

春来早 农事忙



赶农时 备农资 送农技 嫩江农场 奏响春耕进行曲

□张红阳 李淑霞
本报记者 姜斌 刘畅

春到北疆,农谚有“春争日,夏争时,百事宜早不宜迟”之说。时下,虽然冰雪还未完全消融,但北大荒集团嫩江农场从上到下已经鼓足斗志和干劲,掀起了备春耕生产热潮,赶农时、备农资、送农技……一曲充满希望的“春之曲”全面奏响。

走进嫩江农场大豆清选厂,只见工人们将毛种注入清选机后,经过几道工序后,一袋袋种子顺着生产线涌出,机械手将其码垛堆放,随后装车运往仓库。

今年,嫩江农场总用种量1928吨,种子全部从源头把控质量,精选后的种子在净粮出口流出处,分批次进行检测、层层把关。

在嫩江农场农业科技服务中心,技术人员李永弟正带领大家进行人工取粒。李永弟说:“今年农场制定了45亩的三圃田种植面积,我们目前正在对去年秋季田间提取到的‘黑河43’‘龙垦3092’两个品种的植株进行取粒,并按照每包60粒的规格进行包装,确保春季播种时能够用上最优质的种子。”

“不仅要关注种子的外观质量,更要注重种子的发芽率、纯度和活力等内在品质。”在垦丰种业嫩江农场分公司发芽试验室里,一棵棵大豆幼芽破土而出,生机盎然,技术人员认真查看大豆各品种的发芽情况,并进行记录。

“老马,农资到了,快来接!”随着门外一声吆喝,嫩江农场第五管理区储备库管理员赶忙迎上前去,“眼看就要春耕了,就等着农资下摆,好提前作足准备。”说话间,马文军探出身子朝车上望去,不同颜色的一袋袋农用物资映入眼帘。

“春耕不等人,农时贵如金。”常年与土地打交道的嫩江农场种植户冉令军深谙此道理,“今天,看到肥料下摆到位,我就放心啦!”

卸化肥、扛袋、搬运、摆放、登记入库,在嫩江农场管理区化肥储备库院内,装卸工人紧张地忙碌着,管理人员全程监督肥料下摆,保证数量准确、摆放标准、杜绝破损。同时,工作人员按要求将化肥分类存储摆放,为后期出库创造有利条件。

据了解,农场今年共需化肥量8029吨,去年秋季已购进4100吨,今春需购进化肥3929吨,其中二铵、钾肥、尿素已经下摆到位,硫酸钾、二铵、尿素、炭基肥正在下摆中。

“除了化肥和所需农药外,我们还提前预定了春耕所需柴油,目前按800吨准备,通过代储形式,与农垦九三广汇石油签订协议,柴油款650万元已支付完。按照整体时间规划,3月下旬左右农用物资可全部下摆到位。”嫩江农场农业发展部部长崔兴华说。

换零部件、添加机油、清洗发动机,在嫩江农场各管理区农具场内也是一片忙碌景象,金属碰撞声不断传来。

“农时不等人,眼看春耕时间就快到了,我们抓紧时间对机车、农具进行检修复修,同时,根据往年的经验对农具进行科学改装,争取在春耕开始前把机车调整到最佳状态。”嫩江农场农机驾驶员曹广理一边拧着螺丝一边说。

为及时发现和排除各类机具的“疑难杂症”,嫩江农场农机技术人员分别深入九个管理区现场指导有机户做好机械检修工作,帮助解决检修中遇到的难题,使有机户严格遵守检修技术操作规程,把好技术关,确保农机“不松动、不旷动、不锈蚀、不变形、不缺损、不缺件”“转动灵活、升降灵活、起落灵活”“整机技术状态良好”。

“农场共有动力机械106台套,其他农具600余台套,现在所有农具户都在技术人员的跟进指导下进行检修。检修完成后,技术人员还要组成检查组逐一复查,大到每一台大型机械,小到每一个零部件螺丝,都要做到保养、调试、检修到位,确保各类机具在春耕生产中万无一失,达到待耕待播状态。”嫩江农场农业发展部工作人员陈伟说。

为保证春耕生产顺利进行,嫩江农场还组织农业专家和科技人员通过举办培训会、观摩会、现场指导、发放手册等方式,带领有机户全方位了解新技术、新模式。

立足思想备耕、物资备耕、科学备耕,嫩江农场春耕生产按下了“加速键”,忙碌的身影与机器、农机声交织绘就出一幅美轮美奂的春耕图。

图①:在北大荒集团嫩江农场,种子全部从源头把控质量。这是优选的大豆种子。

图②:嫩江农场大豆清选厂的工人将毛种注入清选机后,经过几道工序,一袋袋种子顺着生产线涌出。

张红阳摄

中老铁路国际货物列车开行超9000列

新华社电(记者丁怡全)中国铁路昆明局集团有限公司统计数据表示,自2021年12月3日开通以来,截至今年3月19日,中老铁路国际货物列车已开行超9000列,累计运输跨境货物795万吨。其中进口货物630万吨,出口货物165万吨。

国铁昆明局货运部有关负责人介绍,铁路部门与海关、边检部门加强沟通,完成磨憨铁路口岸提质扩能改造,积极推行快速通关,提升运输能力和通关效率,有效压缩了全程物流成本。中老铁路国际货物列车通关时间从开通初期的40多个小时压缩至5个小时内,单日交接的国际货物列车数量最高可达18列。

今年以来,中老铁路货物运输量显著增长,1月1日至3月19日运输跨境货物115万吨,同比增长33.7%。

目前,中老铁路的货物运输服务已经辐射到老挝、泰国、越南、缅甸等12个“一带一路”共建国家以及国内31个省(区、市)的主要城市,有效带动了万象赛色塔综合开发区、磨丁经济特区等经济园区发展,老挝木薯粉、橡胶等产量明显增加,促进了沿线各类产业扩能升级和国际经贸往来。

我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社北京3月19日电(记者张晔洁 高敬)“作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家,我国国内现有在建核电机组55台,居全球第三;在建核电机组26台,保持全球第一。2022年、2023年连续两年,每年核准10台核电机组,核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国国际核工业展览会开幕式上作出上述表述的。

2024年中国国际核工业展览会3月19日至22日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现,共促核能高质量发展”为主题,10多个国家和地区的110余家企业和科研机构参展,展览面积超过16000平方米。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”、新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上,我国核科技工业近年来取得的成果引人注目。展会将同期举办“核科技助力美好生活”科普展、全国核科普教育基地授牌仪式、科普书籍发布会等活动。

“中国国际核工业展览会是我国核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示,近年来,我国核科技创新体系能力全面提升,先进核能技术规模化发展有力推动我国“双碳”目标实现,核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说:“我国在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦,全国核电产业累计发电约4万亿度,其中2023年发电量为4300亿度,相当于减排二氧化碳约3.2亿吨,为助力实现碳中和目标,应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

中国科协书记处书记殷皓表示,安全有序发展核能,加强核安全保障体系建设,持续提升核安全技术水平,助力优化能源结构,保障能源安全。

王楚钦升至乒乓球男单世界第一

据新华社北京3月19日电 国际乒联19日公布了最新一期世界排名。在世界乒乓球职业大联盟(WTT)新加坡大满贯赛夺得男单冠军的中国队运动员王楚钦升至世界第一,他还在男双、混双两个单项上位居世界第一。

王楚钦的男单世界排名积分增至8020分,此前排名第一的樊振东现位居第二,新加坡大满贯赛亚军梁靖崑排名上升两位来到第三,马龙排名第四,另一位国乒队员林高远排在第七。

女单方面,问鼎新加坡大满贯赛的王曼昱升至世界第二,与队友孙颖莎、王艺迪、陈梦、陈幸同占据前五。

王楚钦/樊振东位列男双头名,在新加坡大满贯赛夺冠的马龙/林高远排名上升71位来到第五。新加坡大满贯赛成就混双三连冠的王楚钦/孙颖莎继续排名该单项世界第一。此外,韩国组合田志希/申裕斌占据女双榜首,在新加坡夺冠的陈梦/王曼昱排名第二。

佳木斯 储备农资保供应

本报讯(记者李雪君)为确保春耕生产不误农时,佳木斯市供销社充分发挥供销社农资供应主渠道作用,成立专班,及时召开专题会议对农资储备、下摆工作进行全面部署,确保佳木斯市供销社春耕农资供应充足,质优价廉。各县(市)区供销社扛起农资保供稳价责任,坚持早谋划、早部署,采取多种形式加大储备、保障供应。

佳木斯市供销社与省供销社整合农资供应、农技服务、农机作业、仓储物流等资源,新建供销社农服网点20家,搭建了“基层供销社+综合农服中心”的供销社农服平台,开展全方位农服服务。截至目前,农服公司储备化肥8000吨,销售3000吨。

富锦市供销社与省供销社合作,成立17家供销社农服综合服务中心,稳步落实绿色农资升级换代试点工作。同时,为农服综合服务中心提供倍丰集团系列品牌掺混肥、复合肥、水溶肥等肥料,开展测土配方以及田间指导、农技指导等系统生产性服务。截至目前,已销售化肥5000余吨。

汤原县供销社建立了县乡村农资集配体系,通过“龙头企业+乡镇区域中心+村级网点”形式,提供农资配送、农信等服务,有效解决为农服务终端难题,助力春耕。截至目前,汤原县供销社发挥供销社作用,为农民配送化肥1100吨、柴油220升,农信信息等专项服务,促进小农户与大市场精准有效对接。

桦川县供销社邀请省供销社合作社倍丰集团专家在梨乡、新城镇开展测土配方施肥培训、采集土样等工作。通过专家讲解,让更多农民了解了测土配方施肥技术。截至目前,桦川县供销社为农民定制测土配方掺混肥料80吨。

抚远市供销社以“支农、助农、惠农”为目标与市石油公司合作,针对春耕生产推出柴油每升优惠0.5元的活动,利用微信等手段进行宣传推广,建立了由抚远市社和中石油为主导,各乡镇加油站为主,乡镇领导及村书记为“宣传员”的“三级”销售保障体系,确保将燃油优惠信息及时传达到农民手中。截至目前,仅中石油海青镇加油站,已累计销售40余吨,为农户节省资金3万余元。

佳木斯市供销社相关负责人介绍,截至目前,佳木斯市供销社系统已到货化肥3.72万吨,其中,氮肥15950吨、磷肥9940吨、钾肥3850吨、复合肥7540吨,已下摆10680吨。“下一步,佳木斯市供销社将持续发挥农资服务优势,不断优化农资供给结构,拓宽农资服务领域,完善农资流通体系,全力保障佳木斯市春耕生产高效有序推进。”佳木斯市供销社相关负责人说。

方正 领了分红再签订单

本报讯(张念朋 记者白云峰)近日,方正县会发镇举行了农业产业化联合体分红暨春耕生产启动大会,为农民发放分红款50万元,同时与农户签订了2024年种植、回收订单,春耕生产全面启动。

现场领到分红款的会发镇种植大户赵立宝高兴地说:“去年春天,我跟盛禧米业公司签订了种子回收订单,每斤比市场价给我加2分钱,富硒水稻种子加3分钱。算下来,我种的200亩水稻多卖了5万多元。”

农户徐希阳说,他种的富硒水稻,每斤比往年多卖3分钱,总共多卖出了7000多元,今年春耕的肥钱都够用了。

会发镇农业产业化联合体负责人介绍,去年联合体完成农业社会化托管服务22万亩,完成水稻富硒9.8万亩,签订水稻订单4.5万亩,销售农资4500吨。龙头企业盛禧米业公司销售大米4.5万吨,实现销售收入2.2亿元。截至目前,今年联合体与288户农户签订订单6.8万亩,土地托管面积超13万亩。

滑雪医生 备战亚冬会

□本报记者 周姿杉

在亚布力滑雪场上有这样一群黄色身影,他们在2025年第九届亚冬会上保障所有亚冬健儿健康安全,他们苦练滑雪技术,为亚冬会顺利召开保驾护航,他们就是滑雪医生。随着亚冬会的临近,这些医生全力以赴备战这场盛会,来自哈尔滨医科大学附属第一医院、哈尔滨医科大学附属第二医院等多家医院的医生团队组成了一支“滑雪医生”队伍,日前,他们参加了一场近三周的亚冬会滑雪(救援)医生集中培训会。

在亚布力滑雪场内,“滑雪医生”队伍展开了紧张的训练。这场培训邀请了北京医院的专家和北京冬奥会滑雪医生为现场的医生进行指导,培训内容包括雪道医疗站点设置等理论和实践课程和对雪上滑行的坡道停止技术、雪上救援的标准流程进行模拟演练等。哈尔滨体育学院教授马喜强介绍:“工作中,滑雪医生要背着十多公斤的背包滑行,凡是运动员有可能受伤的地方,他们都要第一时间到达。亚冬会的冰雪项目难度高、速度快、危险性大,运动创伤发生率也有所升高,加之天气寒冷、户外比赛场地地形限制,运动员一旦在比赛中受伤,处理难度及实施救援都极为困难。根据亚奥理事会的要求,滑雪医生要在三分钟内完成符合后续转运要求的一切处理,为后续的迅速转运和进一步的治疗赢得宝贵的时间。”

“救援每快一分,运动员的痛苦和危险就会减少一分。为此,滑雪医生们从每天早上八点半开始,便一直进行着刻苦训练,不断学习新技术,在狭窄的陡坡上训练犁式刹车、侧滑降、斜滑降、平行滑行、冰刀刹车等各项滑雪基本技术。”马喜强说,滑雪医生不仅要练就高级道上熟练滑行,在雪后光滑赛道上随时刹停等技能,还要在不使用滑雪杖的情况下迅速穿脱雪板,并能帮助运动员迅速脱下各式雪板。

实战救援培训阶段,需要在保证景区安全秩序下高效率练习。北京冬奥会滑雪医生秦卓边操作边说:“为了提高精确性、缩短救援时间,滑雪医生在训练中重复每一个动作,包括吸氧、创伤急救、心肺复苏、急救装备使用、颈部固定托的迅速佩戴、肢体的简单包扎和固定、正确搬运伤员等。”

哈医大二院骨科教授潘海乐是“滑雪医生”队伍中的一员,早在2016年单板滑雪世锦赛比赛中,他就参与过赛会医疗保障工作。“此次救援训练与8年前不同,8年前是由转运队先前往运动员受伤地查看伤情,采用救护车运送至山下救治。而此次要求滑雪医生第一时间到达救治现场,这意味着治疗和抢救窗口前移,大幅度降低延误伤情的可能,对于保障运动员生命安全具有重大意义。若要高质量完成此项工作,不仅要求滑雪医生具有扎实的专业的现场急救急救基本功,还要有接近专业运动员的高水准滑行技术。”潘海乐说。

“北京冬奥会的时候,我了解到了滑雪医生这项工作。作为医生,我有责任为亚冬会顺利举办贡献自己的力量。”哈医大二院年级主任胥晋说。

“亚冬会滑雪(救援)医生集中培训的目的是提升我们在比赛中的医疗救护水平,对亚冬会运动员出现伤病问题能够及时做出诊断并有效处置。”哈医大二院普外科教授张滨介绍,“滑雪医生”队伍中的每一个人都是为此次医疗服务工作作了充分的准备。

17天,滑雪医生们白天训练雪上项目,晚上学习理论和英语。最终,按照亚奥理事会雪上项目医疗保障的要求,他们掌握了滑雪救援技术要领,顺利完成犁式滑降、横滑降、小回转等雪上滑行技术以及标准的雪上救援技术。这支由省多家医院专业医生组建的“滑雪医生”团队,将为第九届亚洲冬季运动会提供全面的医疗保障服务,发挥专家优势和提供科普健康咨询服务,解答公众关于冬季健康和保健的问题,为亚冬会创造一个安全、健康的比赛和观赛环境,为滑雪者构筑起一道坚实的安全网。

大庆油田:油稳气增 借“绿”转型

(上接第一版)近年来,大庆油田以“像抓油气业务一样抓新能源”的坚定决心,加速布局新能源业务。今年,更进一步明确了“当好绿色低碳转型的标杆”目标,全力推进低产油油气生产、清洁能源供应、氢能产业发展、CCUS/CCS产业“四大基地”建设,以两大千万千瓦级大基地为支点开疆拓土,加大风光指标获取和项目储备,研究大规模并网消纳,构建智能微电网和新型电力系统,深化新能源和油气融合发展,逐步实现新能源与原油、天然气“三足鼎立”。

采油六厂新能源办公室主任张建军常盯在光伏项目施工现场,实时监督检查施工进度与安装质量。去年,光伏一期工程并网发电,目前已累计发电超过300万千瓦时。

“今年,我们要推进好光伏二期、风电二期和喇嘛智能微电网等项目施工建设进程,尽快将中国石油单体规模最大的低产示范区从蓝图变为现实。”张建军说。

锚定打造一条峰值更高、能源总量持续向上的成长“第二曲线”,截至目前,大庆油田新能源累计发电量近6亿千瓦时。接下来,大庆油田将把智能微电网业务作为油田发展接续力量的“主导产业”,与油气勘探开发同步部署、全力推进,加快向油气热电氢综合能源供给转变,奋力建设中国首座千万千瓦级多能互补、清洁替代基地,高质量推动油气与新能源融合发展。

消费者权益保护法实施条例公布

(上接第一版)四是规范消费索赔行为。规定投诉、举报应当遵守法律、法规和有关规定,不得利用投诉、举报牟取不正当利益,侵害经营者的合法权益,扰乱市场经济秩序。商品或者服务的标签标识、说明书或者材料等存在不影响商品、宣传服务质量且不会对消费者造成误导的瑕疵的,不适用惩罚性赔偿规定。对于通过夹带、掉包、造假、篡改商品生产日期、捏造事实等方式骗取赔偿或者敲诈勒索经营者的,依法予以处理。

五是明确政府消费者权益保护工作职责。规定各级人民政府应当加强对消费者权益保护工作的指导、组织、协调、督促有关行政部门落实消费者权益保护工作职责。有关行政部门应当及时处理消费投诉、举报,开展消费预警和风险揭示,加大监督检查和执法力度,及时查处侵害消费者合法权益的行为。

此外,《条例》明确了消费者权益协会履职要求,细化了消费争议解决相关规定,对违法行为规定了相应的法律责任。