

A股回购增持贷款规模突破1200亿元

近期，多家上市公司获大额回购增持贷款。Wind数据显示，截至5月19日17时，A股共有622家上市公司或重要股东获回购增持贷款，总金额约为1207.55亿元。

业内人士表示，上市公司回购股份，一定程度上可以推动股价上涨，有助于提升公司的市值。公司回购行为，能增加资金流入，提高市场的活跃度和流动性，有利于资本市场的健康发展。回购增持贷款作为一种金融工具，能够为公司或股东个人提供低成本的资金支持，帮助上市公司及重要股东更有效地实施回购和增持计划。

●本报记者 董添



视觉中国图片

增强市场信心

中国企业资本联盟副理事长柏文喜对中国证券报记者表示，上市公司回购股份，一定程度上可以推动股价上涨，有助于提升公司的市值。

公司回购行为，能增加资金流入，提高市场的活跃度和流动性，有利于资本市场的健康发展。

德邦证券研报显示，上市公司回购股份，彰显了管理层对上市公司未来持续稳定发展的信心和对公司价值的认可，同时股份回购有助于促进公司股价与内在价值相匹配，增强市场信心，促进股东价值最大化。此外，上市公司如果将回购股份用于员工持股计划或股权激励，也有助于提升公司团队凝聚力和核心竞争力。

证监会副主席李明近期公开表示，上市公司更加注重回报投资者。2024年，A股上市公司共实施分红2.4万亿元、回购股份1476亿元，均创历史新高，越来越多的企业一年多次分红，沪深300指数股息率接近3.6%，回报投资者的稳定性、可预期性进一步增强。目前A股估值水平仍处于相对低位，沪深300市盈率12.6倍，明显低于境外股市主要指数，配置价值进一步凸显。

近日，证监会发布了修订后的《上市公司重大资产重组管理办法》，加大对上市公司资产重组的支持力度。接下来，证监会将持续引导上市公司积极通过现金分红、回购增持、并购重组等方式提升投资价值，不断打造高质量、有活力的上市公司群体，为全球投资者提供更多优质的投资标的。

融资渠道拓宽

2024年10月，中国人民银行、国家金融监管总局、中国证监会发布《关于设立股票回购增持再贷款有关事宜的通知》。通知显示，再贷款首期额度3000亿元，年利率1.75%，期限1年，可视情况展期。

按照目前A股获回购增持贷款总额看，上市公司已获回购增持贷款额度约占首期额度的40.25%。

进一步梳理发现，5月以来，37家上市公司

或重要股东获回购增持贷款。

韵达股份近日披露关于控股股东增持公司股份取得专项贷款承诺函的公告，公告显示，基于对未来持续稳定发展的信心和对公司价值的坚定认可，公司控股股东上海罗顿思计划通过深圳证券交易所交易系统以集中竞价、大宗交易等方式增持公司股份，计划增持金额为1亿元至2亿元，实施期限为自增持计划公告披露之日起6个月内。此外，近日，公司收到上海罗顿思通知，上

海罗顿思已取得中国银行上海长三角分行出具的《贷款承诺函》，中国银行上海长三角分行承诺为上海罗顿思增持公司股份提供贷款支持，贷款金额不超过18亿元（含）；贷款期限不超过3年；贷款比例不超过90%。除上述贷款外，本次增持股份的资金来源为上海罗顿思自有资金。

上海国家会计学院金融系主任叶小杰对中国经济时报记者表示，回购增持贷款作为一种金融工具，能够为公司或股东个人提供低成本的

资金支持，帮助上市公司及重要股东更有效地实施回购和增持计划。

知名经济学家、工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林对中国证券报记者表示，回购增持贷款的利率整体较低，上市公司及重要股东可以通过该种工具将回购、增持的利益最大化。回购增持贷款也让更多公司回购、重要股东增持的难度降低，为上市公司发展提供了更加广阔的融资渠道。

回购积极性高

从上市公司回购角度看，近期，不少上市公司发布大额回购方案，回购积极性较高。

从回购用途看，不少公司回购用于注销。思源电气近日公告，基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，为维护投资者利益，增强投资者信心，结合公司经营情况、主营业务发展前景、财务状况以及未来的盈利能力等因素，公司拟使用自有资金以集中竞

价交易方式回购部分社会公众股股份，回购的股份将全部予以注销减少注册资本。本次回购资金总额不低于3亿元（含）且不超过5亿元（含）。

一些上市公司回购用于员工持股计划或股权激励计划。部分公司发布回购方案后不久，就积极实施了回购，短时间完成回购后，迅速推出了员工持股计划。

顺灏股份日前公布2025年员工持股计划（草案），资金来源为员工合法薪酬、自筹资金和其他合法方式，股票来源为公司回购专用账户回购的A股普通股股票，购买价格为2.78元/股，存续期不超过36个月，锁定期为12个月。此前，公司审议通过了《关于实施回购公司股份方案的议案》。同意以专项回购贷款资金和公司自有资金，通过深圳证券交易

所交易系统以集中竞价交易方式回购部分公司股份，用于实施员工持股计划或股权激励。本次回购的资金总额不低于5000万元且不超过1亿元（均包含本数）。截至2025年5月12日，公司通过股票回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份数量约为2866.18万股，占公司目前总股本的2.704%，本次回购股份方案已实施完成。

■ 实探农业一线

北大荒：科技春耕向新提速 力促粮食连获丰收

●本报记者 宋维东

从昔日茫茫荒原变成今日的大粮仓，北大荒被形象地称为“种地课代表”。日前，中国证券报记者深入北大荒集团，实地探访春耕现场。

春种一粒粟，秋收万颗子。春耕开启了全年农业生产的序幕，在先进技术和高效作业模式引领下，高质量的春耕为秋天的收获奠定了坚实基础，北大荒的“连丰”纪录备受期待。

春耕满“新”意

黑龙江省鹤岗市萝北县地处黑龙江省东北部，小兴安岭与三江平原交汇处，与俄罗斯隔黑龙江相望。北大荒集团江滨农场有限公司就位于萝北县境内、黑龙江之滨。

“今年气温偏低，水稻插秧时间就较往年晚一些。经过前期的泡田整地，现在可以开始大规模水稻插秧作业了。我们要抓住晴好天气时机，加快推进春耕进度。”江滨农场有限公司党委书记李晓明说。

北大荒集团的耕地主要集中于黑龙江省东北部小兴安岭南麓、松嫩平原和三江平原地区。这些地区江河密布，地表水资源丰富。近年来，北大荒集团积极推进地表水替代地下水。这在江滨农场有限公司和绥滨农场有限公司更是普遍做法。

绥滨农场有限公司副总经理王泽阳表示，地表水灌溉不仅能有效置换地下水，节约地下水资源，还可充分利用地表水温度较高、营养物质较丰富的优势，提高作物生长质量。

“我家原来用机井灌溉的时候一亩地能产1220斤左右，利用地表水灌溉后亩产达到1270多斤。此外，地表水灌溉比地下水灌溉粮食补贴每亩地还多50元。这样一亩地就增收100多元。”绥滨农场有限公司东井管理区种植户叶量说。

充分利用地表水灌溉农田，正是北大荒集团利用优势条件不断升级农业生产方式的体现。这种向有限资源获取增长潜力的实践还有很多。

循环立体育秧设备单套可立体育秧2060盘，两套设备可一次性育秧4120盘，供应120亩至140亩地插秧使用。设备通过变频电机转速调整，最快45分钟循环一圈。

“立体育秧比常规大棚内育秧方式可节省80%土地。设备呈‘W’轨迹运行，专门配有补光灯和水肥喷淋系统，保证每个秧盘都均匀吸光、热、水、肥等，确保秧苗生长整齐健壮；育



本报记者 宋维东 摄

■记者手记

从“会种田”向“慧种田”转变

●本报记者 宋维东

“棒打狍子瓢舀鱼，野鸡飞到饭锅里。”——这句民谚生动地诠释了北大荒优美的环境和丰富的物产。中国证券报记者上一次来北大荒采访春耕还是在2023年。时隔两年，记者再次来到北大荒，想看看这里又有哪些新变化。

穿梭于各农场有限公司之间，公路两侧要么是望不到边的平整旱田，要么是方正的水稻格田。在这里，田间地头建有小型气象站，配有智能化的虫情测报灯和孢子捕捉仪；育秧大棚安装监测系统，插秧机用上北斗导航，无人机喷洒底肥……这些早已是北大荒农业生产的标配。

上一次，记者探访了智能育秧大棚。这次，记者探访了智能育秧车间。如果说智能育秧大棚是“二维平面育秧”，那么新上马的循环立体育秧设备则让育秧升级成“三维立体模式”，效率更高、管护更精准，资源利用更充分，综合效益更可观。

几天调研走访下来，记者很明显的感受就是种地变得越来越精细，越来越有看头。特别是科技的进步解放了更多人力，更带来了巨大效益。

如今，种地已从“会种田”向“慧种田”转变，从靠经验种地向靠数据种地转变。精准、高效正成为农业生产的发展方向。当下的北大荒，先进科技早已贯穿粮食从种到收全过程，每一步操作的背后都有数据支撑，每一斤粮食的增收都有科技助力。这就是“藏粮于地、藏粮于技”战略的落地实践，更是科技兴农的具体呈现。

调研期间，记者在江滨农场有限公司多功能展厅看到了63米长版画《江滨颂》。一幅幅版画记录了北大荒的历史，也让北大荒人深刻认识到粮食生产的极端重要性。我们有理由相信，北大荒作为农业战线排头兵，一定能依靠改革发展和科技创新解答好“如何在有限的耕地资源里挖掘无限的增长潜力”这道考题，在农业科技等领域进行更多探索实践。这是时代发展的要求，更是我们对北大荒的期待。

秧周期也缩短5至7天。”普阳农场有限公司农业发展部副总经理孙膑说，“设备可通过精准控制生长环境给秧苗提供适宜的温度，有效降低倒春寒等不利天气影响，提高秧苗成活率，减少损耗。”

“在智能育秧车间内完全实现育秧全过程自动化，在60小时内就能干完外面7天才能完成的活，还能保证秧苗营养成分消耗得少。”孙膑说。

在智能育秧车间几公里外的稻田里，普阳农场有限公司第二管理区种植户陈宝明正在插秧。“现在都是机械化作业，很智能，完全不用担心插秧质量。”陈宝明说，“插秧机能接收北斗导航系统信号，每个往复都会按导航系统设置的直线走。现在不少插秧机到地头还能自动转弯，完全可以无人驾驶。”

水田春耕有新意，旱田耕种同样有新招。记者在北大荒农业股份二九〇分公司一处示范田看到，示范田南北两部分形成鲜明对比。这两部分地块此前已同时完成玉米播种。其中，南半部分地块的玉米苗还未长出，而北半部分地块的玉米苗则有四五厘米高。

北大荒农业股份二九〇分公司农业生产部副总经理张武说，“我们先在大棚内育秧，然后移栽到田地里。这样可为玉米生长争抢积温，促进玉米早成熟、早收获。同时，提前育好的玉米苗更加壮实，有助于提高整体产量。”

黑土地用养结合

近年来，北大荒集团从体制机制、技术创新等方面综合施策，深入探索实践，更好地保护黑土地这一“耕地中的大熊猫”。

以规模化格田改造为例，各农场有限公司采取田块整治、去埂扩池等措施大力推进格田改造，推动高标准农田建设。

“我们将5个小池子改成1个大池子。大格田模式下，插秧机作业效率高、质量好，标准化作业有保证。改造后的格田，不仅增加了3%的种植面积，还增加了粮食产量。”陈宝明说。

黑土地保护，同样对提高大豆产量至关重要。在宝泉岭农场有限公司，中国证券报记者来到了一块大豆根瘤菌剂喷施地块。

“大豆根瘤菌技术，可实现生物固氮养地效果，减少对外源氮肥的依赖，不断改善土壤结构。”北大荒农业股份宝泉岭分公司岭沐春管理区技术员耿华说，“操作中，我们使用大豆根瘤菌智能精量喷灌设备，能实现种子与液体菌剂同床、菌剂喷量与机车作业速度同

步，进一步提高种子发芽率，增强大豆植株的抗病和抗逆性，减少大豆根部病害的发生，促进根系生长，加快作物营养成分吸收，为大豆提质增产创造有利条件。”

玉米种植也充分利用先进技术，既达到高产效果又能充分保护黑土地。北大荒农业股份二九〇分公司玉米示范田就应用了水肥一体化技术。

在智能监测系统实时监控下，作业人员将肥料按土壤养分含量和作物种类的需肥规律和特点配兑成肥液与灌溉水一起，通过管道和滴头进行喷灌或滴灌，均匀、定时、定量浸润作物根系发育生长区域。

“水肥一体化技术能让玉米苗在‘渴了’‘饿了’时及时补上水分和养分，确保玉米根系区域的土壤始终保持最佳状态，增强肥料利用率，更精准地掌控玉米生长情况。”张武说，“去年，分公司在450亩农田里应用了水肥一体化技术，每亩地玉米产量增加70公斤。今年，要在1800亩地大规模推广这一技术。”

卖粮有保障

丰收的粮食能否卖个好价钱，直接关系着种植户的种粮积极性和切身利益。

中国证券记者在北大荒粮食收储集团黑龙江宝泉岭收储有限公司看到，偌大的场地里，6座5万吨仓容的粮仓气势恢宏。

“这个仓储中心占地面积19万平方米，拥有一座日处理1000吨水稻的烘干塔及9.7万平米水泥晒台，目前储存了25万吨玉米和5万吨水稻。”宝泉岭收储有限公司副总经理徐世宁说，“粮仓内安装了先进的循环系统，实现智能调控，切实保障粮食安全储存。”

“收储公司主营政策性粮食收储，兼做区域商品粮贸易等业务，在储存粮食、保障当地粮食交易正常运转中发挥着重要作用，能保证种植户以可观的价格及时销售，政策兜底作用明显。”北大荒集团宝泉岭分公司市场运营部总经理范文涛说。

江滨农场有限公司粮食和农产品贸易中心也存储着大量粮食。“每年秋收开始后，中心都主动出击，在周边收购质量上乘的粮食。我们细化折干率、破损率等考核指标，全流程追溯，确保储存、交易的粮食是有质量保证的。”江滨农场有限公司粮食和农产品贸易中心总经理朱吉祥说，“我们时刻关注粮价变动情况，积极对接规模大、实力强的下游企业，建立稳定的销售关系，力争在粮食贸易上取得更大效益。”