

实战演练。

龙江森工

“七早”战秋防 遏制森林火灾

□文/摄 张牧秋 本报记者 马一梅 李健

面对秋防严峻形势,龙江森工集团要求各单位守住“三个不发生”目标底线,始终保持“赶考状态”,坚决遏制森林火灾发生。今年,龙江森工各林区秋防做到“七早”,即工作早部署、演练早准备、队伍早集结、物资早储备、设施早维护、隐患早排查、防火码早维护。同时,重点加大数字森防、智慧森防建设,坚决守住不发生重特大森林草原火灾底线。



灭火器拆装比赛。

早字当头 筑牢防火根基

秋季森林防火期到来前,各林业局有限公司纷纷结合自身实际,提前谋划,采购秋防物资,并对防火车辆、机具、通信设备进行维修和保养,全力以赴战秋防。

沾河林区地势复杂,气候多变,辖区内有两处国家级重点火险区,防火形势严峻。从9月3日起,沾河林业局有限公司组织专业人员对防火车辆、机具、通信设备进行维修和保养,维修保养车辆65台、灭火器200余件、通信设备180余台套。同时投入资金,提前采购秋防急需的物资、宣传彩旗条幅、油料给养等,并订购了部分车辆机具配件,补充了部分扑火装备服装,以及其他物资备品,继续加大基础设施建设力度。9月14日,沾河局森防指战员们早早集合完毕,扑火队员将领取来的办公、生活物资装车后陆续进驻深山,正式开始秋防工作。

“我们已经完成了沾河顶子高危火险区综合治理项目的物资采购,将陆续配发补充到各单位,专业队营房、防火车库、瞭望塔房、瞭望塔路等基建项目正在实施,保质保量按时完成各项任务。”沾河局森防指部长谷金钊告诉记者。

练就技能 锻造森防铁军

各级党委高度重视森防铁军建设,通过“大练兵”行动提升队伍素质。各级森防队伍严阵以待,严格落实领导带班和24小时值班制度,按照“三清单一承诺”机制,严格落实责任追究。连日来,各林区相继组织开展比武大赛、人员培训,努力锻造一支“听党指挥、作风优良、训练有素、召之即来、来之能战、战之必胜”的“森防铁军”。

9月20日,东京城林业局有限公司

成功举办第七届森林消防队伍军事比武大赛。森防队员们在赛场上展素质、比技能、练精兵,为秋防工作打牢基础。

赛场上,队员们精神抖擞、斗志昂扬。队列比赛中,各参赛队伍队形整齐划一,步伐坚定有力,显示出了训练有素的森林卫士风采。背负式灭火器操作比赛中,队员们提机、端机、挂机、摆机、脱机等动作,个个都完成得完整规范、干净利落,看似简单的动作,无不考验着森防队员的体力、耐力和意志力。

“森林消防技能比武大赛是一次比武较量,更是一次森林消防队伍的实战淬炼。”穆稷局森防副总指挥、公司副总经理康为国介绍说,截至目前,穆稷局已连续39年实现无重大森林火灾发生。

清河、东方红林业局有限公司消防队员们连日来积极开展队列训练,展示了森防队伍大森防技能、防灭火工作水平和处置能力,营造了坚决打赢秋季森林火灾攻坚战的良好氛围。

“作为一名森林消防队员,苦练本领是我们的义务,打赢森林火灾是我们的责任,我们将牢记使命、刻苦训练、积极备战,以实际行动确保林区青山常在,为秋防全责贡献力量。”东方红局森防大队队长张凯说。

智慧引领 加大科技支撑

林区各地积极创新,在防火监测、火情信息传递中充分利用科技手段,打造“智慧森防”,不断提升全区森林火灾综合防控能力。

鹤北林业局有限公司充分发挥“防灭一体”优势,加大智慧防火应用,无人机技术应用,瞭望塔、林火监控、地面巡护、北斗终端等综合应用,推动“天空地”一体化预警监测体系建设,为打赢秋防攻坚战奠定良好基础。

“下一步,鹤北局将以立体宣传、实战训练、专业研训‘3个精准到位’为抓手,着力打造‘标准化、科技化、半军事化’的‘森防铁军’,全面提升火灾综合防控和扑救能力,努力锻造灭火制胜力量,确保打赢秋季森林火灾攻坚战。”鹤北局森防大队副队长任开成说。

今年,绥棱林业局有限公司加大科技基础设施建设,严格按照重点火险区综合治理项目要求,利用森林防火视频监控系统和林火瞭望塔,实现对全局森林的视频监控。同时利用该系统的红外热成像功能,达到了防火期的夜间视频监控需求,对森林防火“打早、打小、打了”,提升森林防火信息化水平具有重要意义。

宣传到位 强化群防群治

为切实做好秋季森林防火宣传工作,提高职工群众森林防火意识,全面构筑森林安全“防火墙”,近日,各林区积极开展秋季森林防火宣传活动,营造人人关注、重视、支持、参与秋季森林防火工作的良好氛围。

悬挂防火彩旗,发放和张贴森林防火告知书,利用广播、微信群等媒介普及森林防火相关法律法规……海林林业局有限公司通过线上线下宣传相结合的方式,将秋季森林防火安全常识辐射到林区的各个角落,切实提高群众对森林火灾的防范意识,形成森防工作齐抓共管的良好氛围。

林区多地的宣传活动,有效增强了广大职工群众的森林防火安全意识,使职工群众自觉树立“森林防火、人人有责”的意识,达到群防群治的效果。

文化润企

绥阳林区 广场绘画赞林区



孩子们专心创作。 罗璇 辛欣 本报记者 马一梅 李健摄

本报讯(罗璇 辛欣 记者马一梅 李健)近日,在绥阳林业局有限公司文化广场,绥阳林区的孩子们手持画笔,在10米长的画布上,以《国庆节 喜迎二十大》为主题进行集体绘画活动。

此次活动共有30名小朋友参加,孩子们脸上贴着小红国旗,神情专注,奇思妙想,拿着各式各样的绘画工具进行绘画。不一会儿,一幅幅生动的作品便跃然纸上。鲜艳的五星红旗、金色的党徽、绥阳局的地标性雕塑、身穿橘黄色防火服的森防卫士、载歌载舞的林间百姓、手捧大耳朵兔的职工、虎豹等野生动物……色彩斑斓、充满童趣的作品,饱含着孩子们对党和祖国的赞美、对家乡的爱以及对未来的美好憧憬。

参与活动的家长表示:“孩子们参加这样的活动非常有意义,希望今后能多多组织此类活动,让红色基因代代相传。”

法纪治企

东方红林区 整治小问题避免大事故

□马洪亮 本报记者 马一梅 李健

为确保林区安全生产,东方红林业局有限公司严格落实安全生产责任制和隐患排查整改“双签字”制度,突出重点隐患整治,采取严管严控措施,有效预防和遏制安全生产事故发生,确保林区安全生产形势稳定。

秋收时节到来之际,马鞍山农场认真部署秋收期间安全工作,成立安全专项巡查小组,执行24小时值班制度。安全工作小组深入农机维修和田间作业现场,开展农机安全生产巡查,重点查处非作业人员违规作业、无证驾驶、酒后驾驶、违法载人 and 违章操作等农机违法违规行为。

大塔山林场领导带领检查组先后对林场油库、职工食堂、库房、小卖店、危房、码头等场所开展了安全隐患大排查,加大了对农用车、私家车安全隐患检查力度,严禁车辆违规行驶和停放。在入户检查过程中,着重对居民家中的液化气使用和用电安全进行了检查,对发现的问题和安全隐患建立档案,提出整改意见,并要求整改时限。

物资公路管理抓实抓细抓好各个安全生产环节,并对辖区重点单位、重点部位开展节前安全生产大检查工作。检查先后对小修所、液化气站、社区修配间等重点部位进行了全面彻底检查,不放过任何一处可能存在安全隐患的细节。严格落实各项安全制度和措施,及时消除各类隐患,避免由小问题引发大事故。

民生筑企

大海林林区 700余老人享免费体检



医务人员前往林场为老人免费体检。 刘守辉 本报记者 马一梅 李健摄

本报讯(刘守辉 魏玉红 记者马一梅 李健)为保障老年人身体健康,切实让老年人享受到国家公共卫生服务项目带来的惠民健康福利,近日,大海林林区林业医院社区卫生服务中心开展了“2022健康体检 健康宣教”活动。

林业医院社区卫生服务中心医务人员与林场卫生所工作人员组建的服务团队分别到山上16个林场所,为65岁以上老年人及慢性病患者进行测量血压、血糖、尿常规、视力、采血化验、心电图、老年人中医体质辨识等免费体检服务,并进行高血压、糖尿病筛查。对于行动不便的老人,工作人员携带设备进行入户体检。

健康体检期间,医务人员针对每名老人的健康状况有针对性地提出健康指导意见,就日常生活、科学饮食、注意事项等进行耐心解答,并为他们建立了健康档案,实现老人身体状况动态管理。

据介绍,本次活动共对700余名老人进行了健康体检。通过开展“2022健康体检 健康宣教”活动,使广大老年人切身感受到社区公共卫生服务带来的实惠和好处,提高了他们对健康知识的认识,为提升老年人健康生活质量保驾护航。

政治建企

柴河林区 勤廉文化砥砺初心使命

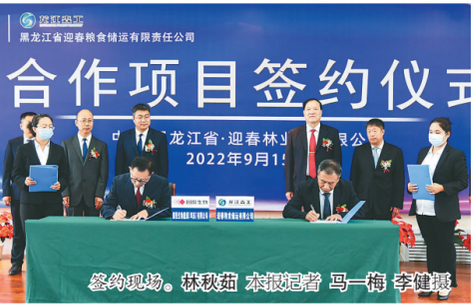
本报讯(王博 记者马一梅 李健)近日,柴河林业局有限公司(以下简称柴河局)开展了“弘勤廉森工 葆清正本色”主题党日,参观海林廉政教育基地,重温入党誓词,缅怀革命先烈,传承革命精神,砥砺初心使命,提升能力作风,从红色文化中汲取奋进力量,在思想深处厚植廉洁文化建设之基。

参观人员在讲解员的引导下参观了党风廉政教育基地,以廉政书画、典型案例、情景设置、忏悔录等形式为主线,带领党员干部追溯党的自我革命精神、纪律严明的优良传统。

参观学习作为柴河局“勤廉森工”党风廉政教育月活动拉开序幕。接下来,柴河局结合林区实际情况,紧紧围绕“勤廉森工”这一主题,将创新开展“七个一”特色活动,即开展一次专题学习培训、组织一次红色经典诵读视频展播、举办一场“勤廉森工·清风宜人”书画展、开展一次主题书法作品赠送活动、组织一次廉洁文化影片观影活动、开设一个古今清廉人物事迹专栏、进行一次廉政誓词、廉洁标语口号、廉洁文化品牌标识设计征集活动。通过开展一系列内容丰富、形式多样、喜闻乐见的廉政宣传教育活动,推动遵纪守法意识深入人心,着力营造学廉、明廉、倡廉、守廉的良好氛围。

产业富企

迎春林区 签约玉米收购项目



签约仪式现场。林秋茹 本报记者 马一梅 李健摄

本报讯(林秋茹 记者马一梅 李健)近日,迎春林业局有限公司(以下简称迎春局)与国投生物能源(鸡东)有限公司举行玉米收购项目签约仪式。

据了解,国投生物能源(鸡东)有限公司是央企国家开发投资集团有限公司所属投资企业,经营项目是落实国务院关于适度布局粮食燃料乙醇生产的重要部署,更是国投生物在黑龙省东部地区致力发展燃料乙醇产业的战略实践。该公司占地面积51万平方米,总投资约15.4亿元(含热电装置),年营业收入约19亿元,年加工转化玉米92万吨,年生产燃料乙醇30万吨、饲料25.8万吨。

迎春局地处北大荒粮食主产区腹地,耕地面积37.78万亩,玉米种植面积21.6万亩,总产量约10.8万吨,粮源有保障。所属的迎春粮食储运公司是一家集粮食收购、仓储、物流为一体的国有综合性独资企业,在玉米代购、仓储方面有突出优势,通过迎春局与合作方企业的多次洽谈,最终双方达成了合作意向。

人才强企

林口林区 大美森工“职”等你来



活动现场。

□文/摄 刘夕莹 侯正涛 本报记者 马一梅 李健

“通过这次沙龙活动,让我了解了龙江森工的发展前景,了解了林口林区的资源禀赋,活动后,我要跟家人好好商量一下,把所有资料都准备好,第一时间向森工集团投递简历。”刚刚参加完林口林业局有限公司(以下简称林口局)“大美森工‘职’等你来”人才沙龙活动的林口县居民李海成兴奋地说。

千秋功业,关键在人。为增强人才队伍建设,优化人才专业结构,提升人才综合素质,近日,按照龙江森工集团部署要求,林口局成立工作专班,秉承“公开、平等、竞争、择优”的原则,在属地林口县兴林广场开展“大美森工‘职’等你来”人才沙龙活动,进一步提高企业影响力,吸引人才加入林区大家庭之中。

为确保此次沙龙活动取得成效,林口局提前谋划,精心组织,通过微信平台、电话咨询、现场招聘等多种方式,对有就业意愿的人员进行广泛宣传,并积极动员未就业大学生参加现场招聘。

在活动现场,工作人员积极帮助求职者了解公司具体情况和岗位要求,详细列出了本次计划招聘的生态管理类、财审风控类、综合管理类、产业经营类岗位明细。活动当天共接受咨询500余人次,发放宣传册2000余份,让更多求职者了解森工、了解林口局。

林口局人力资源部副部长宋军表示,在下步工作中,公司将积极贯彻落实集团“人才强企”方针,实施更加灵活的选才育才机制,加快集聚培养一批高端人才,确保“引才”有道、“育才”有方、“留才”有力、“用才”有效,努力为企业发展奠定坚实的人才基础。

生态立企

绥棱林区 苗圃越来越智能

□文/摄 尚巍巍 本报记者 马一梅 李健

连日来,天气转凉,秋意渐浓。在绥棱林业局有限公司(以下简称绥棱局)建兴苗圃记者看到,苗圃工作人员正在用智能水肥一体机浇灌苗木,其他圃区的工人们正在修整原有的步道沟、排水沟,现场一派繁忙的景象。

“传统的浇灌方式费时费力,以前三四个人的工作量,现在一个人用手机就能操作,省时还能节省一笔维修费用。”建兴苗圃段长庞加兴赞叹道,以前的水肥配比都需要工人自己来做,一边吸水一边施肥,过程十分繁琐。自从使用智能化水肥一体机后,全程交给机器自动化处理,还能保证苗木对各种养分的需求,有了科技支撑,咱们的流程越来越智能化,太省心了。

记者了解到,建兴苗圃占地182亩,可育苗面积105亩,是绥棱局建设的两个标准化苗圃之一。今年,按照龙江森工集团打造智慧化、标准化、规模化苗圃建设要求,绥棱局立足于资源和区位优势,把苗木产业作为林业产业结构调整突破口,重点对建兴苗圃和七一苗圃进行了标准化智能化建设,并对苗木产业发展和苗圃育苗方向进行了重新规划,着力建成有发展“钱”景,集标准化、科学化、专业化为一体的多功能现代化苗圃。

建设达到标准化。按照集团要求,绥棱局制定了标准化苗圃建设方案,为实现育苗管理智能化、生产作业机械



化、苗木培育标准化,开展了以智能灌溉、水肥自动化监测、苗圃虫害自动化监测、苗圃气象数据自动化收集、苗木机械现代化改造为改造升级主体的苗圃建设工作,购置了苗圃育苗智能化设备,维修了办公用房,新修了环圃道路,对圃区面貌进行绿化美化。

“通过苗圃标准化建设,提高了苗圃育苗效率,降低了苗圃育苗综合成本,增加苗圃效益,让绥棱林区的苗木培育工作不断向现代化、智能化、数字化迈进。”庞加兴介绍说。

定位呈现科学化。科学绿化的理念一直贯穿于绥棱局苗木产业的发展中。苗圃标准化建设完成后,绥棱局重新规划定位了四个育苗功能区,分别是红松和三大硬阔为主的生态工程建

设苗木培育保障区;以培育和扩繁绿化小苗为主的绿化苗新播区;以培育适销对路、生长周期短、见效快且附加值较高的花灌木定植区,以及以重点培育市场前景好、高附加值的优质绿化树品种的绿化大树定植区。届时,绥棱局苗木将达到1000万株以上。

管理力求专业化。绥棱局不断尝试各种育苗新技术,满足新时期人工造林、绿化造林苗木需要,提高产能效益。经过三年试验,绥棱局已经成功实现了兴安杜鹃全露天育苗,目前在圃近20万株,市场价值近百万元。公司育苗所用种子均符合高质、高产需求,确保各个生产环节有规范、讲标准、重技术、善管理,向科学和管理要效益。