推动五大任务见行见效

高标准农田建设带动我区 耕地质量稳步提升

本报记者 张鑫

农田集中连片, 道路沟渠平整通 畅,现代化设施设备广泛应用,大机械

撒欢尽情施展…… 时维金秋,在"粮仓"内蒙古,平畴 形型之上,一派繁忙的秋收景象,处处 洋溢着收获的喜悦。五谷飘香之际,田 垄间,高标准农田建设项目也在火热进

为了端牢"中国饭碗", 近年来, 内 蒙古把高标准农田建设作为保障粮食安全、加快乡村产业振兴的重点工程, 不断改善农田基础设施条件,打造集中 注片、早涝保收、节水高效、稳产高产、 生态友好的农田。 记者了解到,2022年,内蒙古自治

区新建高标准农田 400 万亩,项目区 平均耕地质量等级提高至 3.51 等,较项目实施前提升 1.14 等,带动全区耕地质量提升 0.04 等,粮食产能亩均提 高 114 公斤,为全区粮食产能贡献 4.56 亿公斤,成为我区粮食"十九连丰" 的重要基础和有力保障。 连年丰收的背后,"田成方、土成

型、渠成网、路相通、沟相连、旱能灌、涝 能排、土壤肥、无污染、产量高"的高标准农田发挥了重要作用。

近日,呼和浩特市玉泉区发展投资 有限公司的高标准农田建设项目已经

通过审批,并已获得备案。呼和浩特市 干泉区高标准农田建设项目将在干泉 区小黑河镇民案村、后毛道村、前毛道村、密密板村、连家营村、茂林太村、乌 兰巴图村开展,预计流转土地约2.7万 亩,实施提升改造。包含灌溉与排水工程、土地平整工程、田间道路工程、农田 土壤改良工程、农田输配电工程、林业 措施工程、数字农业信息化平台建设

该项目预计投资 63931.85 万元 计划于 2025 年 8 月建成完工。项目建成后,将对提高农业综合生产能力、推

动农业现代化起到积极作用。 在巴廖淖尔市五原县和胜乡新建村高标准农田提质改造项目区,占地 50 亩的蓄水池内碧波荡漾。今年,和胜 乡将新建村废弃鱼塘改造成引黄滴灌 澄清蓄水池,义和渠支流的水经过蓄水 池的过滤、澄清后,通过引黄滴灌管道, 输送到农田里。

为了加强农民用水群管组织建设, 巴彦淖尔市还大力发展农业用水合作 社.有效提高水资源利用率。在杭锦后旗,当地通过采取"民办、民管、民收益"的模式,在全旗组建了58个农民用水合作社,覆盖所有村社和灌溉直口渠 系,使基层用水合作社运作更加规范

目前,"十四五"河套灌区续建配套

记者从全区高标准农田建设秋冬 季"土地平整百日会战"暨社会资本和 农牧民参与工作现场会上获悉,今年, 河套灌区和兴安盟扎赉特准入洗国家 首批整区域推进高标准农田建设试点 乌兰察布市启动全国首个旱作高标准 农田四级共建试验示范。截至目前,任 务完成比例达 56%, 高干全国平均讲度

会议指出,全区现已开始进入高标 准农田建设的秋冬季施工窗口期,各地 要抢抓施工黄金期,抓好项目施工、资 安运机配工员显易, 机对项目配工、页金支付、质量提升、建后管护、试点示范等工作,千方百计将典型模式由"盆景"变"森林"。同时,会议明确欢迎社会资 本参与高标准农田建设,实现农牧民, 企业、政府三方共赢,切实转变"政府 干、农民看"现状,引导农民全周期参与 项目建设,建设中要采取"四会、两确 认、六签字"等方式组织农牧民参与设 计审定,落实以工代赈和筹资投劳政 策,组织农牧民监督工程质量。建成后 通过推广"以粮定租"、土地入股、技能培训等方式,让农户获得更多收益。

平整田畴丰粮仓,沃野欢声织锦高标准农田建设,让内蒙古这片希 望的沃士升起了金灿灿的梦想,让农业 增效、农民增收、农村发展变为现实



光伏板下羊群悠闲吃草

鄂尔多斯:"光伏海洋"照亮生态致富路

金秋时节,在内蒙古自治区鄂尔多 斯市采煤沉陷区 4GW 新能源大基地项目建设现场,一块块光伏板在蓝天映 衬下,享受着阳光浴。就是这一块块光 伏板成了当地群众增收致富的"金银板",也成为鄂尔多斯市鄂托克前旗壮 大嘎查村集体经济的重要支撑。

近年来, 鄂托克前旗委、旗政府聚 近千米, 邻托克的旗安、旗政州梁 焦落实习近平总书记交给内蒙古的"五 大任务"、全方位建设"模范自治区"两 件大事和鄂尔多斯市"三个四"工作任 务,依托丰富的太阳能、风能等清洁能源,积极布局"风光发电保显,保显相自复、绿 氢合成绿氨、绿氢耦合煤化工"及"绿氢 先进装备制造"全链条项目,不断延伸 壮士新能源产业链条 持续优化新能源 结构,全面推进现代能源经济绿色转

走进鄂托克前旗上海庙镇拜图嘎 查,牧民贡格尔正在自家新建的房屋前忙碌:"以前怕建了光伏以后,草场上就长不出来草,但自从建了光伏基地后, 草反而长得越来越旺盛了, 草场变得更 绿了,我们的生活也越来越好了。"对 前土地发生的变化,贡格尔深有感触

在草场上安装光伏太阳板,是否会

影响植被生长? 是否会对当地生态环境 造成破坏? 这是不少人都存在的疑问。 鄂尔多斯采煤沉陷区 4GW 新能源 大基地项目建设区属于干旱硬梁地区, 年降雨量不足 150 毫米,生态环境极其 脆弱,多年来草牧场沙化退化严重,牧 畜承载率逐年走低,不宜发展其他? 业。而鄂尔多斯采煤沉陷区 4GW 新能 亚。同邻小多州未來仍相区 4GW 新能源大基地项目安装光伏板用的螺旋桩直径只有 8.9 厘米,既可旋入也可旋出,安装方便,不会对植被生长造成影 响。基地建成后,光伏组件覆盖在土地 上可以起到遮风挡雨、减少蒸发的作 用,草场涵养水分的能力得到提升,有 利于植物生长,对改善生态环境、维护

生态平衡,有着积极的作用。 "这些羊都是我养的,总共500多 只。"采访中贡格尔对记者说,"2023年 除了养羊和种地上的收入外,我还多了 光伏项目给我的租地货,这要感谢旗 委、旗政府给的好政策,现在我的收入 翻了将近4倍,还节省了劳动力,非常

在鄂托克前旗上海庙镇,像贡格尔 一样得到光伏"实惠"的农牧民还有不

鄂托吉前旅有效利田十批咨源 烙 部分农牧民的土地进行流转,发展光伏项目,按照集中式光伏发电、生态治理、 板下经济,景观旅游,乡村振兴"五位-体"的国家级光伏示范基地建设目标, 实现了对土地的规模化、机械化、高效 化运营,使生态保护和富民增收得到有 机统

据了解,鄂尔多斯采煤沉陷区 4GW新能源大基地项目,是国家第二 批大型风电光伏基地之一,概算投资 200 亿元,总占地面积约 95.4 平方公 里,利用鄂托克前旗丰富的太阳能资源,规划建设额定总容量 400 万千瓦的 光伏电站,项目建成投产后,预计年均 发电量 75.77 亿千瓦时,每年可节约标 煤 228.08 万吨,减排二氧化碳约

627.15 万吨。 光伏发电是改善生态环境的重要 途径,也是乡村振兴发展的重要动力。 如今,光伏板成为群众增收的"致富 板",越来越多的农牧民从光伏产业发 展中受益, 这些排列有序, 错落起伏的 光伏板已成为鄂托克前旗的新型"致富

(白亚梅 闫伟)

北疆文化之历史长廊

居延汉简:穿越千年 再见成边生活

额济纳河一路向北,奔腾不息,在 过了达来呼布镇后,穿过胡杨林区,向 北流淌 60 公里,最后一头扎进居延海。 在额济纳旗胡杨林区往东,还有

1.积衍引展明初标记证末,近行 个地方叫"古居延泽"。此地与居延海两 地虽然名字不一,但其实原本就是一个 湖。居延海是一个奇特的游移湖。它的 位置忽东忽西,湖面时大时小,时时变 化着。"居延"是西夏语,为"流动的沙 漠"之意。此湖后因湖面缩小分裂成两 个湖泊, 西湖即居延海(西居延海), 东

不例记,因例即后延海(包括延海),示 湖称古居延泽(东居延海)。 西汉时期,官至伏波将军的路博德 来到居延海地区,他是史料记载最早来

到居延海的朝廷要员。 《汉书·武帝纪》:"使强都尉路博 德筑居延。"又《史记·卫将军骠骑 列传》:路博德"屯居延,卒"。路博德是 个了不起的人物,在常年的征战奔波中,东到辽宁,南抵今海南岛境内,北至 朔方,西屯居延,他的踪迹几乎遍及了

大半个中国。 太初三年前 102 年),经历了人生 起伏的路博德李命到居延屯戍,在路博 德的指挥下,屯戍居延的广"大军任额 济纳河流城几百里的较长地,构筑了 城、障、亭、燧一系列军事防御工事,统 称"滥虏障"或"尼延边塞"。 日孫計、建略詹州东名的建市。标士卷

居延边塞防御体系的建成,标志着 居延建版的即将示印度成式。 居延地区从此归入中原西汉王朝的版图,成为西汉王朝保卫丝绸之路的边防 重地和前哨营垒,使居延地区与汉王朝 的命运从此紧紧联系在了一起。

在今天的额济纳河两岸,这些遗迹 依然星罗棋布,依稀可寻。 1927 年我国考古学家黄文弼作为 一批中国瑞典西北科学考察团队员 来到额济纳时,就曾在居延地区的一处废墟中发现了写有汉字的木筒残片,他认为这些木筒均是汉晋时期的物品,说 明这一带就是汉代的"遮虏障"所在。3 年后科考队员贝格曼再次来到居延地 区,发现了大量的汉简。1972年至

1976年间,甘肃省博物馆、酒泉地区和 驻军部队等单位组成居延考古队,对都济纳旗境内汉代居延遗址进行了调查 和发掘,又一次发现了大量的居延汉 简。1998年至2002年,内蒙古自治区 文物考古研究所与阿拉善博物馆、额济纳旗文物所组成联合考古队,对居延遗 址再次进行调查和发掘,也新发现了不 少汉简。仅汉代在居延地区的屯戍活动 续 200 多年,其间形成了大量的居

延汉简。 由于居延汉简出土的时间有所不 同,因此出现了"旧简""新简"和"额济纳汉简"之称。即把1930年出土的1万余枚居延汉简称为"旧简";1972年 以后出土的2万余枚居延汉简称为"新 简";1998 年以来出土的 500 余枚居延 汉简称为"额济纳汉简"。 居延汉简中,年代最早的纪年简为

元朔元年(前128年),最晚的一枚是西 晋太康四年(283年)九月七日,现被保

通辽:筑牢"大粮仓"打造"大肉库" "调"出玉米增产方"育"成肉牛升级路

"我宣布测产结果,万亩片平均亩 产 1096.54 公斤!

10月10日下午,在通辽市开鲁县 建华镇六合村的全国玉米绿色高产高 效行动万亩片,农业农村部玉米指导组

然行到刀用斤,农业农村部上末得守租 专家测产组组长王俊声现场宣布。 "去年万亩片平均亩产最高纪录是 1087.93 公斤!"今年又刷新了东北眷 王米区万亩大面积单产纪录!"丰收的 喜悦感染着在场的每一个人。

当天上午,在开鲁县开鲁镇小城子村的千亩示范区,专家们测出千亩方平均亩产1246.65公斤的喜人结果,同样 刷新了东北春玉米区千亩单产纪录

10月14日,专家组对科左中旗花 吐古拉镇南珠日和嘎查绿色高产高效 玉米地块进行了实地测产。测产结果显示:该地块平均产量为143940公斤/亩, 创造了东北春玉米小面积单产最高纪

"单产纪录的一次次突破,说明通 江市采用的玉米密植高产精准调控技术已相当成熟,可以将这项技术向更大范围推广。"中国农业科学院作物科学

祝回淮)。中国农业科学院下初科学研究所研究员王克如说。 通辽市地处"世界三大黄金玉米带",近年来,在自治区支持下,通辽市 深化与中国农科院等科研教学机构的 合作,大力推广玉米密植高产精准调控 技术模式,集成精细整地、精量播种、导 航作业、密植品种等11项关键技术,促

进玉米大面积均衡增产,2022年全市

五米产量达 175 亿斤。 据了解,今年通辽市建设玉米密植 精准调控高产百亩田 100 个、千亩方 125 个、万亩片 30 个、推广玉米密植精 准调控高产技术面积 238 万亩,带动全

市"吨粮田"面积 260 万亩以上。 "在集成 11 项关键技术的基础上 今年我们突出抓好选种、整地、播种等 个精准到位关键技术环节,进一步促 进玉米大面积均衡增产,全市粮食预计增产4亿斤以上。"通辽市农业技术推广中心主任叶建全说。

近年来,通辽市认真贯彻落实习近 平总书记交给内蒙古的"五大任务",全面实施乡村振兴战略、加快推进农业农 村现代化,在促进乡村全面振兴、实现 "两个一百年"奋斗目标新征程中,全力 筑牢"大粮仓"打造"大肉库"。 "这个牛排真的好吃,和我们这边

的牛肉不太一样、八分熟的时候肉质很 嫩、一咬就烂、我们准备采购这个牛排, 一定很好卖。"在前不久"绿品出塞·重 庆有约"京蒙消费帮扶集采会上,重庆 乡村振兴助力大使张清锋被诵辽展厅

为代银兴切力人使张宥祥被通过展月 内飘出的牛肉香味吸引。 品质,是产品畅销的根本保障。从 20世纪50年代开始,通辽就以蒙古牛 和三河牛为母本,以西门塔尔牛为父 本,扎实开展肉牛品种的改良选育,经 过70多年的传承发展,培育出了种群

规模庞大, 遗传性能稳定, 体貌特征 致、肉用性能突出的通辽肉牛、华市牛 度饲养量达到500万头,实际存栏385 万头,位列全国地级市第一位,种质资源,养殖规模、服务体系、品牌价值等多 项指标在全国地级市中名列前茅。肉牛 全产业链产值达到 350 多亿元,100 多 万农牧民在肉牛这条产业链上获益增

2023年、 通订市把肉牛产业作为 建设国家重要农畜产品生产基地的关键任务,全力打造"全国肉牛产业第一重镇",成立由市委书记、市长为双组长 的领导小组,制定出台了推动肉牛产业 高质量发展指导意见、行动计划、年度 行动方案、扶持政策等"1+4"文件。 扶持政策中提出了 26 条硬核支持

措施,对产业链条关键环节有效激励、 精准补贴,每年投入扶持资金 4.3 亿元 以上,最大限度释放政策红利。全市 19 家银行业机构中,有17家推出肉牛贷款业务,共推出"惠农 e 贷""肉牛产业链贷款""助农贷"等贷款期限更加灵活有效、与肉牛产业周期匹配度更高的贷 款产品 40 余个,授信额度达 200 亿元,年均贷款余额达 180 亿元以上。同时,深入推进政策性肉牛保险,投保范 围覆盖能繁母牛、育肥牛、犊牛等全生命周期,为广大养殖户发展生产提供了

赤峰市林西县:活畜市场交易旺

时至深秋,本是透着些许寒意的时 节,赤峰市林西县统部镇北方活畜交易市场却热闹非凡,一辆辆满载着牲畜车辆来来往往,商贩、牧户络绎不绝。现场 吆喝声、讲价声此起彼伏,一派供销两 旺的热闹景象。

性的深向京家。 "每年秋天我都会把牛拉到北方活 畜交易市场里卖,市场里客源多,价格 公道。今天拉来的十多头牛全卖了个好 价钱!"来自西乌珠穆沁旗草原的牧民

北方活畜交易市场借助优越地理 位置,辐射辽宁、吉林、黑龙江、河北、山东等10多个省市,吸纳周边80多个乡镇苏木的6000余户商贩和农牧民 户讲场交易, 已成为集交易, 中转, 储 运、信息服务为一体的中国北方肉牛集

散地。 "我已经连续三年在市场买牛了, 最喜欢草原'溜达'牛,膘情好、身体结 实,就算在路上颠簸几日也无事。"来自 山西的客商陈云周已经是市场里的熟

客,每年都会来这里购买合适品种的架

· 据北方活畜交易市场负责人付文 有介绍,秋天是草原牛最膘肥体壮的时 节,目前正是市场一年中交易最热闹的 时候。每天肉牛进场量一万多头,日交 易量最高能达到三四千头,交易额近 3000万元。"肉牛交易高峰将持续到 11月,今年市场交易量预计将达到35 万头、交易额约30亿元。



北方活畜交易市场热闹非凡

为"十四冬"暖场 校园掀起"冰雪热"

第十四届全国冬季运动会的脚步 越来越近,虽然还未到雪季,冰雪运动的热度已经在呼伦贝尔市的中小学里 的热度已

10 月 17 日,记者来到呼伦贝尔市 10月17日,记者来到"PE贝尔市 海拉尔区新桥小学,只见越野滑雪队的 小队员们全副武装,正在教练的指导 下,运用滑轮进行旱地滑行练习。"我们 结合实际情况,春、夏、秋季在学校操场 以滑轮项目为辅助练习,冬季利用东山 滑雪场、伊敏河道、西山公园等场地进 行越野滑雪训练。"教练张强向记者介

作为全国者少年校园冰雪运动特 色学校,海拉尔区新桥小学为进一步拓 宽学校冰雪特色项目运动,完善学校冰 雪运动项目内容构建,在2020年开展 超野滑雪运动项目,得到了学生和家长的积极响应。海拉尔区新桥小学副校长 褚荣剑说:"学校越野滑雪队成立的第

年,便在全国学校冰雪运动竞赛小学 生越野滑雪冬令营比赛中收获混合接力的铜牌。作为校本特色课程,学校将滑轮滑雪纳入课表,四年级开展校本特 色课, 逐步向全校普及滑轮滑雪体育运 也味,是少问主权自及捐祀捐当体育运动项目。希望通过校园冰雪运动的开展,促进体教融合,积极响应'带动三亿 人上冰雪'的号召。

海拉尔区铁路第一中学拥有自治 及普通高中范围内唯一一支 15—18周 安冰球队。由于在全区范围内同龄队伍 几乎为零,学校通过积极组织社会比 赛,让球队参加更多的实战化训练,通 过以赛代练,赛训结合,提高队员实战

水平。 这些天,守门员范子云正代表青海 省参加 2023 年全国青年男子冰球锦标赛(U18) 暨"十四冬"冰球项目男子青年组资格赛。青海省如果取得参赛资 格,范子云便能够在家乡呼伦贝尔参加

"十四冬"冰球项目男子青年组的比赛。

"十四冬"不仅让优秀的青草运动 员有了展示自我的平台,今年夏天率先 进行的"十四冬"男子冰球(公开组)比 赛更是让这里的冰球少年们一睹高手 风采。队员齐英博说:"作为呼伦贝尔 人,对'十四冬'这样高级别的赛事在这 里举办感到很自豪,也让我和队友们有 机会看到高水平运动员之间的切磋和

机会看到尚水平运动员之间的切磋和 较量 让我们有更强的动力去训练。 海拉尔区铁路第一中学副校长徐 守君说。"十四冬"的举办对于学校体 育发展有很大促进作用。不仅让学生进 一步了解冰雪运动,让家长更加支持孩 子们参与这些运动,优越的场馆条件也 小战场的发展外也 为学校推广冰雪运动提供了基础性的

。 当冰雪季与"十四冬"正式相约,相 信校园冰雪运动还将掀起更多高潮

(柴思源 李可新)