



全国森林草原湿地荒漠化普查工作启动会召开

“乡土树种”为高质量发展注入“绿色动能”

■本报走基层融媒体报道组记者 米何妙子 刘磊 包文君 通讯员 初蕾

5月7日，记者在毕拉河林业局有限公司中心苗圃看到，一排排黄檗树苗迎风挺立，在阳光下焕发着勃勃生机。

黄檗别名黄菠萝，是芸香科黄檗属落叶乔木，主要分布于寒温带针叶林区和温带针阔叶混交林区，多生于山地杂木林中或山区河谷沿岸，国家二级重点保护植物，被誉为“黄金树种”。

“黄檗属于当地的乡土树种，春天开白色的小花，秋天它的叶片从黄色到红色，是一种非常漂亮的景观树种。”公司中心苗圃技术股股长王靖瑀介绍道。

为丰富毕拉河林区景观绿化树种种类，延续和扩大黄檗树的别样美，王靖瑀和同事们踏上了探秘种植黄檗的道路。经过7年的精心培育、驯化，攻克了种种难题，终将黄檗树种定植在毕拉河林区的大地上。

“黄檗的种子属于深度休眠种子，在萌芽阶段，我们就试验了上百次才成功，本以为幼苗期的培育能顺利一些，但黄檗树苗不喜热也不喜冷，为了严格把控室内温度，几名育苗工轮流值班，每天查看幼苗

状态。在一次尝试和摸索下，我们终于

摸清了黄檗树的生长习性，培育技术越发成熟，产量也从之前亩产3至5千株增加到现在亩产3至5万株，7年间共培植黄檗幼苗近千万株。”每每说起黄檗树苗，王靖瑀就难掩内心喜悦，对她来说，培育黄檗就像养育自己的孩子一样，看到“孩子”茁壮成长，她比任何人都高兴。

王靖瑀轻轻抚摸着四年生的黄檗树苗，笑着说：“它现在属于‘小青年’了，能经得起风雨了，越大的苗抗逆性越好，成活率也越高。我们要育更多的好苗、壮苗，让黄檗的‘身影’遍布林区的每一个角落。”

据了解，近年来，毕拉河林业局有限公司坚持自主创新，倾力打造集常规育苗、特色种苗繁育、良种基地经营、种质资源库建设于一体的林木种苗中心，持续规范育苗生产过程，确保苗木产量和质量。下一步，他们将不断探索林下经济发展新模式，深入挖掘黄檗、山梨等乡土树种的生态、药用和经济价值，通过发展种植基地、培育优良品种、拓展市场等方式，促进苗木产业健康发展，为林区高质量发展注入“绿色动能”。

林田湖草沙一体化保护和系统治理基础支撑，积极稳妥推进碳达峰碳中和，落实国土空间统一管理，推进林草事业高质量发展，具有十分重要的意义。

会议要求，普查要在自然资源统一调查监测体系下开展，切实做到以国土“三调”为统一底板，做好与年度国土变更调查的积极协同和良性互动；坚持“所见即所得”，以现状真实性为原则开展普查工作，按照《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》和普查技术规程，严格根据实地现状认定地类；坚持“统一—统”的工作机制，国家统一调查底图，地方开展实地调查，国家统一成果审核发布，逐步建立健全“10年统一普查、年度动态监测”的森林草原湿地荒漠化综合调查监测制度。

会议强调，各级自然资源主管部门和林草主管部门要提高政治站位，树立“一盘棋”思想，务必精心组织、同题共答，建立联合工作机制，确保高质量完成普查任务；坚持问题导向，聚焦重点环节，采取“自上而

下”和“自下而上”相结合的工作方法，上下联动、协同配合、合力攻坚，集中会商研判，切实解决实际问题；严肃工作纪律，依法依规开展普查，统一开展培训，加强安全生产管理。科学安排，优化流程，充分利用遥感等新技术，切实减轻基层负担，确保外业“只跑一次”。

会上，陕西省林业局、山东省自然资源厅、国家林业和草原局林草调查规划院、中国国土勘测规划院主要负责同志作了表态发言。各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团自然资源主管部门、林业和草原主管部门，自然资源部、国家林业和草原局、中国地质调查局有关司局单位主要负责同志和相关直属单位主要负责同志参加会议。

又讯（本报记者 赵佳佳）森工集团党委书记、董事长张良，党委委员、副总经理谭民；国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心副主任闫平，以及集团有关部门和单位负责人在内蒙古森工集团分会场参加会议。

绰尔森工公司

持续推进旅游设施建设

该公司依托得天独厚的冰雪旅游资源，不断挖掘冰雪旅游元素，丰富游客对冰雪运动、冰雪趣味和民俗文化的参与度和体验感，把“冷”资源转变为“热”经济，让冰雪旅游成为打开四季繁荣的“金钥匙”。年初，该公司将古营河林场作为重点，打造了一处大型“戏雪乐园”，精心设计雪迷宫、雪滑梯、雪屋等12座雪雕作品。同时，在惠民广场、应急事务处、119检查站等地建有8座大型雪雕，成为当地居民以及各地游客游玩赏雪的

“网红打卡地”。

该公司结合绰尔特色民宿小镇定位，立足古营河、一支沟、敖尼尔3个林场实际，因地制宜打造最贴近自然、最能体现人与自然完美融合的旅游驿站；充分挖掘民族风情，田园风光、林区风貌，探索鸡鸣、大雁、雪橇犬、森林马等特色养殖，打造专属绰尔特色的“风情园”“果蔬园”“体验馆”；充分利用位于乌阿海满旅游圈区域中心的区位优势，制定专业的旅游规划设计方案，通过专业团队运营、项目化管理方式，以市场化手段推动旅游产业高质量发展。

本报讯（通讯员 孙书程）今年以来，绰尔森工公司持续推进旅游设施建设，为绿色高质量发展奠定坚实基础。

加快构建现代林业产业体系·森工行动

“瞭望塔就是我们的哨位”

■李志凤 王雨萌

5月1日，国际劳动节。当大家享受假期时，有这样一群人时刻紧绷森林防火这根弦，守卫着森林。这一天，笔者驱车来到距大杨树林业局有限公司60公里外的胡得气瞭望塔。

“今天我们要去给瞭望塔的瞭望员送补给，虽然路程只有37公里，但是山路难行，你们可要做好心里准备啊！”

“没问题。”笔者跟随送补给的队伍坐上“勇士”车向胡得气瞭望塔进发。

“坐稳喽，这段路要冲过去……”

“注意啦，车可能要打滑……”

“大家下车推一下吧，车轮陷在泥里了……”

37公里的路程，他们在泥泞的林间简易道路上经历了“漂移”、过河、大马力拽车等环节后，历时两个半小时终于到达胡得气瞭望塔。

“欢迎你们来，快进屋里歇一会儿，这一路颠簸很辛苦吧。”瞭望员尹德中，任念国热情地招呼着。

胡得气瞭望塔位于胡得气林场的制高点，没水、没电，手机信号不稳定，条件十分艰苦。方便面、咸菜、火腿肠、土豆、白菜这些好储存的食物就是尹德中、任念国在塔上的口粮。在这里坚守近十年，他

们的足迹踏遍了瞭望区域的每一个角落，对山间地形地貌了如指掌。在长时间的瞭望工作中，他们练就了一双“火眼金睛”。

“‘315’无事。”

中午12点整，尹德中在瞭望塔上完成了每小时用对讲机与公司森防指的会唔工作。

41岁的尹德中说起第一次上塔的经历还历历在目。25米高的塔，他走到5米高就死活不上去了，下塔时，是一点点挪下来的，但工作职责就是上塔瞭望，怎么办呢？尹德中用超强的意志力克服着晕高带来的恐惧。仅用3天时间，他就能独自爬到塔顶。到如今，上塔下塔就和在马路上走步一样轻松，大风天，塔身左右摇晃超过半米，尹德中在塔上观测工作如平常一样。

“往北看，那里是阿里河森工公司和黑龙江省加格达奇地区的交界，如果那边出现火情火警，我们会第一时间报告，扑火无界嘛！”尹德中如是说。

“每逢佳节倍思亲”，小长假也是家人团圆的日子，而尹德中、任念国每年都要在瞭望塔待上大半年的时间。“这是我的女儿，现在上初三了，已经成大姑娘了。”尹德中翻着手机相册对记者说。女儿非常期待爸爸能够参

加她的家长会，但每次的家长会尹德中都在山上值班。他说，这是他最为遗憾的事，但是，他相信女儿大了便会理解他的工作，知道他工作的重要性。

瞭望员，是森林防火的“眼睛”，被称为“大山里的千里眼”，“瞭望塔就是我们的哨位！我们的任务是第一时间发现火情，有助于迅速扑灭火灾，将损失降到最低。看，我们现在多了一个‘朋友’。”尹德中指着塔上森林火情预警监测系统，高兴地说：“有了它的帮忙，我们能更好地守护这片森林，时刻关注着生态功能区的火情。”

站在高塔之上，远望层峦叠嶂，守护绿水青山，虽是简简单单，却是豪情满满。“这片森林就像孩子一样，我们看着她一天天成长，咋能不竭尽全力去保护她呢？”尹德中与任念国的话语朴实，却让人动容。他们说，会一直守护这片大森林的安全，愿做大山上的“315”。



兴安千里行·主题采访活动



近日，莫尔道嘎森工公司园林花卉播种工作全面铺开。图为中心苗圃职工播种百日草、牵牛和万寿菊等草本花卉。

赵景坤 摄

张丽：甘当“森林医生” 真情守护绿色

■马莉

近日，库都尔森工公司森防站测报员张丽获得内蒙古自治区五一劳动奖章荣誉称号，这让她备受鼓舞。她说：“作为一名‘森林医生’，我将继续发挥劳模精神，为守护森林作出更大贡献。”

进入4月，林区天气回暖，越冬害虫渐渐活动起来。近日的一大早，库都尔森工公司森防站测报员张丽和同事们就带上工具，开始了一天的林业有害生物监测工作。

沿着弯弯曲曲积水的小路，大家来到了爱林林场60林班，落叶松毛虫固定监测标准地，张丽的同事在每棵树木胸径1.3米处，用刮刀轻轻刮去翘裂的老树皮，然后，绑上一道塑料环，用胶带紧紧粘住。“刮一圈树皮是为了能够缠紧塑料环，防止落叶松毛虫从缝隙里钻过去，而且绑塑料条的时候要给塑料打褶，就像给树木穿上了‘小裙子’，这样是为了让塑料条能够像碗一样撑起来，困住落叶松毛虫，防止幼虫上树。”张丽一边缠胶带一边向记者讲解道，过一段时间，他们会来记录

每株标准样株上落叶松毛虫幼虫的上树量，计算虫口密度。

绑完塑料条后，大家一起扒开树根的枯枝落叶层，调查越冬虫口密度，这些调查方法可以准确掌握越冬虫口基数预测春季发生量。

每年从4月下旬开始，张丽和同事一起沿山脊线、公路干线、林班线、林间路进行踏查，每年的巡护里程达到12万公里以上，监测面积达630万亩，准确掌握生态功能区内林业有害生物发生的种类、数量、分布范围及危害程度。

10多年来，张丽靠双腿丈量山林，靠双眼查看病情，这让她对各种病虫害的生活习性了如指掌。“看，这是我们今天捕获的莫氏田鼠，主要危害落叶松、樟子松、云杉、沙棘等寄主树种的根皮、茎皮、幼树梢等”。张丽介绍，他们有时会用捕鼠笼捕获鼠类，作为鼠药毒饵药效对比实验用，以前用的鼠药，虽威力大，效果好，但残留的鼠药，以及鼠尸中残余的有毒物质，不易降解，易造成对环境的

严重污染。现在通过捕获害鼠进行饲养并进行药效实验，从而掌握其适合鼠类口味的生物类灭鼠药，达到长久的灭鼠效果。

不仅要监测，更要防治。这些年，张丽把精力更多地投入到科研项目中，参与完成的《内蒙古大兴安岭林区沙棘木虱无公害防治技术研究及推广示范》《内蒙古大兴安岭林区模毒蛾综合防治技术推广示范》《内蒙古大兴安岭林区兴安落叶松小卷蛾综合防治技术研究》《内蒙古库都尔林业局百万亩人工林防控减灾技术研究》等项目，提高了应对生物灾害能力，增强了经济效益和社会效益。

林业有害生物监测预报、科研项目实施、森林保险、风雪灾害调查、内业资料整理……一年年忙碌下来，张丽最高兴的事儿就是经过监测调查和防治，林中虽有虫但不成灾，保护了本地区的生物多样性，让家乡的天更蓝，树更绿，这让她觉得人生价值得到了体现。



5月8日，绰尔森工公司工会开展纪念第77个“世界红十字日”主题宣传活动。红十字志愿者们走进居民区、商铺，讲解红十字运动的起源、精神内涵及核心价值，倡导大家积极参与公益事业。

李伟林 摄