

内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心
出版:内蒙古日报社
国内统一连续出版物号:CN 15-0068
邮发代号:15-29



2024年4月16日 星期二
总第5307期 今日8版
网址:www.mnsgb.com.cn
新闻热线:0471-3285915
广告热线:0471-3285916

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

夯实“河套粮仓”根基

——河套灌区整区域推进高标准农田建设试点侧记



资料图片

本报记者 张鑫

眼下，正值抢抓春耕备耕“黄金期”。河套灌区整区域推进高标准农田建设试点现场，机械正在紧张作业，呈现出一派火热景象。

河套灌区整区域推进高标准农田建设试点项目包括临河区、磴口县、杭锦旗、五原县、乌拉特前旗、乌拉特中旗、乌拉特后旗。近日，在巴彦淖尔市乌拉特中旗德岭山镇周边，高标准农田建设现场一派繁忙景象。田野里，挖掘机、翻斗车隆隆作响，来回穿梭，条块分割的片片“碎田”逐渐变成了整齐划一的高标准农田。

耕地是农业发展之要、粮食安全之基、农民立身之本。巴彦淖尔市拥有得天独厚的区位和资源禀赋，具有满足整区域推进高标准农田建设的基础条件。近年来，自治区党委政府、巴彦淖尔市委政府高度重视高标准农田建设工作，始终把高标准农田建设作为保障国家粮食安全、推动农牧业高质量发展的“一号工程”，构建了“统一规划布局、建设标准、组织实施、验收考核、上图入库”的管理新机制。内蒙古自治区层面制定了高标准农田建设19项配套制度和标准，高标准农田建设管理体系更加完善规范，为整区域推进高标准农田建设提供了良好的政策环境。

河套灌区作为首批入选国家整区域推进高标准农田建设试点，在建设过程中坚持大破大立、集中连片、坚持节水优先、以水定产、注重模式创新和效率提升。针对耕地碎片化严重、耕地“肥瘦”差异大等实际情况，首创的“三打破、五

统一、一重新”的调块整地建设模式，成为内蒙古高标准农田整区域推进建设的样板。同时，积极探索绿色数字高标准农田建设新模式，选择杭锦旗开展绿色数字高标准农田建设试点。经过多年的实践探索，为整区域推进高标准农田建设提供了丰富的科技和实践经验。

自2023年开始，巴彦淖尔市规划用5年时间将河套灌区内永久基本农田全部建成高标准农田，共实施739.39万亩，其中新建81.34万亩，改造提升658.05万亩。在项目实施过程中，将河套灌区5大灌域高标准农田建设与河套灌区续建配套与现代化改造项目同步实施、统筹推进，逐步将水浇灌域、义长灌域、乌兰布和灌域、解放闸灌域、乌拉特灌域内永久基本农田全部建成高标准农田。

2024年，巴彦淖尔市计划建设高标准农田158.85万亩，已开工136.5万亩，开工率85.93%。其中：已下达增发国债高标准农田建设项目49.71万亩，截至目前，完成设计并下达批复48.16万亩，开工面积36.72万亩，开工率73.87%。

“随着科技的不断进步，农业正在经历一场数字化与智能化的革命，而整区域高标准农田建设项目作为智慧农业实施方案的代表，为农业现代化注入了新的活力。”巴彦淖尔市农牧局相关负责人表示，河套灌区整区域高标准农田建设在数字农田建设促进农业降本提质增效方面，以临河区鲜农公司、浩彤公司、中美金伯利公司为智慧温室物联网应用典型，通过电脑或手机APP

远程控制对温室进行全自动化管理。实现自动控制温室卷帘风机、喷淋滴灌、加温补光、水肥一体化智能灌溉等操作。通过温室智能化管理系统应用有效降低了人力成本，提高了农产品品质，助力农户增收致富。

在智慧农业园区建设，引领现代农业创新发展方面，以杭锦旗后旗头道桥嘴天农业园区、磴口县中以园区、五原县隆兴镇荣誉村综合试验示范园区、新中科技小院基地和乌拉特前旗额尔登布拉克格苏木智慧农业园区为典型的智慧园区建设，通过安装全景摄像头、利用田间气象站、土壤水分传感器、智慧灌溉、自动控制系统等实现了园区内大田农事管理的智能终端控制，为现代农业发展起到了示范引领作用。

水肥一体化技术推广应用，提升了水肥利用效率；农作物病虫害智能监测预警系统效益逐步显现；农机装备数字化步伐不断加快，利用植保无人机实现自动打药、自动喷药、自动返航，减轻了农民劳动强度，强化用药安全，提高植保效率。北斗自动驾驶导航系统应用，通过安装卫星导航接收机、自动方向盘、控制箱、传感器、移动基站，根据设计好的行驶路线驱动农机完成播种、旋耕、起垄、喷药、收割等工作。

农田集中连片，呈现壮阔之貌；道路沟渠平整通畅，尽显井然有序；现代化设施设备广泛应用，凸显先进之势；大型机械展展自如，展示高效之态……整区域推进高标准农田建设，释放规模效应，农民成了最大受益者。

北疆文化之历史长廊

西辽河:文明曙光升起的地方

本报记者 王子旺

辽河是中国七大江河之一，西辽河位于辽河上游，是辽河正源。西辽河上游有两大支流，老哈河和西拉木伦河，也是西辽河的两大大源。两河汇合后，形成干流始称西辽河。

在文明曙光中，西辽河臂弯上的哈民遗址，闪烁着个性鲜明的光芒。哈民遗址也称哈民哈遗址，它被发现于通辽市科尔沁左中旗的舍伯吐镇。据发掘哈民遗址的文物考古学者介绍：这个遗址分南区 and 北区，共计约17万平方米。经科学测定，哈民遗址距今约

5300年。

哈民遗址是中国考古工作者在北纬43度以北地区首次发现的新石器时代中晚期最大的环壕聚落遗址，被评为“2011年度全国十大考古新发现”。

在发掘中，清理出房址82座，灰坑61座。出土的房屋排列有序，以大型房屋为中心，周围分布小型房屋的组织构成，结构特点非常清晰，区块主次等级分明。哈民遗址出土的房址都是半地穴式，平面呈“凸”字形，有门道和灶坑。从哈民遗址的房屋形制与分布来看，它和同在西辽河流域的兴隆洼遗址和魏家

窝铺遗址的房屋形制与分布，有明显内在关联。房屋居住面及四壁多经过烧烤，房屋穴底部呈红褐色。专家认为，这些迹象说明8000多年前的哈民先人，已经掌握了一定程度的防潮、防寒以及防止雨水渗漏的生活技能。

从考古发掘证实，哈民文化在红山文化逐渐衰落中崛起。

西辽河流域众多的文化遗存恰似满天星斗，红山文化奏响文明的恢弘序曲，而哈民文化则开启了文明进程的华彩乐章。

2023年内蒙古“一卡通”发放补贴资金421.81亿元 惠及全区5783.93万人次

据内蒙古自治区财政厅消息，2023年，内蒙古通过财政补贴资金“一卡通”系统发放资金421.81亿元，惠及全区5783.93万人次。其中，发放中央和自治区财政补贴资金406.49亿元，占96.37%；发放盟市和旗县财政补贴资金15.33亿元，占3.63%。

从资金支出大类看，通过“一卡通”系统发放的补贴资金涉及农业、林业、林业、社保、建设等10大类92项

补贴。其中，发放农业类补贴188.51亿元，发放林业类补贴48.27亿元，发放林业类补贴23.68亿元，发放社会保障类补贴117.45亿元，发放建设类补贴13.99亿元。上述5大类补贴占补贴总额的92.91%；教育、卫生、计划生育、商贸流通等领域发放补贴29.93亿元，占补贴总额的7.09%。

从资金支出功能分类科目看，通过“一卡通”系统发放的补贴资金涉及9大类41项政府支出。其中，农林水

领域支出268.16亿元，社会保障和就业支出121.24亿元，节能环保支出7.15亿元，城乡社区领域支出13.64亿元。上述4类支出占“一卡通”发放补贴总额的97.25%。

从资金发放对象看，通过“一卡通”系统累计向农牧民发放补贴399.94亿元，惠及5464.43万人次；累计向城镇居民发放补贴21.87亿元，惠及319.5万人次。

(石毅)



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道之③

草业种植“绿富”兼得

本报记者 迪威娜

“小羊大业”。草业是联通种植业和畜牧业的关键，是纵贯农业和牧业要素，是融合生产和生态的关键。牧区，在通辽市扎鲁特旗，广袤的草场尚在休养生息，为新一年的生产储能。

近年来，扎鲁特旗坚持绿水青山就是金山银山的发展理念，坚定不移实施“生态立旗”发展战略，严格执行禁牧和草畜平衡制度，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，加快建设通辽市北部重要的水源涵养地和天然生态屏障，一幅环境与经济协同发展、人与自然和谐共生的新画卷跃然眼前。

通辽市扎鲁特旗达米花嘎查万亩草业种植基地由扎鲁特旗牧歌养殖专业合作社合作经营管理。流转嘎查草场

面积14000亩，种植面积11500亩，主要种植紫花苜蓿。现有大型喷灌设施50台、大型喷灌渠21个，每个喷灌渠的面积500亩，公司有储草库5000平、大型农机4台。

草原要增收，牧业要增收。草牧场流转的时候这是一块沙化退化草地，沙化程度达到25%，植被覆盖稀疏。通过审批人工种草项目，种植多年生优质牧草，苜蓿草每年可收割4茬，30—50天为一个收割周期，每亩年可产干草800公斤，年产量可达8000吨，年总产值2160万元，同时，带动周边嘎查村20余人就业。目前，达米花嘎查牧民每年每亩可获分红80元，年分红达92万元。此外，苜蓿草根系发达，粗蛋白含量可达25%左右，是非常优质的饲用牧草，

可对土壤进行疏松，增加土壤肥力，还可有效避免水土流失，可以防风固沙、改善生态环境。

草业种植，全链发展。扎鲁特旗老杜苏木依托丰富的草场资源，全力推进草业发展。目前，扎鲁特旗老杜苏木种草面积为3万亩，其中紫花苜蓿的种植面积2.4万亩，羊草种植面积6000亩。同时结合全年禁牧、科尔沁沙地治理灭灾、肉牛产业发展三大方面的客观要求，与草业龙头企业合作深入洽谈3万亩种草基地项目，利用盐碱地和沙化退化草原开展人工种植，保障饲草供给和生态修复。

做好“小草”文章，唱响“产业”之歌。在通辽市扎鲁特旗，“绿水青山”所蕴含的价值正源源不断地释放。

“三北精神”中的内蒙古力量之④ 光伏治沙:保数量,更要保质量

本报记者 王丰

人随春好，不负春光。一片月沙漠，沙网在沙地铺展，一批批风电光伏项目相继开工……

截至3月20日，内蒙古各地防沙治沙和风电光伏一体化工程已全部开工，将进一步助力推动打好“三北”工程攻坚战。

全力打好黄河“几字弯”攻坚战，组织科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战，实施地西走麻—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战……今年，内蒙古将全力

打好“三北”工程三大标志性战役，计划高质量完成沙化土地综合治理1500万亩；加快推进防沙治沙和风电光伏一体化工程建设，新增新能源装机1320万千瓦，配套完成沙化土地综合治理230万亩，努力构筑牢不可破的北疆绿色农牧业和生态安全屏障。

光伏治沙不仅要保数量，还要保质量。面对茫茫的沙海，抓住质量这个关键变量，就要按照山水林田湖草沙一体化保护修复要求，采取差异化防

沙治沙模式，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，合理配置林草植被类型和密度，广泛选用耐干旱、耐瘠薄、抗风沙的多树种树种，聚焦主要风沙口、沙源区，构建多层次、全方位的生态防护网络，切实减轻风沙危害。

光伏治沙就要紧紧抓住质量这个核心，全过程监管，健全长效管护机制，确保保一片、成一片、绿一片，以“时不我待、只争朝夕”的紧迫感，铆足干劲、全力攻坚，最终实现增绿、增能、增收。



武川县:马铃薯育种忙

春耕备耕时节，内蒙古自治区呼和浩特市武川县的马铃薯育种企业加紧开展育种工作，满足马铃薯育种市场需求。近年来，武川县因地制宜发展马铃薯产业，通过提升马铃薯育种科技水平等方式，进一步促进马铃薯产业增产增收。

图为：在位于武川县的内蒙古旭丰农业科技产业园内，工作人员进行马铃薯脱毒扩繁作业。

(贝赫 摄)

全区招商引资典型经验系列报道
阿拉善盟:招商引资“强磁场”蕴积发展新动能

【提示】本报今日8版推出《“引客入蒙”更热更暖更优——内蒙古旅游市场从“旺季游”走向“全季游”》，欢迎阅读。