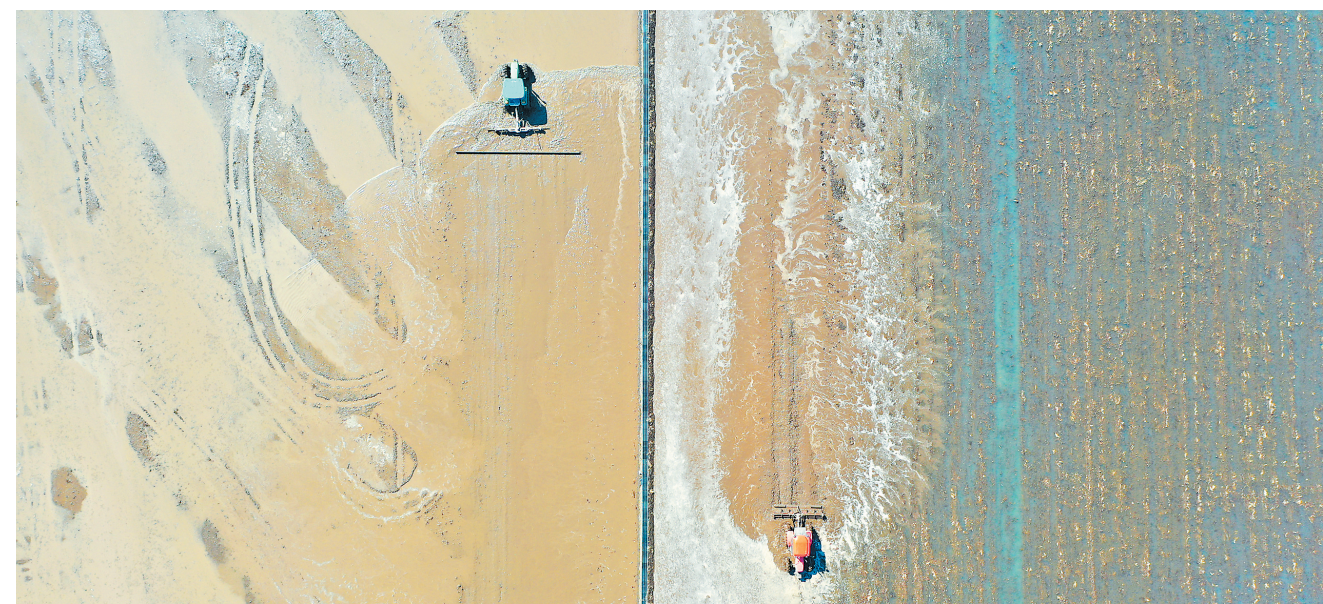


# 瞧,7万亩好田的模样

八五四农场打造高标准农田建设“精智”标杆



格田改造后的水整地作业。

□赵彤 赵影娜  
本报记者 姜斌 刘畅

万亩良田连成片,沟渠平整路通畅,智能设备显身手……近年来,北大荒集团八五四农场深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,以增发国债高标准农田建设为契机,狠抓农田整治、农田水利及科技推广设施建设,努力将“田成方、土成型、渠成网、路相通、沟相连”的有“质”农田变身有“智”农田。

## 粮田“淘金”保增收

“这大格田,大机器跑起来就是爽!”当下,水田泡田整地如火如荼地展开,在八五四农场第十四管理区,“整容”改造后一马平川的大格田可容纳两到三台整地机车同步作业。这240亩大格田是种植户乔洪禹2024年通过增发国债高标准农田建设项目改造而成的。“按照规划,将我家原本80个高低、形状不一致的小池子改成了16个方方正正的大池子。”一提起格田改造带来的优势,乔洪禹滔滔不绝地讲了起来,“改造后能提高4%左右的有效插植面积,每亩地节约成本近30元。”

2024年,八五四农场完成7万亩耕地由“粮田”到“良田”的华丽转身。改造过程中,秉持着“一路贯中、两侧为田,单个格田30亩、四周围渠”的改造思路,依据地形地貌、水源分布以及农作物种植需求,将小面积、不规则的农田划分成标准化、

规模化的“大格田”。每块格田边界清晰,灌概与排水渠道纵横交错,构建起了田成方、渠相连、路成网的高标准农田。

“2024年,八五四农场增发国债高标准农田建设项目中的标准化格田改造任务总面积达3.6万亩,惠及5个管理区、156户种植户,今年预计增加收入总额108万元。”八五四农场增发国债高标准农田建设项目建设指挥部负责人梁红玉说。

## 数智建设添“芯”能

连日来,八五四农场8000余株水稻育秧大棚内生机涌动,整齐排列的秧盘里,嫩绿的水稻幼苗舒展新叶。

站在种植户程守斌的大棚内,只需轻点手中的遥控器,大棚两侧卷帘器就可自动卷起进行通风,同样操作遥控器,自动喷射设备也瞬间启动,细密的水珠均匀地喷洒在嫩绿的水稻幼苗上。抬头看向悬挂在大棚中央上空的电子显示屏,精准显示着棚内的温湿度以及pH值等信息。而如果人在外地,这一切同样可以通过手机软件远程操控完成。

“现在育秧大棚管理太智能了,既省人工,管理得也更加精准。”程守斌感慨地说道。

在智慧育秧大棚建设中,我们通过在棚内安装“小型气象站+视频监测+土壤温湿度传感器+土壤pH值传感器+空气温湿度传感器”组成的智能系统,通过传感器收集的土壤温度、湿度、pH值等数

据均上传到全域数字水稻云平台,就能及时监测棚区环境、秧苗叶龄、病情、草情信息。”八五四农场农业生产部工作人员王春雨介绍。

在智能化育秧的另一端,农业综合服务中心依托科技园区的专业技术人员、物联网设备和软件平台,已初步完成数字农服中心建设。“八五四数字农服中心是农场智慧农业的中枢神经,依托分布在各农业生产重点部位的物联网设备可实现对作物长势、病虫害防治、农田环境、农业设施运行等实时监测、数据采集和远程控制。同时将收集到的数据汇聚到数据采集终端形成数据库,基于大数据分析结果,为农业生产提供更加科学的决策依据和智能化解决方案。”八五四农场农业综合服务中心主任黄金莹说。

2024年,八五四农场依托增发国债高标准农田建设项目,新增一体化气象监测设备、一体化土壤墒情监测设备、一体化格田监控设备等田间监测设备132台套,监测范围覆盖面积27万亩。新增多普勒雷达气象监测设备1台,监测范围覆盖全场耕地。借助增发国债高标准农田建设项目,八五四农场为农田植人“科技芯片”,驱动智慧农业蓬勃发展,实现了农业

生产方式的深度变革与效能跃升。



智慧水稻育秧大棚。 张添摄

渠脉成“网”促高产

从“田块零碎、沟渠淤塞”到“一马平川、整齐有序”,种植户孟益民见证了自家农田的巨大变化,他也是沟道清淤衬砌工程的受益者之一。“以前我们种地灌排渠经常淤堵,田里容易内涝,道也不好走,到秋收时候收割机都进不来,种地太费劲了。”孟益民看着施工完成的排水沟露出了笑容,“现在这个高标准农田建设完,我就不用愁排水的问题了,收割庄稼的时候机械也能直接开到地里,收成肯定比以前好。”

2024年,八五四农场通过增发国债高标准农田建设项目,完成沟道清淤303.8公里、沟道衬砌10.5公里、渠系建筑物405座,有效解决农田排灌、水系不畅问题,逐步实现向土地要产能、要效益。

2025年,农场计划继续以“智慧水利”为切入点,完善境内西北大岗滞洪区和9座小型水库的大坝安全监测系统,增设水量计量设备和远程智能闸门,实现对水利枢纽的水流量、库容和闸门等设备状态的精准监测、智能调度、远程控水和灾害预警功能,显著提升水利枢纽的管理效能和安全性。



## 我省第十批国家药品集采落地

本报讯(记者李美时)记者从省医保局获悉,4月25日起,第十批国家组织集中带量采购药品中选结果在我省全面执行。62个品种、178个规格药品降价,平均降幅超50%,最高降幅90%,覆盖高血压、糖尿病、肿瘤、心脑血管疾病、感染等领域常用药。

据介绍,此次集采包含替米沙坦氢氯噻嗪片、哌柏西利胶囊、去甲肾上腺

素注射液等临床常用药,以及钆特酸葡胺注射液等特殊用药,大批过专利期的“高价药”变为“普惠药”,有效改善患者用药结构和负担。省医保局将做好挂网执行管理和集采供应保障工作,切实发挥集采政策“指挥棒”作用。

近年来,为让更多优质药品以更低价格惠及龙江百姓,省医保局常态化制度化推进药品集中带量采购工

作,不断优化和提升医保集采惠民利民属性,全力推动患者用药提质升级,以“保供应、稳价格、提质效、促改革”为目标,大力推动集采药品进基层医疗机构、进民营医疗机构、进零售药店,让更多优质药品“降价不降质”,使群众更加便利地用上质优价宜的药品。

集中带量采购是深化“三医”联动

## 松花江上 有座“鸥岛”

近日,松花江哈尔滨城区段,一个小小的浅滩上,落满羽毛洁白的红嘴鸥、黑尾鸥等候鸟,形成一个“鸥岛”,游客可以在江边儿观赏到万鸥翱翔的美景。

本报记者 张澍摄



## 哈大齐国家自主创新示范区首场招聘会举行

本报26日讯(记者孙海颖)26日,哈尔滨新区(哈尔滨高新区)联合齐齐哈尔高新区、大庆高新区,在哈尔滨市松北区万象汇举办哈大齐国家自主创新示范区2025年度联合引才哈尔滨片区“才聚松北智汇新区”专场招聘会。作为哈大齐国家自主创新示范区首场招聘会,活动当日吸引2万余人到场,参与求职者突破9000人,企业收到求职简历3000余份,达成初步就业意向1200余人。

本次招聘会在省大学生就业创业指导中心指导下,由哈大齐三地高新区人才、科技等部门主办,哈尔滨新区产业园区运营服务

有限公司连同哈尔滨新区民政和人力资源社会保障局等单位具体承办。

招聘会吸引了哈尔滨焊接研究所、齐齐哈尔和平重工集团、大庆华理生物等自创区80余家优质企业,行业覆盖生物科技、食品加工、医药行业、餐饮业、制造业、酒店零售和快消品等多个领域,提供C++软件工程师、机械/电气工程师、行政人事、文员等2000余个优质岗位。不仅满足社会人士的求职需求,还为在校生和应届毕业生提供了宝贵的校招实习岗位,帮助他们在实践中积累经验,为未来的职业生涯奠定坚实基础。

## “4·26爱心日”义诊活动在哈医大二院举行

本报26日讯(记者周姿杉)为宣传普及心血管疾病防治知识,提高人们对心脏健康防护意识,并呼吁全社会器官捐献“爱心”传递,26日,哈医大二院举行第二十一届“4·26爱心日”大型义诊活动,主题为“关爱心脏,奉献爱心”,已成为龙江人民心目中关爱心脏健康的品牌节日。专家团队现场为市民朋友们提供健康科普和义诊服务,给予专业的诊疗意见,帮助人们走出疾病误区,提高人民群众对心脏健康的认识。

活动现场,市民们带着各项检查报告在哈医大二院门诊大厅排起了

长队。亚洲心脏移植术后存活纪录保持者、术后31年的“换心人”于文峰和术后18年的“换心人”孙立滨,以及三月初在哈医大二院成功接受人工心脏手术的贾道宽都来到了爱心日的义诊现场,共同向全社会呼吁“关爱心脏,奉献爱心”。

据悉,2023年,哈医大二院“换心人”于文峰继续领跑亚洲心脏移植术后存活纪录。为纪念我国心脏移植取得的里程碑式成就,铭记黑龙江医学界为我国心血管外科进步作出的贡献,哈医大二院设立了“4·26爱心日”。

## 双心室辅助人工心脏植入术在哈医大一院完成

本报讯(记者周姿杉)近日,哈医大一院心脏大血管外科成功完成东北三省首例双心室辅助人工心脏植入术。该手术采用两台国产全球最小磁悬浮人工心脏,为一名危重全心衰患者建立左右双心室辅助支持。

作为国内最早开展人工心脏植入的医院之一,哈医大一院自2022年完成黑龙江省首例人工心脏植入以来,已独立完成25例人工心脏植

入术,手术量位居东北首位。此次手术实现从单一心室辅助到双心室辅助的技术突破,标志东北地区心衰治疗进入国际先进水平。

据了解,哈医大一院心脏大血管外科是我省唯一拥有心脏移植和人工心脏植入双资质的医疗中心,哈医大一院在国内率先建立起“全覆盖”的心衰全生命周期诊疗模式,为心衰患者提供从初诊评估到术后康复的全程精准管理。

## 省青基会建设287个希望工程图书角



东宁市第二小学学生在希望工程图书角读书。 本报记者 郭俊峰摄

本报讯(王丹阳 记者郭俊峰)近日,东宁市第二小学的孩子们在新建立的读书角内看着新来的图书,目前省青基会在55所学校内建设了287个“希望工程快乐阅读图书角”。

据悉,省青基会在中国青基会的大力支持下,筹资57.37万元,在我省18个陆地边境等地区的55所城乡学

校中开展“快乐阅读伴成长”希望工程图书角项目、农行“小积分·大梦想”希望工程快乐阅读项目、“阅童年书香漂流计划”图书角项目。为每个实施学校的图书角配备了100本图书、一个书架和一张海报。涉及历史、科普、文学等多个领域,满足不同年龄段青少年阅读需求,一万余名学生受益。

## 绥化举办剪纸作品巡回展

本报讯(记者董新英)由绥化市委宣传部主办,绥化市文学艺术界联合会承办的“国风新潮·文化传承”剪纸作品展,自4月2日首展以来,精选海伦市、望奎县、兰西县三地剪纸艺术工作者的90件作品,题材涵盖冰雪运动、民俗风情、红色文化、乡村振兴等主题。绥化市本土艺术家们以剪刀为笔,以纸为媒,将传统剪纸技艺与现代审美理念相融合,既保留了“镂空技法”“阴阳刻法”等非物质文化遗产精

髓,又融入了冬奥冰雪、生态龙江等时代元素,展现了民间艺术的蓬勃生命力。

展览采取“巡回展+定点展”模式,先后在绥化市美术馆、万达广场、第七中学、黑龙江新和成生物科技有限公司等场所展出,展出的都是绥化市本土艺术家们的作品。

据悉,目前展览接待观众数千人次,通过“零距离”赏析、现场讲解,有效激发了公众对剪纸艺术的兴趣与参与热情。

## 肇源举行鱼宴争霸赛

本报26日讯(记者刘楠 李民峰)26日,由肇源县人民政府主办的2025年肇源县江鱼系列活动之鱼宴争霸赛,在肇源县人民广场正式拉开帷幕。此次活动吸引了众多市民与游客前来参与,共同感受肇源独特的渔业魅力。

活动在极具肇源特色的文艺表演中开场,活动现场,全县30余家餐饮企业的名厨汇聚一堂。煎、炒、烹、炸、炖等传统烹饪技法轮番上阵,红烧鱼、炸鱼段、鲜鱼汤等一道道色香味俱全的鱼肴陆续呈现在众人

眼前,现场鱼香四溢。

现场还设置了多个特色展区。“鱼文化墙区”展示了肇源悠久的渔猎文化历史;“非遗展示区”让游客近距离接触当地非遗技艺;“水产品销售区”则全方位呈现了肇源水产品从养殖到加工制作的全过程,让游客深入了解“肇源制造”的精