MENG GU

主管主办:内蒙古新华报业中心 出版:内蒙古商报社 -连续出版物号·CN 15-0068

邮发代号·15-29



② ■ 3 ■ 2023年11月14日 星期二 急 5288期 今日8版 阿妣; www.mmgsh.com.cn 新面納线:071-3285915 网址:www.nmgsb.com.cn 新闻热线:0471-3285915 广告热线:0471-3285916

年以来,自治区财政安排 4000 万元支 持内蒙古智慧口岸项目建设,以讲 推动我国向北开放重要桥头堡建设提质升级。

据悉,上述资金,主要支持打造安 全,高效、绿色、智能的现代化口岸。具体而言,主要支持各口岸配置、升级智能旅检设备,打造智能型口岸;优化旅 检服务,提升旅客通关速度。

同时,支持各口岸全面提升信息 化、智能化监管水平,打造便携型口岸, 畅通商品跨強通道,提升货物通关效 率,构建集约、高效的货物通关流程, 优化货运司乘人员非接触通关模 式,提升公路货运车辆处置时效, 保障口岸货物通关畅通;支持各口岸提升海关二级、三级监控指挥中心协同作业能力,打造安全型口岸,把牢边境安全关,实现各级指挥

推动我国向北开放重要桥头堡建设提质升级 自治区财政安排 4000 万元支持智慧口岸建设

> 中心监控指令点对点直接下达,实时对 运输工具、人员、货物、物品进行多维度 和智能化监控

据相关部门反馈,智能旅检设备上 线后,可减少关区一线卫生检疫岗 1/3 人员,压缩旅客出入境时间 30%以上。 下一步,就智慧口岸基础设施建设、智慧监管平台搭建等方面,自治区财政将 继续给予支持。

(杨帆)

# 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章·推动"五大任务"见行见效

# 丰镇市隆盛庄镇:示范引领 肉牛致富

本报记者 张鑫 农牧业兴则根基稳,农牧民富则事

隆盛庄镇南泉村,在2021年被自 治区评为自治区级"肉牛"养殖示范村, 全村共有肉牛6000多头,村内万头牛 场现有肉牛5000多头,总投资3亿元, 分3期建设,最终形成年存栏1万头育 刑。明建议,取尽形成十行在1万关育肥牛,年出栏6000头育肥牛,并配套万亩种植园、万头牛羊交易市场、饲料加工厂、有机肥厂、粮食加工厂和屠宰厂 的循环产业链。目前1、2期工程已完成 建设,完成投资2亿元,牛场存栏肉牛6000头,3期已开工建设,2022年已完 成投资 600 万元。

旅戏员 600 月死。 该项目吸纳南泉村、柏宝庄村以及 周边村村民 50 人长期入厂务工,实现 人均年增收 1.5 万元; 流转周边 4 个村 委会土地 1 万亩,流转费用每年 10.8 万元,实现人均年增收 240 元;通过 "订单种植、订单收购"模式,带动当 地村民种植青储玉米 2 万亩,实现 人均年增收 3000 元;带动周边 4 个 行政村集体经济、每年分红9万元,用 于设置保洁员岗、治安巡逻员岗等公益 性岗位40个,实现人均年增收3600 元:通过托养、资金入股等方式带动周 边群众养牛,贫困户按资产收益10%分红,一般户按8%分红;公司直接收购周 边农民的仔畜,减少中间交易环节,每 交易一头牛可让农民直接增收 1000 元

为延伸产业链条,隆盛庄镇积极协调,丰镇市丰隆农牧业开发有限责任公 司活畜交易市场建设项目已经完成基础设施建设、项目总投资。3240.64 万元,总占地面积 60 亩。项目拟建设集活畜交易、畜产品综合展销、市场信息服 务于一体的现代化交易市场。交易市场 由活畜交易区、综合服务区、活畜暂存 服务区、粪污处理区及辅助工程等五部 分组成, 并配套建设市场管理信息、网

上交易、电子结算等系统。 项目建成后,肉牛、肉羊、其他畜禽 类年交易量可分别达到 50 万头、20 万

只,60 万只。 只有产业发展了,乡村才能真正实现振兴。如今,通过示范引领,产业"造血"让村民日子越来越有奔头,为实现 乡村振兴奠定了坚实的产业基础。



# 山水林田湖草沙一起向"绿"系列报道之二十 凝心聚"绿"山川锦绣

### 本报记者 张鑫

生态兴则文明兴,良好的生态环境 是最善惠的民生福祉。

是取首惠的民生備他。 近年来,兴安盟突泉县永安镇努力 践行"绿水青山就是金山银山"和"山水 林田湖草沙"系统治理的理念,按照中 经济效益双丰收。

经济效益双丰収。 连日来,位于永安镇靠山村的榛子 林种植示范基地的榛果长势喜人,迎来 大丰收,白明林正忙着对榛果进行晾

"2016 年开始村集体讨种议片楼 2010 年开始和某种风程这片像 子林,现在效果特别好,每棵树平均结 果能达到 3—4 斤。榛子在气候上非常适合在当地种植,管理也相对简单,是 适合在当地种恒,管理也相对间单,是 比较好的一种特色林果,所以这次柠条 林间种我们首选的就是榛子树。"永安 镇靠山村党支部书记白明林说。

在 3.7 亩 400 棵榛子树栽培成功 的基础上,今年,探索了在柠条林地中 栽植榛子树,共投资 263 万元栽种 500 亩 4.2 万株榛子树,让榛子逐步替代柠 条、创造更大经济效益。3年后在苗木 达到一定成活率后,村集体将按常住户 262户户均一亩比例划分给农户经营, 促进农户实现增收。目前,榛子林栽植 成活率可达 95%以上,有望由生态林

向生态经济林转型。 "通过光伏提水,低水高调项目,由 山脚下打井引水,把水引到山上,解决 了灌溉水源的问题。明年我们将在永安 镇的其他村同样推广这一模式,力争把永安镇5万多亩的柠条林地逐步平茬 复壮,由传统的生态林向生态经济林鞋 变,促进生态环境进一步好转。"永安镇

党委书记何力说。 近年来,永安镇在改善环境、生态 建设上推行"一提一改四转型"项目。截 至目前,在治山造林方面,共退耕还林 7.7万亩(其中山杏 2.7万亩、柠条 5万亩),实施三北防护林项目栽樟子松 3012 亩.人工造林及村屯绿化3万亩 努力将"荒山秃岭"变身"绿水青山""金

山银山"。在治水修沟方面,已将全镇 79条80公里的山洪沟,累计治理15公里。将总长39公里的塔克吐河及哈 拉沁河两条河道,实施工程治理措施3 公里。在农田开发方面,通过实施土地 整改及高标准农田项目,动员广大农民 整改及高标准农田坝目、项页 大农民 自发打井,现全镇农田机电井已达到 650 眼、覆盖农田 13.6 万亩,占全镇耕 地总面积 21 万亩的 65%。 下一步,永安镇将大力推进牛羊养 殖由庭院向园区转型,林果种植由传统

生态林向生态经济林转型,瓜果蔬菜由 裸地种植向大棚种植转型,羊草产业由 低产低效退耕林向高产高效羊草转型, 努力让该镇百姓能够在美丽宜居的乡村环境中幸福生活,凝心聚"绿"绘出生态建设最靓底色。

幸福就在绿水青山间。放眼兴安盟 羊相机在球水下日山间。放眼穴安盘 大地,良好的生态环境正成为宜居宜业 宜游的"金字招牌"。未来,兴安盟将久 久为功,坚持生态优先,绿色发展,让良 好生态环境成为人民生活的增长点,成 为展现城市良好形象的发力点。

# 

# "低效田"变身"优质田" "一块田"提速乡村振兴新进程

## 本报记者 张鑫

良田连片,好种好收。穆穆满家,村 民在农忙中分外欣喜。 "今年村里实施'大托管',我把土

"今年村里实施"大托管"、我把土 地全部托管给合作社,每亩地至少增收 500元。"赤峰市林西县五四村村民张 占台当起了"甩手掌框",看着玉米获丰 收喜笑颜开。张占合所说"托管",是林 而具结合县城实际、探索乡村振兴"新 路子",率先在统部镇五四村探索实施 的"一村一块田"改革。 五四世里观查像(木口 600 人 70

五四村里现有常住人口 600 人,70 应用行重现有常任人口 600 人,70 岁以上老人超过半数,耕地°碎片化"造成生产成本高,耕地效益低,不利于良种良法推广。"我们通过征求村民意见,在保障村民科益的前提下,将村里 189 户村民的 1.1 万亩土地拆零并整,全部托管给牧丰源养殖农民专业合作社,打造下京工业产业上排。计上不可始及土地 造万亩玉米产业基地,让老百姓将土地 攥在手中,甜在心里。"五四村党总支书 记张瑞说,现在村就一块田,粮食增产

农民增收、集体增强,"一村一块田"势

在必行。 "一村一块田"是新鲜事,更是难事。如何推进农业高质量发展,对于统 ——"中兴"里一道"必答题"。

部镇五四村来说,是一道"必答题"。 "春天防虫有植保无人机,秋天收 割有联合收割机,我现在坐在炕头上, 不愁养老钱。"提起现在的种田方式,五

不整条老钱。"提起现在的种田方式,五四村73 岁的村民钟新林边流边整大拇指。作为一个资源的种田·老型式",钟新林干了一辈子的地里活、对村里实施的"一村一块田"改龙。他事常认可。 "五四村采取统一采购农资、统一耕作模式、统一田间管理、统一收割储存、统一田间管理、统一收割储存。然一标准,为农户提供、耕、种、防、收、辔、全产业链社会化服务。"统部镇政府副镇长徐永生之说。该标准可实现政府、村集体、合作、法、依机手、农户、五方共赢"。全程"保坡式"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效域"服务、让统部镇五四村的"低效 掘式"服务,让绘部镇万四村的"低效 田"变身"优质田",老百姓彻底告别"靠

天吃饭"的日子,为农村"以田养老"模

大吃饭的百千,为农村以百养老 侯 式探索了新经验。 "仅采用规模化、集约化的生产技术,亩均地就可以节本增效 300 元以 不, 田均地就可以下本增效 300 元以 上。后期与"伊利悠然牧场" 达成供销阶 议后,实现产供销一体化,打通农业全 产业链, 每亩地又可以为老百姓增收 300 元至 500 元。"林西县收丰源养殖 农民专业合作社理事长张耀春看着精 心"伺候"一年的土地焕发出勃勃生机,

心"同僚"一年的土地灰发出勃勃生机, 算了一笔经济账。 "一村一块田"实施后,统部镇破解 群众"二次就业"的难题,购置 660 余万 元多台大型机械设备,以租赁的形式提 供给合作社使用,所得收益用于北大村 集体经济的同时,将村民从耕种土地中 解放出来,精准对接合作社招工需求, 为村民提供就业咨询、技能培训等"一 站式"服务,实现"1+1>2"。如今,行走在统 部镇五四村,田成方、林成网、路相通、渠 相连,乡村振兴和美画卷徐徐展开



# 鄂托克前旗: 沙地农田获丰收

近年来,地处毛乌素沙漠腹地的鄂尔多斯市鄂托克前鎮通 过"沙漠土壤化"技术,对50余万亩沙地进行生态修复,引导农 民在改良后的沙地里种植白玉山药、胡萝卜、马铃薯等经济作 物,发展特色沙地种植业,在国沙防风的同时,带动水民增收数 富,助力乡村振兴

图为:11 月 12 日鄂托克前旗城川镇章昂希里村的沙地农 田,农民采收白玉山药。 (王正 摄)

# 北疆文化之历史长廊

# 水旱码头,河口古镇

本报记者 王丰 黄河流经托克托县城 37.5 公 里,托克托县的河口村是黄河上中 游的分界点,也是沿黄生态廊道建 设的重要节点。

五页下灬。 托克托县河口村地处黄河"几" 字形拐角的北缘。在清代、水流的交 汇让河口村的古渡发展成了当时黄 河中上游地区最为繁忙的渡口之 一。这里也成为从山西走西口,前往 内蒙古包头、巴彦淖尔等地重要的

水旱码头。 河口,蒙古语称为"湖滩和硕" 因内蒙古的大黑河自北向南注入黄 因内家占的大黑河目北印屑柱人页 河,一水相连,在河口交汇,形成一 不形似鸟嘴的"岬",故而得名。从西 而来的黄河在这里冲刷出一段宽阔 而平坦的河床,河水从河口擦身而 过,东行不远,突然转道南下,一路 奔腾,进入晋陕大峡谷

黄河河口段水面开阔,流速缓 这段河面宽约 400 米, 水深 3

来左右。 先有遵口,后有码头。"河口"之 名始于何时,史无确切记载。而其所 在一带被作为遵订,则有干年历史。 据当地人说,在河口村南的黄河岸 边,曾鉴立一块白底红字的木牌,与 写"君子律"三个大字。

历史上,黄河多次改道,但河口 的渡口、码头位置没有改变,因为黄河河口段西南岸是浩瀚的库布其沙 漠,河岸由砂石岩组成,千百年来 任年被涛拍打,河水南移甚少。如果 河水泛滥,只能浸烫东北岸,而每一 次河水出岸,都使河口所在地逐次 淤高。水退后,山河依旧。从而形成 了相对稳定的天然码头

据史料记载,汉代时河口码头已经出现,以后历经魏晋、隋、唐、辽 金、元、明,直至清代,河口作为水旱 码头一直发挥着重要作用。在清代 道光三十年(1850年),内蒙古河套 地区的黄河涨水,淹没了位于今天 内蒙古呼和浩特托克托县城西南的 河口码头,让位于包头东河区的南海子河运码头,承担了南来北往的运输和贸易重任。大批货物和物资 层潮和风劲星江。人机风初和构页 经黄河水道,到达南海子码头,再用 驼队一路运到中亚、欧洲。南海子码 头成为"万里茶道"上的重要节点, 包头也因此成为一座新的商业都

近年来, 托克托县全力抓好沿 世年末,15元15至2万抓好和 黄生态保护治理,积极推进沿黄流 域高质量发展,努力让黄河成为造 福人民的幸福河。

# 商报时评

SHANGBAOSHIPING

## 本报记者 王丰

漫天黄沙、寸草不生、渺无人烟,这 是内蒙古沙漠戈壁的旧有面貌。 随着新能源产业兴起,昔日的荒凉 之地如今正变得热闹喧嚣起来。

今年6月,习近平总书记在内蒙古考察时强调,推动传统能源产业转型升 级,大力发展绿色能源,做大做强国家 重要能源基地,是内蒙古发展的重中之 重。在这方面内蒙古方向明确、路子对 头、前景很好,大有作为、大有前途。

在库布其沙漠达拉特旗段,由三峡 能源、亿利集图联合开发的鄂尔多斯市 蒙西基地库布其 200 万千瓦光伏治沙 项目占地面积约 10 万亩,将新能源发 电产业同沙漠生态治理以及现代农牧 业有机结合。在准格尔旗段,汇能集团 110万千瓦光伏项目的施工现场 600 多台推土机正在平整着沙丘。

在阿拉善盟(锡林郭勒盟、赤峰市 ……穿梭在内蒙古大地,很多人会被这样的新能源治沙的场面所震撼。 根据内蒙古能源局的数据,2023

年自治区将完成新能源投資 3000 亿

# "三北精神"里的内蒙古力量系列述评之十五 新能源治沙模式赋能多重效益

元,接近全国 1/5,在建和拟建新能源 元, 按近生 画 1/3, 在延布 払延 酬 能 規模超过 1.5 亿千瓦, 约占全 国 1/3。 其 中, 库布其、乌兰布和、腾格里、巴丹吉

林沙漠地区 4 个、总规模 4800 万千瓦 大型风电光伏基地建设已全面启动。 今年上半年,内蒙古自治区固定资 产投资同比增长 34.5%,高于全国平均 水平 30.7 个百分点, 增速位居全国第 二、冠绝西北;其中新能源投資起势猛 上得快,同比增长114%,拉动全部扩 资增速 24.8 个百分点,成为全区经济 增长第一动力。

监测数据显示,我国荒漠化和沙化 土地面积自 2000 年以来连续 4 个监测 期实现净缩减,53%的可治理沙化土地 得到治理,三北工程区风沙危害和水土 行到后垤,三北工社区风,7尼古和小工 流失得到有效抑制,实现了由"沙进人 退"到"绿进沙退"的历史性转变。 在沙漠、戈壁、荒漠地区大力发展

风电光伏项目,有利于加强土地、风能 太阳能等多种资源综合利用,在提高可再生能源供给能力、加大清洁低碳能源 供应水平的同时,获取显著生态、经济 和油碟设益

[提示] 本报今日8版推出《以会为桥以展 为媒"大草原优品"走向更广阔市场 -内蒙古组团参加第二十届中国国际农产品 交易会侧记》,欢迎阅读。