

吉林日报

2026年5月 丙午年三月十六 总第28752期 今日4版
2 星期六
中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版
国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号 D776 邮发代号:11-1

向「农机强省」迈进

吉林全面激活现代农业装备产业新动能

本报记者 闫虹瑾

黑土沃野，机声隆隆。作为国家粮食安全“压舱石”，吉林正以一场系统性产业重塑，为农业现代化注入硬核动力。

4月30日，我省召开农机集团组建工作专题会议，明确今年9月挂牌成立省级农机集团，聚力打造立足吉林、辐射东北、全国领先的现代化农业装备全产业链龙头企业，以集团化、高端化、数字化、绿色化破局突围，推动农机装备产业由“大”向“强”跃升，为保障国家粮食安全、建设农业强省筑牢装备支撑。

时代命题：从“农机大省”迈向“农机强省”的战略抉择

吉林是农业大省、粮食大省，主要农作物耕种收综合机械化率达95%，高出全国平均水平近20个百分点，农机产业基础雄厚、场景广阔。

全省现有农机生产企业117家，年产值22.03亿元，长春、四平形成“双核”产业集群，企业数量占全省60%；产值亿元以上企业8家，规模以上企业15家，吉林康达、四平顺邦、吉林牧神等头部企业在免耕播种机、秸秆打捆机等细分领域领跑全国，构成支撑粮食生产的“铁甲方阵”。

产业快速发展的同时，深层次矛盾日益凸显：企业小散弱、创新链与产业链脱节、高端供给不足、市场服务滞后，传统农机逐渐饱和，智能、绿色、高效、专用装备存在缺口，部分呈现“有而不精、缺而不全”的结构困境。全省拥有4家农机科研机构、5所涉农农机高校，科研与人才资源富集但整合不足，成果转化率低；应用服务有280家大型农机经营主体、6810个农机合作社，规模庞大但服务链条不健全，“重购置、轻服务、缺生态”制约产业提质增效。

单打独斗难成气候，分散创新难以突破瓶颈，整合资源、集群作战、全链协同，成为吉林农机产业高质量发展的必由之路。

组建省级农机集团，正是吉林贯彻落实习近平总书记重要指示精神和全国两会部署，以新型工业化赋能农业现代化的关键一招，是重塑产业比较优势、补齐装备短板、夯实粮食安全根基的战略抉择。

科学擘画：一张蓝图绘就全产业链发展新路径

专题会议明确，省农机集团不是简单“合并同类项”，而是系统性重构、全链条升级、差异化竞争，以发展现代化大农业为主攻方向，聚焦氢能化、轻量化、数字化、全地形高端农机装备功能定位，贯通“研发—制造—服务—推广”全链条，破解“研产销”割裂难题，打造现代农业装备产业生态。

锚定目标，打造全产业链龙头。

坚持企业化运营、市场化运作、专业化支撑，整合生产企业、科研院所、高校、经营主体等优质资源，构建“研发设计、装备制造、应用服务、市场拓展”一体化格局，确保成立即良性运转、稳健壮大，重点攻克“第一张图纸”“第一件产品”“第一批订单”，以实招实效筑牢发展根基。

精准破题，走差异化特色发展之路。

立足吉林黑土地保护性耕作、玉米水稻主粮生产、特色作物种植等场景，联动绿色能源、碳纤维等优势产业，发挥吉林大学、省农业机械研究院等大院大企力量，围绕“耕、种、管、收、烘、储、销”现实需求，主攻工厂化育秧、智能免耕播种、玉米籽粒收割、秸秆高清洁打捆、数字智能管控等方向，避开同质化竞争，打造不可替代的核心竞争力。

创新驱动，攻克关键核心技术。

深化产学研用协同，依托创新联合体与“揭榜挂帅”机制，聚焦智能农机、核心部件、绿色动力等“卡脖子”环节，加快成果转化，推动鲜食玉米收获机、人参移栽机等从样机走向量产，把技术优势转化为产品优势、产业优势。

服务延伸，做强农机“后市场”。

依托全省6810个农机合作社、280家大型农机经营主体、34个省级区域农机服务中心、576支农机应急作业服务队，开展农机租赁、代耕代种、土地托管、应急作业等社会化服务，构建全域覆盖、高效便捷的服务网络，打通技术到田间“最后一公里”，以服务带市场、以应用促产业，提升粮食综合生产能力。

实践突破：政策赋能与产业协同双轮驱动

近年来，吉林以“政策+技术”创新双轮驱动，为农机集团组建厚植基础、创造条件。

政策引领精准发力。在全国率先将智能参数纳入补贴条件，实施“优机优补、有进有出”，智能高效机具补贴比例达30%，落后机具补贴额度退坡至10%以下；扩大报废更新范围，重点机具叠加补贴50%，报废老旧农机4.19万台。2025年发放农机购置补贴9.6亿元，带动农机销售额51亿元，市场呈现触底反弹态势。

创新攻坚成效显著。整合4家科研机构、5所涉农农机高校资源，组建创新联合体，启动6个新增课题研发，建立12个孵化应用基地；实施保护性耕作面积4179万亩，较“十四五”初期翻番，稳居全国首位，形成可复制推广的“吉林方案”。

主体培育夯实底座。培育农机原值超300万元经营主体275家，其中超千万级6家，乾安县大遐畜牧场农机原值高达4300万元，成为新技术新装备应用主力军。

省农机集团组建，将把分散优势拧成“一股绳”，推动制造升级、创新提速、服务扩面、市场拓展，实现1+1>1+3的聚变效应。

(下转第三版)



“五一”假期首日，长春净月潭景区游人如织，游客在春光中感受假日美好。本报记者 韩玉红 摄

坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基

——论学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话

人民日报评论员

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设科技强国的必由之路。

4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求，强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述，深刻揭示了基础研究发展规律，指明了做好基础研究这篇大文章的方法路径。在党中央坚强领导下，提升原始创新能力摆在更加突出的位置，我国基础研究水平显著提升。

看顶层设计，从出台《国家创新驱动发展战略纲要》《国务院关于加强基础科学研究的若干意见》，到成立中央科技委员会，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题，再到健全新

型举国体制、形成国家实验室体系，我国制度优势不断转化为基础研究的强大效能。

看投入保障，“十四五”时期，我国基础研究经费持续增加，2025年达到2778亿元，比上年增长11.1%，基础研究投入占全社会研发投入的比重首次突破7%。多元投入格局助力实现更多“从0到1”的突破，让科技创新跑出“加速度”。

今天的中国，跃升为全球创新重要一极。量子科技等研发应用走在世界前列，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”，(下转第三版)

致敬劳动者

编者按

在“五一”国际劳动节这个致敬劳动、礼赞奋斗的日子里，我们把目光投向吉林大地坚守岗位的最美劳动者。

当假期的闲适来临，他们告别休憩，扎根施工现场，坚守生产一线、守护装置运转，以汗水为墨，以坚守为笔，在平凡岗位上书写不凡。他们是全攻全守电力工

程的建设者，是抢产夺油、守护能源安全的石油人，是匠心守护石化生产线的检修匠人，每一份坚守都闪耀着劳动的光芒，每一份付出都承载着责任与担当。

今天，我们刊发这组来自一线的报道，致敬每一位坚守岗位、辛勤耕耘的劳动者，礼赞伟大劳动精神、劳模精神、工匠精神，凝聚起实干兴吉、奋斗圆梦的磅礴力量。

坚守一线战春日

本报记者 杨悦

“五一”前夕，作为第33届世界大学生冬季运动会吉林赛区关键电力配套工程，吉林永吉北街66千伏输变电工程开启了节前攻坚“加速度”模式。

4月30日，记者来到施工现场，看到150名建设者抢抓春日施工黄金窗口期，在钢筋与水泥交织的工地上挥汗冲锋、实干奋进。

清晨6点半，班前会准时召开。工程项目经理盛凯的嗓音带着几分沙哑：“当前主控楼地梁施工与土方回填是重中之重，务必严卡混凝土强度标准，电缆隧道钢筋绑扎、模板支护必须精益求精、精准落地……”会议简短务实，一结束，建设人员就奔赴作业点位，投入紧张施工。

主控楼作业区域内，泵车伸展巨臂有序浇筑，混凝土缓缓注入钢筋骨架，震动棒作业声此起彼伏。

电缆隧道施工同步全速推进。测量人员反复校准坐标参数，从严把控制管预埋高程，将施工偏差严控在毫米级精度。

放眼整个建设现场，多个作业面同步铺开，机械轰鸣、指令铿锵、脚步匆忙，声声交织谱出一曲昂扬奋进的劳动赞歌。

争分夺秒的奋战，换来了可喜的进度突破。截至4月27日，该工程“0”米以下基础建设已见雏形，比计划工期提前10个工作日；截至4月30日，10千伏配套送出工程电缆沟开挖及水泥杆组立进度均超80%；输电线路铁塔组立稳步推进，总体进度超额达成阶段性目标，为后续投运打下了坚实基础。

据了解，该工程规划建设66千伏变电站一座，装设2台31.5兆伏安主变压器；新建66千伏同塔双回输电线路11.4千米，改造双回路0.44千米。工程竣工投运后，可新增供电容量63兆伏安，将全面提档吉林市冰雪经济高质量发展试验区电网供电承载力，充分满足周边滑雪场及配套基础设施用电需求，为大冬会的举办筑牢坚实的电力屏障。

工期再紧、任务再重，安全底线丝毫不松。“五一”假期，国网吉林供电公司升级现场安全管控标准，对关键工序、高危环节实行全程旁站监护，推行清单化管理、逐项核销把关；现场智能安全管控全天候值守抓拍，实时排查整治不安全作业行为，构建“人防+技防”双重安全防护网。

松花江畔抢产忙

柳智青 段艳秋 本报记者 邹鹏亮

4月29日清晨6时，松花江畔的晨风拂过吉林油田扶余采油厂的井场，吹在人脸，仍有些许凉意。循着抽油机的轰鸣声，记者走向采油作业一区西1注采班A18井组，远远便望见几个身影，在空旷的井场上脚步匆匆。

采油作业一区副经理王磊蹲在抽油机旁，正和注采班的杨勇低声交流，目光紧紧盯着抽油机的零部件，指尖不时指着设备，反复推敲着新井投产的每一项保障细节。

“王经理，这么早就到岗了？”记者上前打招呼。王磊直起身，揉了揉带疲惫的眼角，笑着指向不远处：“我刚到，还有比我更早的。”

顺着他指的方向望去，两道身影正俯身忙碌，火花溅起点点星火，那是维修班员工杨友林和焊工

刘海波。“他们凌晨5时就扎进了井场，这会儿正在焊接最后一段管线。”王磊的语气里满是赞许。“我们肩上扛着2个平台、16口新井投产投建的硬任务。今天必须拿下7口井。”王磊说：“开春是原油生产黄金期，我们多抢出点时间，就能多抢出些原油产量。”

上午7时，铲车、钩机、泵罐车陆续进场。平台上热闹起来，夺油生产的“战斗”氛围瞬间拉满。王磊指挥调度，杨友林紧固抽油设备，刘海波焊接接口，李勇疏通管线，井长冯文春来回清点物料，现场一片忙碌却井然有序。

午饭时分，作业区党支部书记吴光夏把盒饭送到了井场。大家仅用了一刻钟的时间扒拉口饭，顾不上片刻休息，便又投入到紧张的工作中。暮色渐渐笼罩大地，“开抽！”随着王磊一声指

令，平台上6台抽油机同时启动，轰鸣声响彻松花江畔，钢铁机械缓缓运转。

此时，在井组的注水间内，冯文春正盯着新投注水井的注水数据，同时向杨勇汇报情况。“新井刚启动，这会儿得盯紧些。我先看看出油情况和注水压力稳不稳……”

话音未落，井场上的电机突然传来异响。“停一下！”杨勇皱起眉头，快步上前断电停抽。

“井下泵可能有问题。”凭借多年经验，他立即指挥杨友林、刘海波进行憋压、泵泵处理，同时调泵罐车洗井。

手电筒明亮的光束打在压力表上，四个人围成一圈，所有人屏住呼吸盯着那根指针。指针一点点往上爬。“稳住、稳住……”四人低声念叨着。指针最终稳稳停在0.5兆帕。冯文春的声音从电话那头传来：“产量正常了！”杨勇长出了一口气，掏出手机看了一眼——19时整。

回程的车上，杨勇又拨通了测试班冯柏春的电话：“新井投产了，冯师傅，明天一早需要示功图和动液面测试……”

这里没有传统农田的泥泞与粗放，取而代之的是井然有序的生机——科技感与田园美，在此悄然融合。

这片充满活力的土地，是吉林省恒通生态农业科技开发有限公司(以下简称“恒通生态农业”)用十多年时间精心耕耘的成果。

据了解，恒通生态农业成立于2014年，是一家集科研、生产、销售、示范于一体的农业高新技术企业。从创立之初，便坚持绿色种植模式，不施化肥，不打农药。

“我们种的菜，用水冲冲就能直接吃。”一位技术人员这样介绍。

如今，园区已种植40多种蔬菜、10多种水果。每一株作物的生长过程，都由物联网和智能滴灌系统全程数字化管理。何时浇水、何时通风，通过手机便可远程掌控。(下转第三版)

春潮涌动 动能澎湃

——辽源市抢抓春季黄金期提速重点项目建设

本报记者 赵蓓蓓 鹿智源

谋发展 抓项目 开新局

春日辽源，生机勃勃，处处涌动着大抓项目、抓大项目的热潮。辽源上下牢牢锚定全年经济发展目标，抢抓春季施工黄金窗口期，全力推动重点

项目建设提速、提质、提效，为全市经济高质量发展筑牢根基、积蓄澎湃动能。在东丰县那丹伯镇曙光村标准化肉牛养殖

项目施工现场，机械运转声此起彼伏，施工人员进行分工协作，各项施工环节稳步推进。眼下，2栋配套用房、2栋牛舍钢结构主体已完工，施工队伍正抢抓晴好天气，全速推进配套厂房框架搭建作业。据了解，该项目总投资1.2亿元，占地12万平方米，规划建设9座育肥养殖车间，肉牛设计存栏量达5000头。项目投产后，不仅能年消化秸秆1.5万吨、实现3.5万亩农田有机肥还田，更将创新推行“寄母还犊”模式，通过定制化养殖、保底收购的惠民举措，带动周边农户肉牛养殖规模突破1万头，搭建起企业与农户优势互补、互利共赢的肉牛产业发展体系，实现生态效益与经济效益双丰收。(下转第三版)

本版编辑 陈庆松 张健