

# 包春艳:伴“你”羽化成蛾 守我青山常绿

■ 李旭 杜禹

初秋,乌尔旗汉森工公司生态功能区林海翻涌,碧色苍茫。在这片绿色的背后,有一群默默无闻的森林守护者,他们长年累月穿梭在林海之间,与林木为友,与害虫为敌,保护了生机盎然的森林。乌尔旗汉森工公司森防站养虫室技术员包春艳就是这样一名“森林医生”,一名为绿色家园默默奉献的森林病虫害防治检疫工作者。

近日,笔者来到森防站养虫室,只见包春艳正记录着各类昆虫的身长、体重,给昆虫补水、更换新鲜的树叶,可谓精心照料、百般呵护。

“我们在春季开展监测调查时,对白桦、落叶松、樟子松等不同树种上采集的虫卵和幼虫进行饲养,目前蛾类已经开始陆续羽化。你看,这是羽化前后的杉茸毒蛾对比照。”包春艳向记者展示手机里拍摄记录的照片,满是自豪感和成就感。这只杉茸毒蛾经过两个

多月的饲养,成功羽化成蛾,被包春艳制作成了标本,成为她今年饲养昆虫的“代表作”。

自2014年养虫室成立,包春艳就一直负责昆虫饲养工作,每年饲养昆虫4个多月。今年,她一共饲养了蛾类昆虫、蛀干昆虫等虫类20余种160余只。

包春艳针对不同种类的昆虫采取相应的饲养方式,随时观察监测昆虫的生长变化,及时做好记录,了解掌握林业有害生物的生活习性和生长周期。为了达到最佳的监测效果,还要尽力保证养虫室的湿度、温度等与室外自然条件一致。

包春艳告诉记者,森林病虫害被称为“无烟的森林火灾”,一旦蔓延,极易造成大面积火灾,严重威胁森林安全。2022年,他们饲养并鉴别了一种危害桦树的蛾类昆虫——白桦背麦蛾,由于发现及时,采取防治措施,才有效控制了虫害蔓延。通过多年积累的经

验和大量的采集、饲养监测,昆虫饲养工作越来越规范化、精细化,这也为有效预防和应对森林虫害的发生提供了科学依据。

养虫、治虫、守林,四季更迭,循环往复。包春艳说:“只有把常见的林业有害生物发生规律摸清、摸透,才能打好每一场森林病虫害防治的‘绿色保卫战’,让‘绿色’生生不息。”

# 保障粮食安全 防护林功不可没

■ 吴兆喆

粮食安全是“国之大者”。维护粮食安全,我国的农田防护林、草原防护林贡献很大,却鲜为人知。

防护林是自然生态系统的重要组成部分,对防风固沙、保持水土、提高沙化耕地土壤质量、保障粮食牧草高产稳产等具有重要作用。在生态脆弱的三北地区,防护林极大地庇护了东北平原、华北平原、河套平原、汾渭平原、河西走廊等粮食主产区的耕地,以及内蒙古等地的草原和牧场,基本根除了危害农业生产的“三刮四冲”现象,许多沙化草原恢复了勃勃生机。

林不足,则土不牢;林不密,则水不保;林不茂,则粮不丰。“三北”工程实施前,三北地区超过1.95亿亩农田遭受风沙危害,粮食产量低且不稳。有超过1.5亿亩草原沙化、盐渍化、退化严重,数以百计的水库被黄沙掩埋。1976年,黄河中游水土流失严重的138个重点县,粮食平均单产仅64.5公斤,人均收入不过39元。

“三北”工程一期就确定了以营造农田、草原防护林为主攻方向的战略方针。当时,内蒙古自治区教汉旗采用抗旱造林技术建设退化草原防护林,使草原林网化的比重由38.8%提高到92.2%,10万亩不毛之地由此变成了人工草基地,一些沙化草原牧草产量提高62.5%。黑龙江省拜泉县“三北”工程一期营造农田防护林带超过1.1万条,365万亩耕地全部得到庇护。与20世纪70年代初相比,如今坡耕地泥沙流失量减少89%,土壤有机质含量提高0.51%,土壤径流减少77%,空气湿度提高10%—14%,蒸发量减少14.6%—17.8%,林网内风速降低38%,农作物播

种期地温提高0.7℃,生长期地温提高0.4℃,成熟期地温提高0.9℃。2010年以来,拜泉县连续14年粮食产量超过7亿公斤,是1978年的2倍多。

林茂促粮丰,仓实天下安。“三北”工程实施以来,仅农田防护林就营造了2484万亩,有效庇护农田面积4.5亿亩,增加粮食产量4.23亿吨。其中,“全国产粮十强县”均是“三北”工程农田防护林体系建设的达标县。

可见,巩固提升并利用现有空间继续建设农田、草原防护林,对保障三北地区农田和草原高产稳产、保障我国粮食安全尤为重要。

当前,各地可以遵循因害设防、因地制宜、节约用地的原则,继续科学合理规划建设农田、草原防护林,构建适应现代农业、草原发展需要的防护林体系;科学选择建设防护林的主要树种和配置模式,合理布局林带走向、间距和宽度;严格落实管护主体和管护责任,加强对防护林保护、更新、建设情况的跟踪监督,把防护林保护等相关指标纳入林长制考核内容,确保现有防护林面积不减、功能不降,新建防护林在稳定发挥其服务农业、草原生产的前提下,更大限度发挥其生态、经济等效益。

事实上,建设农田、草原防护林,不仅守护了农田“粮库”、草原“粮库”,还扩充了森林“粮库”。据统计,森林食物已成为除粮食、蔬菜之外我国第三大农产品,全国森林食物年产量超过2亿吨,人均森林食物产量约130公斤,居世界前列。未来,广袤的农田、草原防护林将为我们把饭碗牢牢端在自己手中提供更多支撑。(据中国绿色时报)



## 务林人肖像

近日,阿龙山森工公司阿龙山经营管护中心组织人员检修风力灭火机、油锯、割灌机等防火机具,确保机具处于最佳备战状态。

图为工作人员正在检修油锯。

■ 希晓 摄



## 联合开展森林防灭火“三清”工作

本报讯(通讯员侯素敏)近日,满归森工公司河西经营管护中心联合辖区派出所开展森林防灭火“三清”行动,确保森林资源安全。

该中心专项行动组和派出所民警深入生态功能区主要干、支、岔线和各河流域、养殖点等森林防火重点区域进行清查,对发现的隐患问题责令限期整改。同时,对入山采集山野产品和道路施工人员等进行严格检查,对无证擅自入山人员、车辆进行清逐出山,有力打击、震慑非法入山等行为,确保“三清”工作全覆盖、无死角。



近日,阿里河森工公司奎源经营管护中心开展人居环境整治工作,组织职工清理居民区道路两侧的杂草,为居民创造良好的生活环境。



近日,克一河森工公司森林调查设计大队组织职工对单位院内杂草进行全面清理,着力创造整洁、舒适的办公环境。



## 新闻直通车

### 普及生态保护知识

本报讯(通讯员吕雅芬)近日,莫尔道嘎森工公司太平经营管护中心人员与辖区派出所民警以“唠家常”“讲故事”的方式,向养殖户普及野生动植物保护、森林防火等知识,引导群众积极参与到生态保护工作中来。

### 维护标本室

本报讯(通讯员韩乐)8月2日,大杨树林业公司森防站加强标本室建设,组织技术人员对收藏的标本进行维护处理,着力提高标本的完好率。

### 提高辖区见警率管事率

本报讯(通讯员董新涛)近日,内蒙古大兴安岭森林公安局伊图里河分局伊东派出所针对旅游旺季人流量大的特点,加大宾馆等场所的巡查力度,不断提高辖区见警率、管事率,及时发现、整改安全隐患,全力保障辖区安全。

### 开展除草工作

本报讯(通讯员高树清)近日,乌尔旗汉森工公司林木育苗分公司组织职工对22.5亩圃地进行除草,为幼苗生长提供良好环境。



## 林草大家谈

### 独行菜

十一、化痰止咳平喘药

(三)止咳平喘药

药材名:葶苈子

别名:播娘蒿、野芥菜、南葶苈子

鉴别特征:十字花科独行菜属一、二年生草本植物,高5—30厘米;茎直立或斜升,多分枝;基生叶呈莲座状,平铺地面,羽状浅裂或深裂,叶片狭匙形;茎生叶狭披针形至条形;总状花序顶生;花梗丝状,被棒状毛;萼片舟状,椭圆形,具膜质边缘;花瓣极

小,匙形,有时退化成丝状或无花瓣;雄蕊2(稀4)伸出萼片外;短角果扁平,近圆形。

生境:生于路旁、居民区附近、撂荒地。

分布:林区各地均有分布。  
药用价值:种子入药,具有泻肺平喘、行水消肿的功效。用于痰涎壅肺、喘咳痰多、胸肋胀满、不得平卧、胸腹水肿、小便不利、肺原性心脏病水肿。  
采收加工:8—9月采收种子,晒干。(张重岭)



## 兴安植物“大观园”



## 企业档案管理规定

(接上期)  
第六十五条 企业应当积极开展传统载体档案数字化工作,保证数字化过程规范安全。具体可以参照《纸质档案数字化规范》(DA/T 31)、《录音录像档案数字化规范》(DA/T 62)等。  
第六十六条 销毁电子档案和传统载体档案数字化成果,应当确保在线存储设备、容灾备份系统、离线存储介质中均不可识读。  
第六十七条 源可靠、程序规范、要素合规的电子档案与传统载体档案具有同等效力,可以以电子形式作为凭证使用。

### 第八章 监督管理

第六十八条 企业应当接受并配合档案主管部门依法开展的档案检查,检查内容包括:档案工作责任制和管理制度落

实情况;档案库房、设施、设备配置使用情况;档案工作人员管理情况;档案收集、整理、保管、提供利用等情况;档案信息化建设和信息安全保障情况;对所属单位等的档案工作监督和指导情况。  
第六十九条 企业发现存在档案安全隐患的,应当及时采取措施,消除档案安全隐患。发生档案损毁、信息泄露等情形的,应当及时向档案主管部门报告。  
有下列情形之一的,应当视为存在档案安全隐患:  
(一)档案库房选址、设计、建设不规范,库房面积严重不足的; (未完待续)

## 普法宣传窗

## 中华人民共和国国防大事记

(接上期)

### 一九六〇年

#### 苏联单方面决定撤走在华专家

7月16日,苏联政府照会中国政府,单方面决定撤走在华的苏联专家,中断同中国签定的所有协定和合同。8月,撤走在国防科技部门工作的全部专家。对此,毛泽东指出:“要下决心搞尖端技术。赫鲁晓夫不给我们尖端技术,极好!如果给了,这个帐是很难还的。”

#### 全军步兵武器射击竞赛

9月1日至10日,总参谋部举行全军步兵武器射击竞赛。在北京举行的这次比赛是总参谋部根据中央军委加强部队技术训练精神组织的。竞赛分13个项目,广州军区

代表队获得团体总分第一名。

#### 近程地地导弹首次发射成功

9月10日,中国首次发射近程地地导弹成功。人民解放军某导弹试验发射基地的科研人员和干部、战士使用国产推进剂,自行操作,发射苏制尔-2型弹道地地导弹成功。导弹准确命中目标。这是我国发射的第一枚近程弹道导弹,全面检验了各种工程技术设施和配套设备,锻炼、考核了中国第一支导弹试验队独立进行实验的组织指挥、技术操作和勤务保障能力,揭开了中国发射近程地地导弹史的第一页。

#### 中共中央军委扩大会议

9月14日,中共中央军委召开扩大会议。

会议讨论了:反修正主义问题;政治思想工作问题;军队的编组和装备规划问题。政治思想工作为中心议题。会议作出了《关于加强军队政治思想工作的决议》,该决议有其积极内容,但由于把政治工作强调到不适当的地位,使思想政治工作的方向发生了偏差。会议还错误作出了《关于谭政同志错误的决议》,指责谭政同志应对军队政治工作方向发生偏差负主要政治责任。(未完待续)

(据全民国防教育网)



## 国防安全教育