

我省召开防汛救灾工作视频调度会议

本报讯(记者吴玉玺)29日,全省防汛救灾工作视频调度会议召开。会议传达学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神和李强总理批示要求,按照省委、省政府工作部署,安排防汛救灾和近期强降雨防范应对工作。省委常委、常务副省长陈少波出席并讲话。

会议指出,当前我省正值“七下八上”防汛关键期,安全形势严峻复杂。要坚持人民至上、生命至上,树牢底线思维、极限思维,全面落实政治责任,落实落细各项防汛措施,坚决守护人民群众生命财产安全。

会议强调,要紧盯在建涉水工程、病险水库、中小河流、堤防险工险段、城市

易涝点、山洪地质灾害易发区、地方铁路、旅游景点、地下空间等重点区域和关键部位,加强隐患排查整治。要密切关注雨情、水情、汛情、工情变化,强化精准监测预报预警和信息发布叫应。要强化应急准备和保障,细化各类应急预案和抢险处置方案,科学调配救援力量和救灾物资,提高“三断”应对处置能

力。发生突发紧急情况,要第一时间响应、第一时间处置,科学果断转移,安全避险,严格执行“四个一律”要求,全面落实“五个关键”环节。要强化省市县乡村五级联动,全面落实防汛行政首长负责制和包保责任,加强信息报送和值班值守,坚决防止重特大事故发生,确保安全度汛。



飞速护田

□李云伟 本报记者 刘畅

当前正值农作物田间管理的关键时期,连日来北大荒农业股份新华分公司抢抓农时,科学调配资源,通过现代化科技手段为万亩良田披上“绿色防护衣”。

在青山管理区,一架架满载营养液

的飞机腾空而起,通过悬挂的10个高速旋转网孔雾化器,喷洒出一条条药雾带,雾化的药液均匀落在农作物叶片上。

新华分公司建立了完善的航化责任制度,由各管理区工作人员、种植户代表负责监督每次航化作业药剂用量,并根据温度、风力等天气情况,与机组

规划确定航化路线。同时,加强作业人员安全教育培训,实时进行田间跟踪,保证航化一户、达标一户,全方位保障航化作业质量。

“通过航化作业,我们能对稻瘟病、玉米螟等病虫害实现统防统治,同时补充叶面肥,促进作物光合作用,实现粮食稳产增产。”北大荒农业股份新华分

公司农业生产部副总经理张万奇介绍。

截至目前,新华分公司已完成航化作业面积21万亩,预计7月底可全部完成航化作业。下一步,新华分公司将持续推动农业生产向智慧化、精准化转型升级,为打造现代化农业产业体系、推动农业高质量发展注入新动能。

飞机航化作业。 李云伟摄

高效夏管智能农机唱主角

□郭丽 本报记者 董新英

“这台迪尔R4030自走式喷杆喷药机臂展26米,一天能作业1200多亩,智能控药系统还能精准调整药量、自动找平,比人工喷药均匀多了,效率那是没得说。”日前,在绥棱县长山镇幸福现代农机专业合作社的大豆地块里,农机手站在轰鸣的“铁牛”旁,展示夏管作业的高效。

入伏以来,绥棱县各乡镇依托科技助力开展夏管作业,在农机升级与农技护航的“双轮驱动”下,催生出“1+1>2”

的叠加效应,让广袤田野涌动着丰产的希望。

夏管时节的绥棱大地,现代化农机成了田间“主角”。“智能设备让夏管作业质效大幅提升,就像这台自走式喷药机,不仅省药,还能保证每片叶子都能‘喝’到均匀的药液。”绥棱县农机技术服务中心工作人员冯有斌指着田间作业的设备介绍。

双岔河镇双泉村的蜕变,是农机升级的生动注脚。从2024年4300亩土地托管“试水”,到2025年1.5万亩全域覆盖,整村托管的跨越式发展倒逼农机

升级。“春耕时就发现机械‘不够用’了,现在已申请了800万元购买设备的资金,等新设备一到位,施肥喷药效率至少翻番。”村党支部书记付金锁算起效率账。

截至目前,绥棱县大型农机具保有量达3928台套,22个现代农业农机专业合作社实现从播种到植保的全程机械化。

无人驾驶插秧机、气吹式播种机、植保无人机、自走式喷杆喷药机轮番上阵,机械化率高达99.75%,让夏管迈入“智能高效”新时代。

克音河乡向荣村的四情监测站更是

田间“守护者”。“这虫情测报灯一到晚上就亮,害虫全被诱进来,高清相机一拍,系统立马识别出虫类,刚露头就精准施药,虫害比往年少了一大半。”村党支部书记刘峰指着监测设备说。

目前,绥棱县已在3个乡镇4个村建成四情监测试点,成为农业智能化的样板田。全县70个农业科技示范园区中,24个是今年新建的。“我们要靠科技赋能形成‘科技+农业’闭环,让样板田变成全域田,推动农业智能化转型升级。”展望未来,绥棱县农业农村局局长宋春龙信心满满。

幸福养老的新图景

□本报记者 杨惠晓

随着中国社会老龄化的不断加深,如何让老年人过上充实、快乐、有价值的晚年生活,已成为社会关注的焦点。我省一系列创新举措正悄然改变着老年人的生活方式,从老年人大学的时尚课程到社区的文化活动,再到“银龄调解员”和“银龄驿站”的设立,老有所学、老有所为、老有所乐正成为养老新图景的生动写照。

老年人课程紧跟时尚潮流

随着科技的飞速发展,老年人教育也迎来了新的发展机遇。在哈尔滨老年人大学,老年人课程正变得越来越时尚,不仅满足了老年人对新知识的渴望,而且还帮助他们更好融入数字时代。

71岁的王金凤阿姨每周都会准时来到哈尔滨老年人大学,参加“AI手机智能生活”课程的学习。王阿姨说:“现在已进入数字化时代了,我们老年人也要拥抱新事物。我也在努力学习,现在我手机用得可溜了,身边的老年朋友遇到手机方面的问题都来找我帮忙,这让我感到特别有成就感。”

“为帮助老年人拥抱数字生活,我们开设‘DeepSeek快速入门’等课程,让老年人感受到科技知识为志愿服务带来的便捷与高效。”哈尔滨老年人大学相关负责人说。

哈尔滨老年人大学不断更新课程设置,力求为老年人提供最时尚、最实用的课程。在这里,除了传统的声乐、舞蹈、书法、美术等课程外,还开设了“AI手机智能生活”“无人机航拍”“DeepSeek快速入门”等课程,让老年人在轻松愉快氛围中学习新知识。

目前,哈尔滨老年人大学共开设了109门课程,每学期课程更新率达到15%。这一系列举措不仅丰富了老年人的精神文化生活,而且还让他们在面对新事物时更加自信和从容。

“银龄调解员”调解千家事

在绥化市庆安县人民法院,有一位被大家亲切地称为“说和人老李”的特邀调解员,他调解了一起又一起民事纠纷,成为远近闻名的“银龄调解员”。他创办的“说和人老李”

调解工作室被全国妇联评为“全国维护妇女儿童权益先进集体”,李玉君个人也因其实现调解领域的出色表现,被授予绥化市先进人民调解员的称号,更被司法部评为“全国模范人民调解员”。

“遇到家长里短的问题老百姓也愿意找我帮助解决,调解员的工作化解了大量

的矛盾纠纷,我乐此不疲。”齐齐哈尔市梅里斯区“老范调解团”的范无际说。

今年75岁的范无际自投身调解工作以来,化解纠纷1900余起,成功率高达94%。从全省十佳调解员到全国“矛盾不上交”先进个人,密密麻麻的卷宗记录着他“莫道桑榆晚,为霞尚满天”的坚守。

“老有所为,是人生的另一种幸福。”李玉君的话说出了一些老年人的心声。从“说和人老李”到“老范调解团”,越来越多的银发身影正成为基层治理的重要力量,他们用自己的经验和智慧为社会和谐稳定作出贡献。

社区活动激发“银龄”活力

“我们社区可热闹了,每天有书画班、声乐班、诗朗诵班……每天心情都非常好,生活也非常充实。”70岁的居民刘顺义

乐呵呵地说。在哈尔滨市南岗区燎原街道的文化家园社区,像刘顺义一样,许多老人的退休生活都非常充实。

文化家园社区60岁以上老年人比例接近总人口的百分之五十。社区居委会主任于佳介绍:“多年来,我们致力于服务好老年人的退休生活,核心目标是让他们的既能成为社区服务的获益者,更能成为参与者,在奉献中感受价值与快乐。”

对于这里的老年人,精神上的慰藉和重视远胜于单纯的助餐、助洁等基础服务。文化家园社区作为全国示范性老年友好型社区,对此有着深刻的体会。社区积极挖掘老年人才艺特长,引导他们走出家门、融入社区,组建了合唱团、书画研究会、健身队等多支由老年人组成的兴趣队伍。

在齐齐哈尔市的“银龄驿站”,同样洋溢着老年人的欢声笑语。驿站开设了书法、绘画、摄影摄像、音乐舞蹈、模特表演、太极拳等丰富多彩的课程,极大丰富了老年人的精神生活。80岁高龄的李树森老人感慨地说:“每天来这里写写字、唱唱歌,我感觉自己越来越年轻了,大家都亲切地称呼我为‘80后’。”

2025年黑龙江省全民科学素质纲要实施工作联席会议在哈召开

本报30日讯(记者彭溢)30日,2025年黑龙江省全民科学素质纲要实施工作联席会议在哈尔滨召开。会议深入落实《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,总结2024年全省科学素质重点工作,推进2025年科学素质重点工作任务。

会议指出,要提高政治站位,深刻把握新时代科学素质建设的重要意义,推动形成全社会理解、支持和参与创新的社会氛围。深刻认识新科普法颁布实施的时代要求,扎实推进公民科学素质行动。深刻理解提升公民科学素质是创新龙江建设的基础性工程,不断夯实科技创新人才培养根基。

会议强调,要围绕中心服务大

局,推动科学素质建设取得新成效。弘扬科学精神和科学家精神,激发广大科技工作者扎根龙江、建功立业的创新创造热情。围绕重点人群,打造均衡发展的科学素质架构。提升供给效能,推动科普资源高效配置。增强科普传播能力,推动科学素质建设现代化。

会议要求,要创新保障机制,构建科学素质建设发展新格局。完善投入机制,营造良好氛围。构建激励机制,强化政策支撑,为全民科学素质建设提供人才保障。

省科协等37家省全民科学素质纲要实施工作联席会议成员单位参加会议。省科技厅、省教育厅、省卫生健康委、省农业农村厅分别就全民科学素质工作做典型经验交流。

26万吨储煤项目突破重要施工节点

本报讯(记者杜清玉)近日,由龙安三公司承建的哈尔滨哈投投资股份有限公司热电厂热源改造项目——配套储煤等附属设施项目全封闭煤库EPC总承包工程传来捷报,成功完成封闭式煤棚钢结构第17轴主桁架中间段吊装及整体桁架高空拼装,这一重要施工节点的突破,为项目后续推进奠定了坚实基础。

在前期筹备中,项目部高效推进17轴构件制作安装的相关工作;现场加工制作工字钢胎架,为山墙柱、主桁架的拼装提供支撑;



钢结构拼装施工。

本报记者 杜清玉 摄

项目建设进行时

山林深处的战迹与忠魂

(上接第一版)

遗物实证:烟袋锅、帐篷钉和碳化粮

走进木兰县马旭文博艺术中心一楼,鸡冠山游击区遗址沙盘上标注着用几种颜色的线条框定的区域。“标红线的地区被老百姓叫做红地盘,当年连武器精良的日寇都不敢靠近。”孙宏的话,从一个侧面证实了抗联对日寇的威慑。

拿起子、钉漏子、掌锤……木兰老人家铁匠炉后人回忆,打日寇那些年,几乎每个冬天爷爷都要上鸡冠山呆一个月,给抗联战士的马匹挂马掌。

刀、马鎗、马嚼子,这是抗联骑兵队伍的标配。材质各异、大小不一、形状不一的烟袋锅等烟具实物,是当年抗联战士不分老幼都要用旱烟驱蚊虫、提神的必备品,足见密营生活环境的恶劣。铁锹、锄头、镐把、镰刀、一尺多长的帐篷钉,这是抗联队伍建造密营和垦星生产的工具。

日军的75毫米榴弹炮残片、三八式步枪子弹、轻机枪弹排、军刺,抗联队伍俗称“老母猪炮”的重武器、赵尚志队伍中仅有的几个大型土枪“大抬杆”以及抗联战士的标配、苏联援助的莫辛纳甘步枪……这里展示的100多件文物锈迹斑斑,既是抗联战士与日寇生死相搏的遗存,更是80多年前那场正义与邪恶较量的见证。

“这几十年来,很多人都能在鸡冠山密林深处捡到子弹壳。2024年6月启动系统性考古发掘,出土武器、生活器具等大量实物。其中,4号密营发现400多枚弹壳,手枪子弹壳的发现证实这里曾发生了残酷的近战,鸡冠山密林深处还发现了被日寇焚毁的密营和碳化粮,说明当年抗联和日寇斗争的惨烈程度。”说到这里,孙宏语音低沉。

“不屈不挠:守护每一寸黑土地

民族危亡、生灵涂炭之际,东北抗联勇杀敌,用他们的血肉之躯筑

起堡垒,拼死守护每一寸黑土地。木兰县的抗日斗争在抗日战争的各个阶段都发挥着重要作用。“九一八”事变爆发后,中共庆城特支在木兰县王大板子屯建立中共木兰分支,领导抗日活动。1932年木兰县共产党员、团员及进步青年纷纷加入到张甲洲、赵尚志的游击队,参加了攻打巴彦县城、东兴县城(现木兰县东兴镇)战斗,5月4日袭击了日军广瀬团第二战队,7月至8月马占山将军转战东兴、鸡冠山一带与日军激战。

1936年,赵尚志将军率部西征巴彦、木兰、庆安、铁力,创建了以鸡冠山为核心的山地抗日游击根据地,抗日救亡运动大兴。8月1日,赵尚志在木兰县签发《人民革命军第三军改编为东北抗日联军第三军的通令》,部队规模6000人至1万人。至1937年,对日作战150余次,松花江两岸20多个县形成了新的抗日游击区和红地盘。

1938年以后,东北抗联第三路军继续在木兰县开展抗日斗争。遵照上级党组织的要求,东北抗联第三路军许亨植领导创建了巴木东抗日救国会,总人数1000余人。4月,许亨植率领50余名战士袭击了木兰县大青沟三合店伪警察部队,消灭敌人20余名。1942年6月7日,张瑞麟率领小分队夜袭木兰县欢喜岭日本开拓团。9月11日,张瑞麟同十六支队朴吉松等联合攻打了木兰县大贵镇伪警察所。9月18日,张瑞麟率支队12名同志攻打木兰县石河镇。1943年冬季,张瑞麟小分队撤往苏联。

1942年3月29日重庆《新华日报》、4月5日陕北《解放日报》刊发了题为《白山黑水间抗日军活跃》的文章,提到木兰县等地被抗日勇军所攻克,印证了木兰县抗日根据地在东北抗战中的历史地位。

中国人不可欺,黑土地不可失。如今置身鸡冠山密林之中,抗联战士们仍让人们心中高高飘扬。这是铮铮报国志,这是猎猎中华魂。