遵守保密法律法规和相关制度的情况进行检查;涉嫌保密违法的,应当及时调查处理或者组织、督促有关机关、单位调查处理;涉嫌犯罪的,应当依法移送监察机关、司法机关处理。

对严重违反国家保密规定的涉密人员,保密行政管理部门应当建议有关机关、单位将其调离涉密岗位。

有关机关、单位和个人应当配合保密行政管理部门依法履行职责。

第五十二条 保密行政管理部门在保密检查和案件调查处理中,可以依法查阅有关材料,询问人员,记录情况,先行登记保存有关设施、设备、文件资料等;必要时,可以进行保密技术检测。

保密行政管理部门对保密检查和案件调查处理中发现的非法获取、持有的国家秘密载体,应当予以收缴;发现存在泄露国家秘密隐患的,应当要求采取措施,限期整改;对存在泄露国家秘密隐患的设施、设备、场所,应当责令停止使用。

第五十三条 办理涉嫌泄露国家秘密案件的机关,需要对有关事项是否属于国家秘密、属于何种密级进行鉴定的,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鉴定。

第五十四条 机关、单位对违反国家保密规定的人员不依法给予处分的,保密行政管理部门应当建议纠正;对拒不纠正的,提请其上一级机关或者监察机关对该机关、单位负有责任的领导人员和直接责任人员依法予以处理。

第五十五条 设区的市级以上保密行政管理部门建立保密风险评估机制、监测预警制度、应急处置制度,会同有关部门开展信息收集、分析、通报工作。

第五十六条 保密协会等行业组织依照法律、行政法规的规定开展活动,推动行业自律,促进行业健康发展。

第五十七条 违反本法规定,有下列情形之一,根据情节轻重,依法给予处分;有违法所得的,没收违法所得;

- (一)非法获取、持有国家秘密载体的;
- (二)买卖、转让或者私自销毁国家秘密载体的;
- (三)通过普通邮政、快递等无保密措施的渠道传递国家秘密载体的;
- (四)寄递、托运国家秘密载体出境,或者未经有关主管部门批准,携带、传递国家秘密载体出境的;
- (五)非法复制、记录、存储国家秘密的;
- (六)在私人交往和

通信中涉及国家秘密的;

(七)未按照国家保密规定和标准采取有效保密措施,在互联网及其他公共信息网络或者有线和无线通信中传递国家秘密的;

(八)未按照国家保密规定和标准采取有效保密措施,将涉密信息系统、涉密信息设备接入互联网及其他公共信息网络的;

(九)未按照国家保密规定和标准采取有效保密措施,在涉密信息系统、涉密信息设备与互联网及其他公共信息网络之间进行信息交换的;

(十)使用非涉密信息系统、非涉密信息设备存储、处理国家秘密的;

(十一)擅自卸载、修改涉密信息系统的安全技术程序、管理程序的;

(十二)将未经安全技术处理的退出使用的涉密信息设备赠送、出售、丢弃或者改作其他用途的;

(十三)其他违反本法规定的情形。有前款情形尚不构成犯罪,且不适用于处分的人员,由保密行政管理部门督促其所在机关、单位予以处理。

(未完待续)

(接上期)

一九五七年

第一个导弹专业训练机构成立

12月9日,人民解放军第一个导弹专业训练机构在北京成立。这个机构对外称炮兵教导大队,建制隶属军委炮兵,业务工作由国防部五院领导。主要负责培训导弹部队各级指挥员、参谋和技术干部,为创建人民解放军导弹部队创造条件。1959年7月,教导大队完成培训任务,机构撤销,所属的第1教导营改归炮兵建制。

一九五八年

宝成铁路建成通车

1月1日,宝成铁路全线正式通车。这条铁路全长668公里,有百分之八十的线路在秦岭、大巴、剑门等山岳地区经过。在筑路工人、工程技术人员积极努力和解放军的直接参加支援下,经过5年多的艰苦努力,克服重重困难,在600多公里的铁路线上开拓了300多座隧道,架设了900多座桥梁,终于提前建成。贯穿陕、甘、川3省19个县(市)的宝成铁路的建成,使古称“天府之国”的四川省有了一条同全国铁路网联结起来的铁路干线,蜀道不再难。它对于促进西南地区文化和经济的发展,支援国家工农业建设和国防建设,起着巨大作用。

空军某部击伤来犯国民党军飞机1架

1月5日,空军部队击伤国民党军飞机1架。国民党军F-84型飞机2架,从福建平潭岛以南窜犯中国大陆上空。空军第9师起飞米格-15型飞机截击来犯敌机,副师长刘玉堤击伤其中1架。海军航空兵某部击落国民党军高空侦察机1架。2月18日,海军航空兵击落国民党军RB-57型高空侦察机1架。该机窜入山东临沂以东上空,并继续向诸城、即墨侦察。海军航空兵第4师10团中队长胡春生、飞行员舒积成驾机

拦截,在诸城上空1.55万米高空将敌机击落。战后,参战部队受到海军领导人通令嘉奖。

军事科学院成立

3月15日,中国人民解放军军事科学院在北京成立。军事科学院由叶剑英任院长兼政治委员,编制为大军区级,直属中央军委领导,是人民解放军高级军事科学研究机关,全军军事科学研究工作的计划协调机构。军事科学院的成立对推动我国的军事科学发展,促进军事科研起了重要作用。

第一个导弹试验基地建立

3月27日,第一个导弹试验训练基地成立。经中共中央、中央军委批准,人民解放军以第20兵团部为基础,在甘肃某地组建了该导弹试验基地。10月,正式命名为“中国人民解放军第20训练基地”。1960年起,基地开始承担各种导弹的发射试验和卫星发射任务,取得多项重大科研成果,并培养了大批指挥干部和科研人才,为国防科技事业的发展作出了重大贡献。

镇压甘肃、青海反革命武装叛乱

3月至8月,甘、青省内一部分反动的宗教上层分子和部落头人,为了维护其封建统治和本阶级的利益,在帝国主义和西藏反动集团的唆使下,掀起了反革命武装叛乱。先后参加叛乱的有13万余人,叛乱地区达42万平方公里。兰州军区根据中央军委的指示,坚持了以军事打击、政治争取和发动群众相结合的方针;在战术上采取了以集中对集中,以分散对分散,集中与分散相结合的原则;采取由近到远,由东向西,由北向南,先农业区后牧业区的平叛步骤。胜利进行了平叛作战,共歼灭叛匪11.6万余人,收缴各种枪70000余支。(未完待续)

(据全民国防教育网)

普法宣传窗

国防安全教育