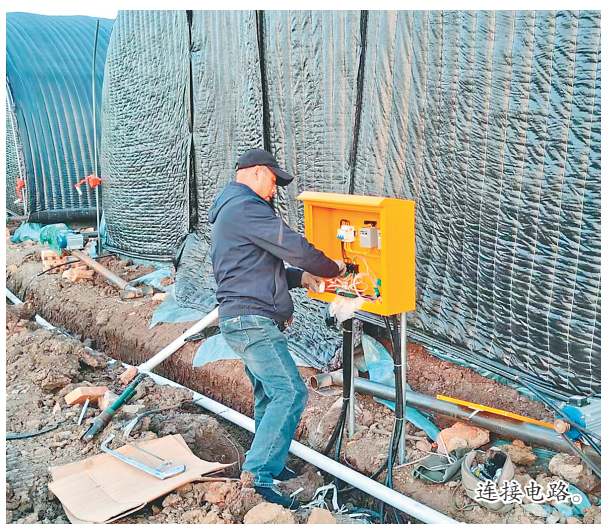


产业富企

迎春局公司 羊肚菌种植开辟致富新路



连接电路。

□文/摄 赵岩 本报记者 马一梅 李健

瑟瑟秋风带来了寒意,但丝毫挡不住龙江森工迎春局公司党员干部职工的工作热情。走进羊肚菌种植基地,20余名干部职工正在播撒羊肚菌菌种,呈现出一派热火朝天的忙碌景象。

“从14日开始,我们对18座羊肚菌大棚正式启动菌种种植工作。专门从黑龙江省科学院微生物研究所邀请了研究中心主任和两名集团食品公司技术人员,现场指导种植教学和各项操作流程。”羊肚菌种植基地负责人张文豪向记者介绍,基地干部和工作人员13日凌晨出发,用一天的时间,从菌种货源地将4500袋菌种安全运回种植基地,全员“挑灯夜战”将一袋袋菌种搬运至18座大棚内进行了恒温储存。由于种植羊肚菌的土壤要求比较高,前期用了20天左右的时间对黄浆土进行处理,大小机械齐上阵,前后旋了100多遍,将土块打成符合要求的细末。

记者在大棚内看到,种植人员分别在大棚内对羊肚菌的菌袋包装进行拆除、搅拌,并根据棚内菌种种植面积的调配和数量进行计算,其余人员按照种植操作规程对种植距离和覆土高度等工作进行认真丈量,确定播种范围后进行播撒,确保播撒菌种及覆土种植过程实现合理配比,达到全覆盖、无死角。

寒冬将至,大棚内必须保持一定温度,除了安装加热装置,保温措施也必不可少。“我们为每座大棚都量身定做了黑色的‘棉外套’,这样可以有效保持大棚内的温度,保证羊肚菌在适宜的温度下茁壮成长。”张文豪说。

生态立企

穆稜局公司 持续开展森林经营认证



穆稜林区生态资源丰富。

□文/摄 苗玉林 胡启亮 本报记者 马一梅 李健

金秋时节山川俊秀,层层尽染叠翠流金。地处长白山北麓的龙江森工穆稜局公司施业区内,一片片红松原始林、落叶松林和千年东北红豆杉,将时代进程的年轻永不停歇地一圈一圈描绘。近15年来,穆稜局公司抓住有利时机,积极开展森林可持续经营认证,森林认证总面积由最初的23万公顷,扩大到现在的24万公顷,确定高保护价值森林7.46万公顷。

始建于1947年的穆稜林业局,经营总面积267530公顷,森林总蓄积量3826万立方米。穆稜林区累计为国家林木生产贡献商品材1656万立方米,折合立木蓄积量达2436万立方米;修复新林总面积136.2万亩,成林率达到99%;森林抚育总面积240.2万亩,新林公顷蓄积量平均达160立方米,森林覆被率达89.8%,近42年无重大森林火灾火险。

2008年,穆稜林业局凭借自身资源优势及经营发展条件,成为国家推行中国体系CFCC森林认证试点。同年,穆稜林业局与国际体系FSC授权的雨林联盟签署认证协议,获得了第一张FSC森林认证证书。2010年,进行了转机构申请,获得第二张FSC森林认证证书。

2013年,穆稜林业局看准时机,转向支持中国体系CFCC森林认证,同年10月同北京中林天合森林认证公司合作,开展本土认证并获证书。至此,穆稜林业局成为国内森工企业唯一开展过国际国内森林认证体系双认证单位。

2018年8月,穆稜局再次与中林天合正式续签森林经营认证合同,同时也将非木质林产品经营纳入认证范围,包括食用菌类、山野菜类、坚果类、林药类、浆果类和蜂产品(蜂蜜)等六类产品。

经过70多年的经营开发,穆稜林区的森林生境已由过去的天然原始林顶级群落结构演变为现代的次生林、散生林和杂木林等。全面落实天然林保护工程以来,天然林保护取得突出成效,生态保护也发生了历史性变革。

今年年底,穆稜局公司第三轮CFCC森林认证即将到期,公司党委立足现代林业大生态、大保护、大修复和大发展,决定继续开展森林可持续经营再认证。于8月18日与中林天合(北京)森林认证有限公司签订了第四轮CFCC森林认证(2024年—2028年)协议。目前,新一轮森林认证主评估已顺利通过,年底将颁发第四轮中国体系CFCC森林认证证书和COC认证证书。

龙江森工集团

丰收的秋天 喜人醉人



大型收割机作业。

□文/摄 本报记者 马一梅 李健

又是一年秋收季!龙江森工各林区的原野一片灿烂,五颜六色的果实挤满枝头,累累收获见证着职工群众辛勤的汗水,秋风吹拂着丰收的喜悦。虽然8月初受台风影响,龙江森工部分林区遭受洪灾,但这并没有影响秋收进程。抢通农田路、抱团迎秋收……龙江森工林区大地尽染令人惊艳的“丰收色”。

抢通农田路保秋收

清理淤泥、排干积水,填补沙石、平整路面……龙江森工集团所属各局公司紧紧围绕民生关切,抢抓时机,抢修农田路,加速开展灾后重建,全面确保秋季粮食运输安全。

“农田路修好了,秋收的路畅通了,再也不用为粮食运送问题发愁了。”望着修好的农田路,通北局公司红光林场种植户孟宪生紧锁的眉头舒展开了。

眼下,农作物已进入成熟期。通北局公司聚焦解决群众急难愁盼,对山上各林场所农田路及桥涵损坏段进行修复作业,为群众打造“放心路、安全桥”,全力护航秋收生产,确保粮食颗粒归仓。

“经过现场勘查,我们制定了施工作业方案,10名党员干部成立抢修队,按照‘先通后畅’原则,对损坏路面进行平整、回填。”红光林场场长张喆介绍说。

通北局公司持续深化能力作风建设,全力抢修施业区内受损道路、桥梁,确保秋收之际,森防道路、机耕道路、农田道路全线畅通。

因受8月初台风影响,绥阳局公司沙洞经营所的一处小桥及附近河道区域遭受了不同程度破坏,给秋收工作带来了较大安全隐患。

近日,沙洞经营所党支部利用秋季雨水量小的时机,合理分配人员,全面统筹、积极部署,安全快速推进桥体加固、河床清理、修筑河堤等工作。

“这座桥的加固和修筑,不仅让我们附近的群众放心生活了,更让今秋运粮安全更加稳妥了。”经营所居民刘柏利指着一片金黄的地块说。

记者了解到,今年沙洞经营所居民种植黄豆961亩、玉米2610亩,这座小桥是今秋粮食运输的关键所在。该所不仅在桥面、桥梁方面进行了检测和加固,并向桥体两侧“燕翅延伸”两延长米,有效阻止了河水冲刷,保证了桥体安全。

与此同时,绥阳林区其他受台风影响的林场所也纷纷组织人员,出动机械设备开展道路、桥梁及河堤整修工程,为秋收顺利进行、粮食颗粒归仓打下坚实基础。

抱团种植同摘幸福果

生产资料统购统用、信息技术共通共享、种植管理订单定产、农产品统收统销……农业专业合作社高效整合资源,将众多种植户拧成一股绳,形成发展合力。

“机械收割质量好、效率高。所以,刚刚入秋我们就动员各林场的农业专业合作社早征订大、中型收割机、脱粒机,尽早排出秋收计划,确保种植户种植的粮食高质量颗粒归仓。”苇河局公司产业部部长丁永军表示,由于机械及运输车辆准备充分,加上各农业专业合作社集中了优势劳力,今年全局的农业秋收有望在20天内全部结束。

记者了解到,自2022年开始,苇河局公司就积极引导职工群众创新观念思维,强化现代农业意识和市场经营意识,自愿加入农业专业合作

社,在统一的“章程”和权利义务规范下,通过多资源、多成果共享“抱团取暖”、创业增收,推动森林农业高质量发展。到2023年,全局共成立农业专业合作社16个、食用菌种植合作社7个、北药种植合作社9个,职工入社率84%。

与苇河局公司一样,东方红局公司把小农户分散种植的职工联合起来,建立专业合作社,让职工共同参与集约化、规模化经营中。合作社社员所购的作物种子、肥料、农药等价格都会得到大幅度优惠,降低了种植户生产成本。

今年,专业合作社又引进了两台2204大马力机车、翻转型等农机设备。如今,东方红局公司森林农业正在从“散、弱、小”向“规模化、机械化、专业化”转变。

丰收的喜悦洋溢在脸上

金灿灿的玉米、红彤彤的五味子、胖墩墩的赤松茸……这个秋收季,龙江森工各林区的传统种植、特色种植遍地开花,喜迎丰收,好“丰”景处处呈现。

走进通北局公司建设林场的4030.85亩玉米种植基地,一排排挺拔的玉米在秋日暖阳下格外醒目。随声望去,2台收割机开足马力穿梭于阡陌之中,摘棒、切割、脱粒、粉碎秸秆一气呵成。看着收获的喜人场面,建设林场种植户邓红丽脸上笑开了花。

通北局公司成立了农业生产技术指导组,深入田间地头实时跟踪服务,及时了解玉米长势并开展秋收前技术指导。“收获期间,我们组织人员下沉生产一线,对秋粮收获、农机操作、秸秆回收、秋整地等工作进行全程技术指导,坚决做到抢收不强收,保证粮食收获质量。”通北局公司农业生产经营部部长国瑞彬说。

在清河局公司五味子基地,映入眼帘的是一根根水泥柱一字排开,一行行五味子秧排列有序,绿色的藤条连接成片,上面挂满了红宝石般的五味子,在绿色藤蔓的映衬下分外惹眼。工人们正穿梭于地垄之间,忙着采收果实、装箱、运输和晾晒,基地里处处都是兴高采烈的丰收场景。清河局公司林下经济部副部长李延军告诉

记者,五味子的适应性强、易管理,一年生的五味子幼苗第二年便可开始结果,第三年进入丰产期,存活后数十年不必重新种植,是长期收益的药用经济植物。清河林区职工的庭院前后都种满了五味子,每年都会带来一笔不菲的收入。

时下,记者走进鹤北局公司食药菌蔬试验示范基地的大棚,一簇簇胖墩墩的赤松茸破土而出,好一派丰收景象。工作人员穿梭在大棚内,轻轻扭动赤松茸的根部,小心摘下并整齐摆放在身旁的篮子里。

食药菌蔬试验示范基地销售经理于杨告诉记者,这些新鲜赤松茸会从高到低被分成四个级别,价格也从每斤十几元到二十几元不等。按照标准,一级赤松茸需要达到直径3厘米以上、高度9厘米以下的标准,并不是长得越高越好,反而矮矮胖胖的赤松茸更受欢迎。目前,近40个大棚进入丰产期,日产量1000~2000斤。现已和区域内市县多家商铺签订合作协议,高品质的赤松茸产品已远销北京、上海等地。

东京城局公司的灵芝、桦南局公司的紫苏、林口局公司的山葡萄……五彩斑斓的秋收果实相互映衬,是对森工人辛苦付出的最好回报,一幅幅美丽的丰收画卷在龙江大地尽展风采。

民生筑企

龙江森工集团 让“暖流”跑在“寒流”前



查看锅炉。

□文/摄 本报记者 马一梅 李健

供暖工作涉及千家万户,是关系百姓福祉的民生工程。龙江森工集团林区各单位积极践行“民生筑企”方针,经过提前“热身”,做好供热前期各项准备工作,陆续进入供暖期。

从8月开始,双鸭山局公司便开始着手准备供暖前的检修、筹备工作,有计划地对供热站所有设备、外网管道进行了全面检查、保养和维修。同时,通过多种渠道提前抢抓夏季煤炭价格优势期,开展冬煤夏储工作,有效降低了成本。

“林区冷得早,考虑到老年用户群体逐渐增加,经营所对今年冬季供暖推行人性化服务策略,并对冬季供暖期出现的停电、设备及管网突发故障都做好了应急预案。”双鸭山局公司安邦河经营所所长钟鸣德说。

连日来,山河屯局公司供热站提前部署、抢前安排,陆续对局址地区供热一次管网、二次管网和换热站进行注水打压,为供热做好准备工作。同时,供热站全体员工对锅炉本体、上煤系统、循环系统、操作系统等再次进行检查和维修,确保设备能够如期正常运行。

走进柴河局公司泰元供热公司,高耸的煤山映入眼帘。为确保林区职工群众温暖过冬,供热公司储备了充足的燃煤。工作人员对锅炉、供热机组及辅助设备进行了全面排查,消除安全隐患,确保设备在供热期内安全稳定运行,把温暖送进千家万户。

“林区气温偏低,早晚温差大,我们早早地对锅炉和供热站进行了全面检修,做好开栓供热准备。”泰元供热公司电工班班长孙绍友说。

在东京城局公司尔站经营所供热站,大型锅炉内火焰熊熊,工人师傅正在检查供热锅炉给水、风机、烟气、蒸汽和热气等环节的运行情况,保障了供热设备正常运转。据悉,东京城局公司山上共有包括尔站经营所在内的4个林场所具有集中供热楼房,目前已全部开栓供热。

供暖,供的是热气,暖的是民心。下一步,龙江森工集团林区各单位将认真落实“安全第一、人民至上”理念,积极解决供热过程中的难题,确保供暖设备正常运行,为林区百姓提供稳定的供暖服务,让广大林区职工群众度过一个温暖舒适的冬季。

通北局公司 省级绿化示范村建设高效推进



施工现场。

□文/摄 丁原新 徐先波 本报记者 马一梅 李健

深秋时节,走进龙江森工通北局公司南北河林场,挖掘机、翻斗车、铲车、叉车等大型机械交互作业,工作人员往返穿梭,一派火热的施工场景。

今年,通北局公司在保护和巩固生态建设成果基础上,成功申报南北河林场为黑龙江省2023年度创建省级村庄绿化示范村。

“南北河林场位于通北局公司施业区中心位置,区位优势明显,我们在生态建设上对南北河林场进行重点打造。”通北局公司副总经理李新华说,“十一”前夕正式开始施工建设,月底前,将完成主街区两侧绿化带种植和街区绿地改造工程。为保质保量如期完成工程建设,通北局公司成立专班,分管生态战线副总靠前指挥,森林经营管理部跟班作业,相关部门协调配合,全面打响工程建设会战。

“我们以生态宜居为目标,按照以人为本、因地制宜原则,根据林场绿化实际特点、自然条件和经济状况,做到适地适树,花、果、草兼容,形成‘春有花、夏有荫、秋有果、冬有绿’的生态建设新格局。”通北局公司森林经营管理部部长崔洪林说。

人才强企

省林业卫校与韩国高校 合作办学项目签约

本报讯(牛芳芳 记者马一梅 李健)日前,在黑龙江省林业卫生学校举行了该校与韩国大邱科学大学中高职教育合作项目签约仪式,两校领导为韩国大邱科学大学优秀生源基地揭牌。

两校本着真诚合作、利益共享、责任共担、共同发展的原则,积极发挥各自优势,共同推进中高等学校教育合作项目。两校签署了3+2、3+3、3+4分段制中高职教育合作项目协议书。

仪式结束后,双方就进一步加强合作与共同关心的问题交换了建议和看法。本次两校携手合作,旨在培养未来社会所需的国际化人才,提高教育质量。

据了解,省林业卫校涉韩专业开设于2016年10月,迄今为止,涉韩专业报名考试的学生152人,全员达到出国标准,二级通过率100%,中高级通过率80%,共同推进中高等学校教育合作项目。

本次签约合作包含护理、口腔护理、眼视光、康复技术、美容五个专业,学生毕业后可获得专科或本科学历。韩国大邱科学大学毕业生就业率长期位居本地区榜首,本专业中的口腔护理专业、眼视光专业、美容专业100%安排就业,学生毕业后可获得4年零10个月的就业签证。