

“三图、五早、七个表”助力虎林防汛

□本报记者 孙伟民 栾德谦

记者在虎林市防汛抗旱指挥部了解到,目前,乌苏里江虎林段水位已经回落到接近保证水位。7月3日,记者在位于虎林市虎头镇的江滨公园乌苏里江起点处看到,江面水流平稳,来自全国各地的游客在景区内打卡拍照,尽享夏日乌苏里江畔的清凉畅快。

虎林市防汛抗旱指挥部的工作人员说:“虽然这次乌苏里江虎林段汛情出现历史最高水位,但由于我们做了充足的准备工作,没有出现任何险情。”虎林市防汛抗旱指挥部副总指挥黄建国说:“三图、五早、七个表”是我们建立的防汛应急响应工作机制,更是这次防汛工作的制胜法宝,非常科学实用,防汛效果很好。

处惊不变、自信从容的底气来自于防汛前期的充分准备,在这次防汛过程中,虎林市及时研判汛情,提出科学应对措施,确保了防汛各项工作有力推进。

6月25日晚,根据雨情、水情,虎林市

将防汛四级应急响应调整为二级。早在虎林进入四级应急响应时,虎林市防汛抗旱指挥部就在充分总结去年防汛经验的基础上,迅速绘制“三图”,即抗洪抢险作战图、交通指挥图、水位流量监测图,挂图作战,压实责任到人,依图调度施策,每天动态调整。

黄建国还向记者介绍了“三图”的具体作用。抗洪抢险作战图是根据地勘资料和去年乌苏里江汛情实际,提前标注了24个风险隐患点及责任人名单,平时排查除险,遇紧急情况可以通过作战图开展应急处置工作,实现“一点预警,多点联动”“一处受灾,群策群防”;交通指挥图是确保战时能够立即启动应急调运,为车辆、机械、人员以及抢险物资输送到堤防一线打通快速通道,这次当地在交通指挥图中科学设置防汛保工路段和14个会车点,6

个抢险物料堆放点,2个备用储料点,2个防汛物资临时存放点;水位流量监测图,及时演算洪水形成和演进过程,增设10处临时风险观测点,4小时一报江河水位,2小时一报超汛限水库水位,为会商决策及人员转移抢时间。

6月29日早4时,乌苏里江虎林段水位达到历史最高值57.99米,由于前期准备工作充分,洪峰顺利过境,没有出现险情,这得益于当地的“秘密武器”——“七个表”。

据工作人员介绍,“七个表”是根据平时的工作经验和市委领导部署安排形成的一种汛时常态化的工作机制。包括雨情表、防汛物资设备储备前置表、风险隐患排查及应对处置表、危房人口转移表、水库和泄洪区水位表、江河水位表和防汛保工道路维护表。这七个表是动态

的,根据设置的项目,各相关部门各司其职,每天动态更新内容。参与防汛的水务局、交通局、应急局等部门工作人员纷纷表示,这“七个表”太实用了,根据这些表,下一步工作该做什么,该怎么做,一目了然,减少了沟通成本,缩短了反应时间,为防汛工作争取了更大的主动。这也是虎林市防汛工作的一个行之有效的创新做法。

虎林市委常委、副市长王青说:“在此次防汛工作中,虎林市坚持人民至上、生命至上,以‘时时放心不下’的责任感,将防患未然的思想贯穿于防汛各个环节,在具体工作中坚持形势早研判、措施早调度、风险早排查、隐患早处置、人员物资早保障‘五早’措施,等汛情真正来临时,我们能够秩序井然,有条不紊,从容面对防汛工作。”

早快精细做实防汛减灾救灾工作

松花江特大桥备用航道桥主墩围堰封底完成

封底完成

本报讯(记者吴利红)历经近46个小时的连续奋战施工后,近日,由中交第二航务工程局有限公司承建的哈尔滨都市圈环线北环永双段松花江特大桥备用航道桥主墩围堰封底施工顺利完成,这一关键施工节点的实现,标志着项目开始进入主塔建设施工的核心阶段。

斜拉桥主墩封底施工面临多方面的挑战。松花江复杂的水文条件和变化无常的天气,对施工技术和操作要求极为严苛。施工队伍必须确保围堰封底的混凝土浇筑质量和强度,以保证主墩围堰的稳固和安全性。同时,水下施工环境复杂,涉及抽水排水、混凝土搅拌和输送等多方面技术问题,需要精密的组织计划和密切的施工配合。

为保证围堰封底施工工作顺利推进,项目办、总监办、参建单位通过前期调研和技术论证,多次组织专家讨论,开展模拟演练,针对可能出现的问题制定详实的施工预案和应对措施,确保施工方案的科学性和可行性。参建单位引入精确的施工设备和技术,进一步提升施工效率和质量控制水平,确保每个施工环节都达到最佳效果。

此次封底施工的顺利完成,为后续承台、系梁、主塔钢筋绑扎、模板安装及混凝土浇筑等工序的展开奠定了坚实基础。



施工现场。图片由受访单位提供

15万吨大豆精深加工项目开工

本报3日讯(马明舒 记者董新英)3日,香驰控股有限公司投资的15万吨/年大豆精深加工项目在海伦市正式开工。这一项目的启动标志着海伦市在建设大豆产业链上的又一次飞跃。

该项目坐落于海伦经济开发区生物产业园南侧,占地8.5万平方米,总投资4.3亿元。预计2025年11月建成投产,主营大豆分离蛋白、低温豆粕和膳食纤维生产。

据悉,为加快推进该项目,海伦市成立专班,多部门协调联动,确保项目推进过程中遇到的各类难题得以及时解决,各项手续高效办理。

据悉,海伦市是中国大豆名城,是优质、非转基因大豆原料的主产区,将依托香驰控股雄厚的资金实力和项目广阔的市场前景,强强联合,合作共赢,联手打造大豆精深加工产业的新高地。

健康食品产业园15栋楼主体封顶

本报讯(记者薛婧)日前,在位于哈尔滨新区利民开发区的哈尔滨新区健康食品产业园建设现场,多工种交叉作业、外墙保温、门窗安装、水电气管线铺设……15栋楼主体结构全部封顶,内部粗装修基本完成。

占地4.8万平方米的园区内,工人们分散在园区各处有序忙碌。敲击木板的声音、电钻高速运转的声音、工程车发动的声音奏响了项目建设“协奏曲”,200多名建筑工人为了实现明年3月园区竣工交付奋战着。

据中建二局四公司东北分公司哈尔滨新区健康食品产业园项目党支部书记桑炳刚介绍,园区于2023年3月开工建设,截至目前,建设进度快于原定的工程节点。

“项目开工以来,我们采取了一系列抢工措施。”桑炳刚说,项目成立了

青年突击队、党员突击队,将党建引领融入施工生产,攻克项目施工过程中的难题;管理人员实行24小时值班制度,保障夜间施工钢筋加工、混凝土施工的安全顺畅;在木方、模板等材料周转倒运上采用镜像倒运、分段流水施工等一系列措施保障施工进度;针对外墙的抹灰、保温、涂料以及门窗安装施工等,根据进度计划合理组织工序进行交叉作业施工,确保各工种按时间节点有序施工。

“产业园总投资3亿多元,主要建设标准厂房、研发楼、数字经济总部及餐厅食堂配套用房等共15栋单体楼。”哈尔滨水务建设投资有限责任公司工

程部部长周泉告诉记者,园区建成后主要为健康食品产业领域企业提供制造、研发的基地。

周泉介绍,园区将与周边现有绿色食品领域龙头企业一道,加快提升哈尔滨新区高品质食品、高端畜牧产品加工等核心领域竞争力。同时,积极培育休闲与保健食品等特色产品,强化品牌建设,努力延伸产业链,提升价值链、打造供应链,实现提质增效和扩量升级,为哈尔滨新区培育一批绿色食品的自主品牌,打造聚合休闲与保健食品研发、生产企业总部、产品展示和生产配套功能于一体的都市型食品产业集聚地。

项目建设进行时

一事集成 一次办结 极速简办 智慧便捷

省人社厅打造“退休一件事”服务品牌

本报讯(王志会 记者李播)省人社厅在开展“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动中,将高效办成“退休一件事”纳入年度攻坚计划,部署省市县三级人社部门解放思想、强化举措,打造“一事集成、一次办结、极速简办、智慧便捷”的“退休一件事”服务新模式。国务院办公厅将省人社厅有关做法列入《高效办成一件事》13个重点事项经验做法汇编向全国推广。

“真没想到,‘退休一件事’系统升级以后,我们事业单位的退休工作也可以通过一个平台办理了。以前我得拿着表格去3个部门跑,现在申请以后系统把材料自动推送,效率太高了!我真体会到了大数据时代给工作带来的便利。”说起“退休一件事”系统的便捷,绥化市第一中学人事处刘旭辉赞不绝口。

据介绍,为打造“退休一件事”服务

新模式,省人社厅聚焦“一事集成”,在提质扩面上攻坚突破。对标单位和群众办理退休高频关联需求,省人社厅在全覆盖承接国家规定的9个事项基础上突出龙江特色,将涉及多个部门关联性强、工伤保险终止缴费、失业保险待遇终止、医保在职转退休、公积金封存4个事项纳入退休“一事集成”范围,推动涉及6个部门13项业务并联审批,实现职工办退休涉及事项全部覆盖、集成办理。同时,在国家规定企业职工和灵活就业人员两个服务群体基础上,将机关事业单位职工纳入服务范围,实现职工养老保险服务人群全覆盖。

省人社厅聚焦“一次办结”,在流程设计上攻坚突破。依托省政务服务一体化平台,打通人社保工程系统、公安户籍系统、医疗保障系统、住房公积金系统32个系统接口,111个业务端口,细化纳

入平台数据颗粒度,推动服务事项全景景、多终端无缝流转,实现办事申请“一次提交”、办理业务“多端获取”、个人信息“自动填写”、退休事项“一次办结”,真正实现“一张身份证办退休”。

同时,省人社厅聚焦“极速简办”,在业务变革上攻坚突破。聚焦减环节、减要件、减时限,深入开展“预审快办升级行动”,打破传统退休审核模式,建立省市县三级全覆盖的正常退休提前一年、特殊工种提前退休提前半年预审的工作机制,实现了由“职工等审核结果”向“审核结果等职工”的转变。特别是破解公积金跨行提取难题,革命性推动了全省17个公积金统筹地区打破原有只能在合

作银行提取的模式,全部实现“社保卡”一卡提取,大幅提升群众办事满意度和获得感。

此外,省人社厅聚焦“智慧便捷”,在数字赋能上攻坚突破。充分利用省级数字政府电子证照支撑能力,创新推出“电子退休证”,实现了退休人员通过支付宝、电子社保卡等多渠道随时申领使用,彻底解决原有纸质退休证不易保管、发放环节复杂等问题。

据统计,“退休一件事”平台自4月1日上线以来,群众办事平均优化率达到90%。目前,全省已有2.2万余人通过“退休一件事”平台成功实现退休关联事项“一网通办”。

抓基层 打基础 强落实 见实效

省人大常委会启动全省建筑质量安全专题调研

本报3日讯(记者王晓丹)按照省委要求,根据2024年度省人大常委会监督工作计划安排,3日上午,省人大常委会召开全省建筑质量安全专题调研汇报暨启动会。

省人大常委会党组书记、副主任王永康出席会议并讲话;副主任聂云凌、杨廷出席,秘书长韩嘉彬主持会议。

省政府副省长王岚出席会议并汇报全省建筑质量安全工作情况。

会上,省住建厅、省文旅厅、省交通厅、省应急厅、省教育厅、省体育局、省卫健委、省民政厅、省市场监管局等部门与哈尔滨市政府有关负责同志汇报了建筑质量安全工作情况。

会议指出,安全重于泰山,开展全省建筑质量安全调研是全面落实省委工作部署的重要举措,是坚持以人民为中心发展思想的具体体现,是统筹发展与安全的实际行动。我们要提高政治站位,坚持底线思维,深刻认识开展全省建筑质量安全调研的重要意义,深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,牢固树立安全发展理念,要以“时时放心不下”的责任感牢牢守住安全发展底线,促进各方安全责任落实,把安全发展贯穿龙江高质量发展各领域全过程。

会议强调,要坚持问题导向,依法履职尽责,牢牢把握全省建筑质量安全调研工作的主要内容,聚焦在建和既有房屋建筑两大类,重点关注建筑主体结构、乘客电梯安全设施、消防设施等房屋建筑质量和房屋使用管理问题引发的风险、隐患和事故,深入了解全省建筑质量安全现状,查找发现和总结存在的突出问题,提出解决问题的对策建议,进一步推动建筑领域风险防范和建筑健康

发展,助力实现社会安全稳定。会议要求,全省建筑质量安全调研专业性强,要对照调研重点内容和查看事项清单开展排查,精心组织、认真筹备,密切协作、形成合力,借助“外脑”、深挖问题。对排查出的建筑质量安全隐患或事故,要以“解剖麻雀”的形式深入剖析,厘清责任,查明原因,查找监管漏洞和制度短板,并持续跟踪问效,推动问题解决,确保党中央决策部署和省委工作要求落地落实。

启动会后,4个调研组将分别深入哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯等市开展实地调研,并委托13个(市)人大常委会(工委)对本行政区域内有关情况开展调研。调研报告将提请12月份召开的省人大常委会会议审议。

我省13件作品入选全国美术作品展油画展区

本报讯(记者王咏梅)日前,中国美术家协会官方网站公布了第十四届全国美术作品展览油画展区复评结果。经评选,该展区入选作品699件,其中进京作品95件,我省共有13件作品入选。

据介绍,该展览是中国规模最大、参与范围最广、作品种类最多、最具影响力和权威性的国家级综合性美术大展,代表了国家美术创作的

高水平,每五年举办一次。

我省13件入选油画作品分别是:董琦《朝露渔歌》、郝雨晴《静观》、姜铁山《逐梦少年》、刘宏达《秋叶暖阳》、吕诗阳《长夜之梦》、母绍锋《梦回》、孙健《黑土丰盈》、汤岩《老歌——问斜阳三》、田笑蕾《文脉传承——温暖的旅程》、岳忠亮《都市兴奋之九——梦归故里》、杨剑涛《仿佛有风吹过》、张延昭《峥嵘岁月》和赵地灵《故乡的云》。

多措并举强夏管 全力当好“压舱石”

(上接第一版)唐海波介绍,这两年推广的大垄密水肥一体化技术,在今年发挥了很大作用。“比如像前期我们旱区缺水的时候,通过水肥一体化直接进行浇灌,对旱情的缓解有很大好处。为啥‘龙甘泰’地区苗都好,就是因为上了大部分的水肥一体化项目。目前追肥这块儿也是通过这套系统。现在有的地方玉米已经长到一人多高了,进去施肥就不大适合,通过这一套先进技术系统,直接就灌进去了,所以对提升粮食产能非常有效。”

从泽泽也深有同感,“今年肇东市20个乡镇落实20万亩大垄双行一水肥一体化种植任务,下一步我们要充分发挥水肥一体化技术优势,在玉米生长期关键时期,精准滴水滴肥,促生长、促早熟、促丰产,争取实现项目区玉米平均亩产提高100公斤左右。”

“由于前期低温寡照,今年这水稻发育有点慢。”黑龙江孙斌源农业开发集团总经理孙斌告诉记者,“现在看田间茎数不足,只能后期通过田间管理获取大穗粒重和增加粒重来提高产量。”孙斌说,今年的肥料基本上就跟往年不一样了。因为今年分蘖期间低温多雨,肥料使不上劲,有可能肥料过剩,导致无效分蘖的增多和延长分蘖期以及延长基部节间长度增加倒伏机率。“所以我们建议农户马上控氮,让秧苗由营养生长向生殖生长加快转换,后期再通过追肥追施追施穗、粒肥的方式增加颖花数量获取大穗和增加粒重来增产。”

记者从省农业农村厅了解到,今年我省有力推进大面积单产提升行动,通过良田、良种、良法、良机、良制“五良”融合配套,打造更加稳固安全的“大粮仓”。同时,进一步提升防灾减灾能力,省农业农村厅坚持每月与应急、气象、水利等部门沟通会商,及时分析研判灾害影响,编制《全省2024年抗洪抗干旱及防范应对强降雨天气工作预案》,针对干旱、洪涝等灾害分别提出抗灾救灾指导措施。依托农机合作社、农机作业服务公司等农机社会化服务组织,在全省农村建立区域农机服务中心101家,农机应急作业服务队1282支,队员12520人,农用水泵2.2万台、履带式拖拉机1604台、履带式收获机1.3万台。落实国家种子储备任务280万公斤,省级救灾备荒种子储备任务115万公斤,可满足约140万亩灾后生产用种需求。

省农业农村厅针对当前生产实际情况,向全省发出了农业生产建议。旱田上,做好抗涝防旱工作,加强中耕管理,及时防治病虫害。涝地地块要抢抓晴好天气,当机车能进地时抓紧深松中耕,建议采用双铧深松,大豆田要加装护苗器以防压苗、

伤苗,通过深松、耢耨破除土壤板结,提高地温及土壤通透性,减轻杂草危害,加速土壤养分的分解和转化,促进根系的生长和营养吸收,为后期生长发育、优质高产奠定基础。追肥科学追肥。玉米即将进入小喇叭口期,还未追肥地块,尤其是长势弱的地块也要及时喷施叶面肥,可选择尿素加磷酸二氢钾加中微量元素喷施。大豆应根据苗情长势酌情使用叶面肥,可叶面喷施氨基酸类叶面肥、磷酸二氢钾、硼钼肥等补充营养,长势弱、有药害的地块可添加芸苔素内酯一同喷施,做到“一喷多效”。

针对水田,省农业农村厅提出适时追肥追肥,要做到看天看苗施肥,哪儿弱施哪儿,哪儿黄施哪儿。及时撒水晒田,防治病虫害。重点做好负泥虫、稻水象甲、二化螟与纹枯病、稻瘟病的监测和防治。

记者从省气象局了解到,早在今年3月,他们就对做好今年农业生产气象保障服务进行安排部署。对接全省各级农业部门服务需求,围绕高标准农田建设、种植业、畜牧业、渔业等,强化高影响天气预报预警、病虫害预测预报、点对点直通式气象服务、专业为农业气象监测网站建设以及智慧农业和农业保险等服务。

田间地头送良方

“我是省农科院绥化分院景玉良,我现在在望奎县的大豆田,今天我给朋友们讲讲大豆田积水后该怎么办?”“我是省农科院耕作所钱春荣,我在巴彦县给大家讲讲玉米田间淹水怎么办?”……在田间管理的重要阶段,省农业农村厅组织省农业农村厅13个包片专家技术指导组和市、县、乡农技人员深入一线开展指导服务。截至7月1日,全省各级共派出农业专家和技术人员6900余人次,确保每个受灾点技术人员实地指导全覆盖,全面提升各地田间管理和农业防灾减灾质量。

据了解,为深入实施千万吨粮食增产计划,大力开展主要粮食作物大面积单产提升行动,省农科院连续两年牵头建立专家包联13个(市)工作机制。今年入春以来,组织18个工作站(所)、212名科研专家,建立了13个包片技术指导小组。指导小组通过开展推广应用优良品种、突出良技集成示范、推动农机装备升级、加强农业防灾减灾等举措,为我省主要粮食和大宗油料作物“稳总产、提单产”保驾护航。

“截至目前,各指导组实地踏查了哈尔滨市、绥化市、鸡西市等13个地(市)的103个乡镇,围绕大豆、玉米、水稻三大作物开展排涝减灾技术指导139次。”省农科院农技推广处处长马君介绍,专家们同时拍摄、录制大豆、玉米、水稻科技减灾短视频60余部,农技推广第一时间剪辑后通过各媒体平台陆续对全省广大农民发布,增强农民抗灾自救的信心,确保今年我省粮食丰产和农民增收。