

不负春光 北大荒春耕生产火力全开

□江流

春回黑土，万象“耕”新。随着气温稳步回升，北大荒广袤田野间呈现一片繁忙景象：大马力机车隆隆推进镇压保墒，智能化育秧流水线高效运转，无人机与平地机协同开展水田整地……从种子下摆到秧苗出箱，从旱田播种到水田打浆，垦区上下正抢抓农时，科技赋能，全力以赴打好春耕生产“主动仗”，为全年粮食丰产丰收筑牢坚实基础。

春回大地，农时渐紧。记者从北大荒集团农业发展部了解到，截至4月7日，化肥下摆完成**96.39%**；种子下摆完成**86.79%**；种子加工完成**97.51%**；种子包衣完成**76.54%**；土地发包完成**96.39%**，较上期增加**1.6**个百分点。水稻生产方面：水稻做床完成**99.98%**；摆盘完成**99.89%**；水稻浸种完成**98.33%**，较上期增加**13.9**个百分点；已催芽完成**72.04%**，较上期增加**47.5**个百分点；水稻育秧苗完成**55.97%**，较上期增加**40.1**个百分点；旱田春播：旱田已播**8.05**万亩，其中小麦已播**0.25**万亩。

据相关负责人介绍，2026年北大荒集团的春耕工作，由于上年“三秋”工作基础好，冬检冬训抓得实，同时多方协同流程顺利，呈现出物资下摆快、农资质量优、农事活动早的特点，整体态势良好。同时在农机更新上，围绕大面积单产提升，已更新气力式、电控式精量播种机**328**台、高性能插秧机**984**台。

无人机查勘定损(资料片)。

“一体化”作业破瓶颈

4月7日，北大荒农业股份友谊分公司第九管理区精准部署、科学施策，全力推进水稻平地、打浆、扬肥同步作业，以“一体化”作业模式破解春耕效率瓶颈，推动春耕生产提质、提速、提效。

今年，友谊分公司立足水田生产实际，提前谋划、统筹调度，抢抓水稻春耕整地黄金期，合理调配大马力农机具，组建农机专业队伍，明确作业标准和时间节点，确保各项作业有序衔接、高效推进。

作业现场，一台台多功能农机穿梭在

田间地头，无人机在空中均匀播撒肥料，打浆机同步将泥浆细化拌匀，平地机精准平整田面，实现了“扬肥、打浆、平地”一步到位，打破了传统作业“分步骤、耗时长”的局限。

为保障作业质量，管理区安排技术人员深入田间一线，全程指导农机手规范操作，重点把控田面平整度、泥浆细腻度和肥料均匀度，确保整地达到“田平如镜、泥碎如面、肥匀如撒”的标准，既减少了人力物力投入，又提高了肥料利用率，为后续水稻插秧、生长筑牢根基。



连日来，友谊分公司抢抓春耕有利时机，组织大马力农机开展平地、打浆、扬肥一体化同步作业，推进水田整地高效推进。图为第九管理区作业现场。 姜洪摄

暗室叠盘育壮秧

当前正值水稻育秧关键时节，创业农场抢抓农时，周密部署，叠盘暗室育秧生产线全面开机生产。在育秧车间内，自动化流水线高速运转，上土、播种、覆土、叠盘一气呵成，支农助农服务队与技术骨干协同作业，严格把控温湿度、播种密度等关键参数，实行专人值守、全程监控，确保暗室恒温恒湿，出苗整齐均匀。与传统育秧相比，叠盘暗室技术有效缩短育秧周期，提升秧苗素质与抗逆性，实现出苗快、苗齐、苗壮，为后续高标准机插作业提供优质保障。

智能育秧工厂首批叠盘暗室育秧秧苗顺利出箱，陆续下摆运送至种植户的育秧大棚，标志着集中供苗工作进入棚内育秧新阶段。

走进第五管理区水稻智能棚区，出箱秧苗整齐排列，新芽破土而出，长势均匀、根系健壮，尽显勃勃生机。技术人员严格对照秧苗质量标准，细致检查叠盘暗室催芽后的秧苗整齐度与出芽率，严防烂种、烂芽问题，为后续移栽筑牢根基。

“叠盘暗室育秧是近年来推进育秧标准化的关键举措，能有效提升出芽率与秧苗整齐度。”第五管理区技术员马景江一边记录数据，一边调控棚内温湿度。“智能叠盘暗室育秧的单株分蘖指数达1.68株，插秧后缓苗快、分蘖早、抗逆性强，为高产稳产奠定坚实基础。”



日前，北大荒农业股份庆丰分公司水

庆丰分公司水稻智能育秧工厂首批叠盘暗室育秧秧苗顺利出箱。

宋姗姗摄

播种环节抢农时

随着智能育秧工厂的秧苗陆续出箱，各农场的育秧大棚内，播种作业也紧锣密鼓地全面铺开。

在八五九农场第三管理区的水稻育秧大棚内，技术人员指导种植户抢抓气温回升的有利时机，率先启动水田大棚播种作业。轨道式播种机在平整的苗床上平稳穿梭，均匀播撒着包衣稻种，种植户们搬运种肥、调试设备，分工协作、配合默契。管理区坚持“早谋划、早部署、早行动”，提前完成棚室检修、床土准备、种子包衣等前期工作，组织技术人员深入一线指导播种规范，确保下种均匀、覆土厚度达标，切实提高播种质量。

在北大荒农业股份八五四分公司水稻育秧大棚内，智能农机轰鸣作响，育秧播种作业同步展开。

为保障芽种发放精准高效、质量可控，工作人员严格按照发放流程，核对种植户身份信息、种植面积、稻种型号，逐一登记备案、有序分发，确保芽种精准送达每一位种植户手中。领到芽种后，种植户们迅速投入到育秧播种工作中，智能播种设备高效运转，装盘、播种、覆土、浇水一气呵成。

“这个芽种品质好，颗粒饱满，纯度高，还有技术人员现场指导，我们抓紧时间播种，争取育出壮秧。”种植户陈志强说。工作人员还同步讲解播种密度、苗期管理、病虫害预防等技术要点，手把手指导种植户调试设备、规范操作，助力种植户科学育秧、高效育秧。

据了解，水稻芽种预计4月11日全部发放完毕。



共青农场大型镇压器作业。 孙会摄

镇压保墒防春旱

水田育苗播种如火如荼，旱田备耕亦未雨绸缪。

连日来，共青农场各管理区田间地头，大马力机车轰鸣作响，种植户抢抓土壤冻融关键节点，全面铺开镇压保墒作业。

在向阳管理区一块田内，种植户马成刚驾驶着机车，牵引镇压器匀速穿梭在田空间。“今年春季雨水偏少，土壤墒情偏干旱，镇压保墒就是丰产的第一步。”马成刚一边操作机车一边说道，大型镇压器作业效率高，能有效破碎土块，压实土壤，减少土壤水分蒸发，同时锁住底层水分，为种子萌发创造良好条件。据了解，镇压保墒是应对春旱、提升播种质量的关键举措，管理区结合土壤墒情实际，引导种植户抢抓晴好天气科学作业，确保土壤墒情达到适宜播种标准。

为扎实推进春耕生产工作，农场农业部门将强化技术指导，组织技术人员深入一线，现场指导种植户规范开展各项春耕生产工作，精准把控作业细节。并不定期开展春耕技术培训，普及实用技能，全方位服务种植户，确保春耕工作有序推进，实现全年农业生产开门红。

从智慧农机驰骋沃野，到智能工厂育出壮苗；从一体化作业提效率，到精准服务到田间，北大荒集团的春耕生产已全面转入科技化、标准化、精细化新阶段。在这片充满希望的黑土地上，科技与汗水交织，传统与创新融合，正共同绘就一幅“不负农时、不负春光”的丰收画卷，为端牢“中国饭碗”贡献着坚实的“北大荒力量”。

灾减损。

阳光农险

坚持“防、保、救、赔”一体化理念，主动将防灾减灾工作前置，在做好快速查勘、高效理赔的同时，积极开展灾前预警、防灾指导、物资支援、技术帮扶等工作，最大限度降低灾害发生概率与农户损失程度，实现“少受灾、少损失、快恢复”的目标。

2025年8月，天津市蓟州区遭遇70年来最大山洪侵袭，洪水肆虐导致大片农田被淹、群众财产受损。阳光农险天津分公司迅速启动理赔应急预案，开通绿色通道，主动排查受灾客户、上门收集信息，对马伸桥镇46亩受灾辣椒田开展两次细致查勘、精准定损，快速制订理赔方案，及时为农户白大鑫赔付7.2万元，用高效、暖心的服务为受灾农户恢复生产注入信心，赢得当地政府和群众的一致好评。

从东北的黑土地到海南的沿海地区，从粮食主产区到特色农产品基地，阳光农险的服务始终围绕农户需求展开，用快速的理赔、精准的定损、贴心的防灾服务，为农业生产筑起一道坚实的风险屏障。高效、专业、有温度的理赔服务，得到各地政府、农业农村部门与广大农户的高度认可。

乡村振兴，产业为基；农业发展，保险护航。阳光农险党委书记、董事长卢一鸣表示：“提升理赔效率不是单纯的‘速度竞赛’，而是要实现‘赔付准、速度快、农户满意’的三重目标。”

2026年，阳光农险将持续扩大种植险新政策宣贯覆盖面，推动降费扩保政策直达千家万户；持续优化理赔服务体系，进一步缩短查勘、核赔、支付全流程时效；持续强化科技赋能，升级“空地”一体化查勘能力；持续深化防赔结合，扩大防灾减灾服务范围，以更完善的保障、更高效的服务、更扎实的行动，深耕“三农”领域，守护农户丰产丰收，筑牢国家粮食安全防线，为乡村全面振兴贡献更大农险力量。

双鸭山农场 垦地携手发展区域经济

本报讯(康灵宇)近日，北大荒集团双鸭山农场与宝清县七星泡镇农业社会化服务合作签约仪式举行，双方相关负责人共同出席，见证垦地协同发展时刻。

双鸭山农场依托红兴隆区域农服“1133”模式，以土地托管为抓手整合农业资源，着力破解土地碎片化难题。签约现场，双方围绕土地托管、农技服务等核心内容深入交流、达成共识，正式确定与三合村开展1.4万亩整村推进合作，其中全环节托管、多环节托管面积各0.7万亩。双方表示，农场在农业技术、农机装备、生产管理等方面的优势，与七星泡镇农业发展空间、群众基础形成良好互补，有利于进一步整合资源、破除发展壁垒，推动区域农业向专业化、规模化方向迈进，切实解决农户分散经营难题，是垦地融合发展、推进城乡一体化建设的生动实践。

此次签约，标志着双鸭山农场与七星泡镇的合作迈入深度融合新阶段，也为区域农业现代化发展树立了示范标杆。未来，双鸭山农场将以此次合作为契机，持续深化协同对接，细化工作举措，强化服务赋能，把自身发展优势转化为区域发展优势，以实际行动助力区域经济和现代农业高质量发展。

海林农场 严抓侵蚀沟治理后管护



海林农场侵蚀沟治理项目建后管护全面推进中。 刘永立摄

本报讯(李子全 刘永立)连日来，北大荒集团海林农场侵蚀沟治理项目建后管护全面推进，以系统施策守护黑土地资源，筑牢粮食安全根基。

侵蚀沟治理项目作为高标准农田建设与黑土地保护的关键工程，其建后管护成效直接关系到耕地资源可持续利用。侵蚀沟建后的蔓延不仅蚕食宝贵的耕地资源，导致土地碎片化，更会造成水土与养分的严重流失，直接威胁粮食综合生产能力。在治理现场，农业发展部工作人员实地查看了沟头防护、沟坡削整整形、插柳等关键工序的施工情况，对施工材料规格、工艺标准进行了严格核对。要求施工单位必须秉持“质量第一、生态优先”的原则，严格按照设计方案科学施工，确保每一处治理点都能经得起汛期考验，实现长期稳定的治理效果。

据了解，本次治理项目农场自筹资金70万元，聚焦31条侵蚀沟的综合整治，总治理长度达7.9公里。项目现场，格宾石笼笼套坊施工正有序开展。结合农场已有的成熟治理经验，本次项目秉持“一沟一策”原则，综合采用沟头防护、谷坊建设、沟道护砌、山皮石填沟等多元措施，形成立体防治体系。其中，格宾石笼套坊凭借其柔性结构优势，既能有效抬高侵蚀基准、防止沟底下切与岸坡扩张，又能拦蓄泥沙、减缓水流速度，石笼缝隙更能为植被生长创造空间，实现工程防护与生态修复的有机结合。

青龙山分公司 定标准促播种质量提升

本报讯(单闻)为进一步提升农业生产标准，高质量推进春耕生产各项工作，近日，北大荒农业股份青龙山分公司召开水稻播种定标现场会，同步推进泡田筑埂、环境治理等工作。

会议期间，参会人员先后深入管理区现场，实地观摩水稻播种、泡田筑埂、叠盘暗室育苗及环境治理现场，通过现场观摩、标准解读、经验交流等方式，定标准、立标杆、促提升。在第五管理区水稻播种现场，农业生产部以标准化生产为核心，现场详细讲解水稻播种全流程作业标准和注意事项，要求管理人员熟练掌握播种标准及稀播密植技术要点，通过入户讲解、现场示范、集中培训等多种方式做好技术服务，向种植户全面宣讲落实播量控制要求，稀播密植优势及操作规范，确保种植户精准掌握技术、规范开展播种作业。

下一步，青龙山分公司将以此次定标会为契机，把各项标准要求全面细化、层层传导至各管理区，各生产环节和每一位种植户，常态化开展技术指导与现场督导，及时排查整改生产过程中出现的标准不统一、操作不规范、环境治理不到位等问题，全力推动春耕生产高质量开展，为实现全年粮食丰产奠定坚实基础。



农业专家进行防灾减灾实地培训(资料片)。 本文图片均由受访者提供

阳光农险 高效服务护航“三农”发展

□张克华 黄路瑶

连日来，阳光农业相互保险公司九三中心支公司农险业务人员深入北大荒集团九三分公司各管理区、农户家中，开展种植险新政策宣讲，用“唠家常”的方式把保费下调、保额扩大、保障更全的政策红利送到农户家门口。

作为2026年农业保险服务的开篇之举，这场接地气的政策宣讲，是阳光农险打通惠农政策落地“最后一公里”的务实行动。阳光农业相互保险公司紧扣政策导向，以“双精准”为核心，从流程、科技、机制三个维度构建全链条高效理赔服务体系，用“速度+温度”的理赔服务为农业生产保驾护航，让受灾农户快速恢复生产，切实筑牢粮食安全和乡村振兴的保险屏障。

快速响应化灾情 绿色通道解民忧

阳光农险建立灾害分级应急响应体系，针对洪涝、台风、暴雨、冰雹、干旱等不同灾害类型制定标准化应急预案，明确响应流程、处置标准、人员职责，确保灾害发生后第一时间响应、第一时间行动、第一时间赔付，用最快的速度为农户送上理赔资金，解决灾后复产的燃眉之急。

在台风频发的广东，阳光农险的快速理赔更是成为农户的“救命稻草”。2025年9月，超强台风“桦加沙”登陆广州增城，当地一名水产养殖户的堤坝受损，水产品大量逃逸。阳光农险广州中心支公司接到报案后，查勘人员第一时间赶赴现场，快速核实损失情况并开通理赔绿色通道，48小时内就把19万元理赔款足额支付到农户手中，为养殖户重启生产提供了关键资金支持。

在黑龙江省，各类自然灾害的应急响应同样高效推进。2025年6月，共青农场遭遇冰雹袭击，大豆作物受损严重，阳光农险鹤岗中心支公司快速开展查勘定损，迅速将3.9万元赔款发放至3户受灾农户账户，帮助农户及时调整种植计划。

阳光农险党委副书记、总经理杨庆华表示：“农业生产关乎国计民生，农户受灾后最盼的就是理赔款尽快到位。我们建立分级应急响应机制，开通绿色通道，就是要‘应赔尽赔、早赔快赔’落到实处，让受灾农户不用等、不发愁、不耽误，第一时间恢复生产、稳住收成。”

数据显示，2025年，阳光农险在全国各地产区应对洪涝、台风、冰雹、干旱等各类灾害过程中，累计调派业务人员1750余人开展灾情巡

查、现场查勘、定损理赔工作，对大面积灾害案件均实现预付赔款快速到位、足额赔付，用高效的应急处置与扎实的服务，践行着服务“三农”的初心使命。

科技赋能精定损 线上理赔提效能

提升理赔效率，既要追求速度，更要保证精准。阳光农险打破传统人工查勘效率低、误差大的局限，深度融合卫星遥感、无人机航拍、大数据分析、3S技术等现代科技手段，构建起“空地”一体化查勘体系，让定损更精准、理赔更高效。同时通过全流程电子化改造，打通理赔服务的“最后一公里”，让农户足不出户、指尖操作就能完成全部理赔手续。

“以前查勘全靠人工跑田块，几十亩地要忙活一整天，数据还有偏差。现在无人机飞一圈，结合卫星数据对比，受灾面积和损失程度一目了然，不仅快，还特别准。”阳光农险风险管理部总经理李明波介绍，2025年公司累计购置卫星影像250期，分析处理影像面积达5250万亩，在3个省级分公司175个县支公司开展卫星遥感监测282次，实现粮食作物、经济作物、林木、养殖等各类标的灾害损失监测的全场景覆盖。

在理赔流程优化上，阳光农险将理赔申请、信息公示、签字确认、赔款支付等所有环节全部集成至手机App，微信小程序，实现理赔全流程电子化、线上化。“以前理赔要跑好几趟，找村干部签字、去保险公司交材料、排队等待、来回折腾。现在在手机上点几下，就能完成所有操作，方便多了。”延寿县协保员的体验，正是阳光农险数字理赔的生动缩影。2025年，阳光农险理赔电子化签单率达90%，大幅减少了农户的时间成本与办事成本，让理赔服务更便捷、更贴心、更贴近农户需求。

“科技让农险理赔从‘经验判断’走向‘数据说话’，既保证了赔付的公平公正、公开透明，也让理赔款能真正用在灾后复产的刀刃上，切实保障农户的切身利益。”李明波说。阳光农险在北大荒集团的13个农场搭建起智慧遥感作物灾损与产量预测模型，整合气象数据、农作物生长数据、历史理赔数据、土壤墒情数据等多维度信息，可精准实现水稻、小麦、玉米、大豆四大主粮作物的长势监测、灾损评估与产量预估，模型应用面积达830万亩。凭借精准高效的数据治理能力，公司荣获FIS2025“数金杯”年度数据治理解决方案创新奖。

防赔结合守初心 护航丰收显担当

农业保险的核心价值，不仅在于灾后的快速赔付，更在于灾前的防