

# 葛军:林海中的“啄木鸟”

# 森林食品开发大有可为

■ 倪建伟

葛军自2007年开始,一直从事林业有害生物测报和防治工作,现任阿龙山森工公司森林经营中心森防站防治股股长。他勤奋敬业,测报准确,防治及时,有效地控制了主要林业有害生物的危害,被人们誉为“森林医生”。

多年来,他多次参加森工集团举办的林业有害生物防治技术、植物检疫技术及综合执法、森林保险业务管理、飞防技术等业务知识培训班的学习,业务技能水平稳步提高。工作中,他吃苦耐劳、刻苦钻研,积极开展林业有害生物的调查研究和科学实验活动,将学到的理论知识运用到林业有害生物测报和防治工作中。因工作业绩突出,他曾多次被森防(种子)总站评为年度林业有害生物防治先进个人,并在2019年“振兴杯”内蒙古自治区青年职业技能大赛中荣获三等奖。

在落叶松八小蠹聚集信息素开发利用推广示范项目中,葛军负责综合防治技术的效果推广实验,他带领技术人员采用人工悬挂树洞式鸟巢箱招

引益鸟,以鸟治虫防治落叶松八小蠹;人工设置饵木诱杀成虫卵,然后对饵木进行剥皮处理;悬挂落叶松八小蠹聚集信息素诱捕器诱杀成虫;利用静电背负式喷雾机地置喷雾防治落叶松八小蠹;人工助迁蚂蚁、郭公虫、蜘蛛、寄生蜂等落叶松八小蠹的天敌,防治落叶松八小蠹。该项目在2015年至2017年得到推广应用,获得内蒙古自治区科技进步三等奖。

“大家看一下,这就是松针红斑病的典型症状,需要在显微镜下切片观察,才能为孢子飞散期提供可靠依据。”研究室里,葛军向其他股室的工作人员耐心讲解着。在森防站职工创新工作室的各项研究中,他发挥出“带头人”的作用,做好“传帮带”,带领单位技术骨干、业务能手,致力于把工作室打造成传承匠心、培育人才、助推公司创新发展的平台。

在有害生物防治工作开展过程中,葛军能及时发现问题并解决工作中遇到的问题和困难。在喷雾机的使用维护中,他针对部分零件拆装不方便的问题,

利用废旧工具改造制作了专用的喷雾机拆装工具,提高了喷雾机维修和保养时的工作效率。

在完成林业有害生物防治工作的同时,葛军还带领技术人员利用现有材料,自己动手采集制作植物、昆虫、病害、病虫被害状、菌类子实体、岩石、土壤等标本,丰富了森防站标本内存,为森林资源保护工作积累了宝贵的数据和实物资料。

在平凡的工作岗位上,葛军尽自己所能发出光和热,用青春和汗水浇灌滋润着这片林海,铸就了无悔的生态脊梁。

(森工集团工会供稿)

## 弘扬劳模精神 争做时代先锋



12月2日,大杨树林业公司胡得气林场组织青年志愿者来到困难职工家中帮助清扫积雪、更换屋内老旧电灯,消除安全和用电隐患,不断增进与群众之间的友谊。

■ 刘红摄



近日,根河森工公司约安里经营管护中心联合新兴社区组织志愿者到孤寡老人徐某家中,陪老人聊天,为老人打扫室内外卫生、劈柴,用实际行动诠释志愿服务精神。

■ 李巧玲摄

## 嘎拉牙经营管护中心 守住生态“安全线”

本报讯(通讯员 郭桂凤)今年以来,金河森工公司嘎拉牙经营管护中心加强森林资源保护工作,守住生态“安全线”。

该管护中心加大森林资源保护宣传力度,在镇区醒目位置和生态功能区内悬挂资源保护宣传条幅,动员群众参与到保护生态资源的队伍当中。组建以班子成员为组长,管护队长、工队长为组员的森林资源保护领导小组,划分责任区,明确职责分

工,加强对重点区域、重点路段的巡护巡查力度,对破坏森林资源的行为做到早发现、早处理、早报告;加强对主要路口、卡站的监管,防范遏制破坏森林资源违法违规行为。

### 新闻直通车

#### 开展主题党日活动

本报讯(通讯员 邵亚友)12月16日,甘河森工公司森林综合服务中心党支部开展“强党风、

正家风·筑廉基”主题党日活动,组织党员学习《党员干部违纪违法案件警示与剖析》中的具体案例,观看红色教育廉政视频,诵读“廉洁三字经”,进一步引导党员正本清源,筑牢思想道德防线。

**学习宪法知识**  
本报讯(通讯员 于文欣)近日,绰尔森工公司森林资源管理中心组织职工观看“宪法的精神 法治的力量——2024年度法治人物”专题节目,让职工深刻感受宪法的权威和法治的力量。同时,组织职工参与中国普法微信公众号答题活动,加深职工对宪法知识的理解和掌握。

**开展廉政书画展**  
本报讯(通讯员 吕蒙)近日,库都尔森工公司综合服务中心党支部开展廉政作品书画展,展出以廉洁警句、诗词为内容的书法作品,引导党员干部在潜移默化中感悟廉洁文化内涵,在艺术的熏陶中接受廉政教育洗礼。

**慰问患病民警**  
本报讯(通讯员 杨扬)近日,内蒙古大兴安岭森林公安局牙克石分局慰问慰问两名患病民警,送去组织的关怀,切实把暖警爱警工作落到实处。

## 时评

### 构兰



构兰 *Cypripedium calceolus*  
别名: 黄囊构兰、履状构兰、履状囊兰  
鉴别特征: 兰科 构兰属多年生草本植物。陆生兰,植株高20—45厘米。茎直立,被短柔毛,基部具棕色叶鞘;叶3—4片,椭圆形或卵状椭圆形,先端急尖或渐尖,基部渐狭成鞘状抱茎,全缘,两面沿脉被短柔毛,边缘具细缘毛;花常1朵有时为2朵,除唇瓣黄色外其余部分为紫红色;花期6—7月。  
生境: 生于山坡阔叶林或针阔混交林林下,林中空地。  
分布: 林区除金河、阿龙山、满归、汗马外均有分布。  
观赏价值: 构兰花为林区著名花卉植物之一,花具紫红色和黄色,十分美丽,具有极高观赏价值。国家二级重点保护植物。(张重岭)

## 内蒙古自治区生态环境保护条例

(接上期)  
第十二条 旗县级以上人民政府应当按照国土空间规划要求和生态环境功能定位,优化区域、流域产业布局、产业规模和产业结构,科学规划基础设施和基础产业,合理建设工业集聚区,鼓励培育发展生态产业和绿色服务业。  
第十三条 旗县级以上人民政府应当严格执行国家产业政策和准入标准,加快淘汰落后产能,改造提升传统产业,严格控制高耗能、高污染行业新增产能规模。  
第十四条 旗县级以上人民政府应当推动传统能源绿色开发和清洁低碳利用,优化煤炭使用方式,发展和推广使用清洁能源、可再生能源。  
第十五条 旗县级以上人民政府应当优先发展公共交通,加大对公共交通的投入,完善公共交通服务体系;推广应用节能环保型和新能源机动车船、非道路移动机械,限制高油耗、高排放机动车船、非道路移动机械的发展;倡导低碳环保出行,构建绿色交通体系。  
第十六条 旗县级以上人民政府应当加强自然保护地体系建设,强化自然保护区、自然公园等各类自然保护地的保护和管理,维护其生态功能。

## 中华人民共和国国防大事记

(接上期)  
一九六九年  
建援老挝公路  
8月16日,人民解放军派部队支援老挝公路建设。根据中、老两国政府的协议,毛泽东签发命令,由援越筑路的中国后勤部队五支队组成筑路指挥部,率援老筑路队赴老挝执行筑路施工任务。从1968年9月至1978年5月,人民解放军先后派出15个工程团、3个地面警卫团、8个高炮团和大批后勤保障部队与民工等,共11万余人执行援老任务。经10年努力,共修建6条全长约760公里的沥青公路,另铺设沥青路面82公里,有力支援了老挝人民的抗美斗争和战后的经济建设。  
我国成功进行一次新的热核实验  
12月27日,我国在西部地区上空爆炸了一颗氢弹,成功进行了一次新的热核试验。

## 国防安全教育