

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,大型机械欢欣尽展……

时值金秋,在“粮仓”内蒙古,平畴沃野之上,一派繁忙的秋收景象,处处洋溢着喜悦的喜悦。五谷飘香之际,田间,高标准农田建设项目也在火热进行中。

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、加快乡村振兴的重点工程,不断改善农田基础设施条件,打造集中连片、旱涝保收、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;粮食产能亩均贡献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。呼和浩特市玉泉区高标准农田建设项目将在玉泉区小黑河镇民安村、后毛道村、前毛道村、密板村、连家营村、茂林村、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等。

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。

在巴彦淖尔市五原县和新乡乡高标准农田提升改造项目区,占地50亩的蓄水池内碧波荡漾。今年,和新乡乡新建村废弃池改造引黄灌溉灌渠清淤水池,又和渠改造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。

为了加强农民用水合作组织建设,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。在杭锦旗,当地通过采取“民办公助、民收民营”的模式,在盐碱地建设了58个农业用水合作社,覆盖所有村社和灌溉口渠系,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

和现代化改造工作正在加速推进。

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旗入选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建设验收示范。截至目前,任务完成比例达56%,高于全国平均进度8%。

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,会议明确要广泛发动社会资本参与高标准农田建设,吸引农牧民、企业、政府三方共谋,切实转变“政府干、农民看”现状,引导农民全过程参与项目设计,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,沃野欢声颂锦绣。高标准农田建设,让内蒙古这片希望的沃土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。

北疆文化之历史长廊

居延汉简:穿越千年 再见戍边生活

本报记者 王丰

额济纳旗一路向北,奔腾不息,在过了达来呼布镇后,穿过胡杨林,向北流约60公里,最后一头扎进居延海。

在额济纳旗胡杨林往东,还有一个地方叫“古居延泽”,此地与居延海两地虽然名字不一,但其本质就是一个湖。居延泽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。此后因湖面缩小分裂成两个湖泊,西湖即居延海(西居延海),东湖称古居延泽(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,他是史料记载最早到居延海的朝廷官员。

《汉书·武帝纪》:“使强都尉路博德领兵。”又《史记·卫将军骠骑列传》:“路博德曰:‘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、南抵海南岛境内,北至朔方,西屯居延,他的足迹几乎遍及了

大半个中国。

太初三年(前102年),经历了人生起伏的路博德奉命到居延屯戍。在路博德的指挥下,屯戍居延的广大军民在额济纳河流域几千里内筑城、构堠,构筑了城、障、亭、燧一系列军事防御工事,统称“边障障”或“居延边塞”。

居延边障防御体系的建成,标志着居延地区从此步入中原西汉王朝的版图,成为西汉王朝在西域丝绸之路的边陲重地和前哨要塞,使居延地区与汉王朝的命运从此紧紧联系在一起。

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第一批中国考古学考察队副队长来到额济纳时,就曾在居延地区的一处废墟中发现了写有汉字的木简残片,说明这一带就是汉代的“边障障”所在。3年后科考队队员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,对额济纳旗境内汉代居延遗址进行了调查和发掘。又一次发掘了大量的居延汉简。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了调查和发掘,也新发现了不少汉简。仅汉简在居延地区的屯戍活动持续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”和“新简”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,现保存在额济纳旗文物所。

赤峰市林西县:活畜市场交易旺

时近深秋,本是透着些许凉意的时节,赤峰市林西县一辆辆载着牲畜的车辆来来往往,商贾、农户络绎不绝。现场吆喝声、讲价声此起彼伏,一派供销两旺的热闹景象。

“每年秋天我都会把牛拉到北方活畜交易市场里卖,市场里客商多,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斯钦图高兴地说。

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8000余户商贩和农牧民进场交易,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。

“我已经连续三年在这里买牛了,最喜欢内蒙古‘溜达’牛,膘情好,身体结实,就算在路上颠簸几日也无事。”来自山西的客商陈兵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子牛。

据北方活畜交易市场负责人付文介绍,秋天是草原牛最膘肥体壮的季节,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,交易额达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。”(肖岗)



北方活畜交易市场热闹非凡



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“金矿”,也成为鄂尔多斯市鄂托克前旗托克托镇集体增收致富的重要支撑。

近年来,鄂托克前旗委、旗政府聚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、绿电制氢、绿氢合成绿氨、绿氨耦合煤化工”及“绿氢先进装备制造”全产业链项目,不断延伸壮大新能源产业链条,持续优化新能源结构,全面推进现代能源经济绿色转型。

走进鄂托克前旗上海庙镇拜嘎查,牧民格格尔正在自家新建的房屋前忙碌:“以前建了光伏以后,草场上就长不出草来,但自从建了光伏基地后,草反而长得越来越旺了,草场变得绿了,我们的生活也越来越好了。”对眼前土地发生的变化,格格尔深有感触。在草场上安装光伏太阳能,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新能源大基地项目属于干旱半干旱地区,年降雨量不足150毫米,生态环境极其脆弱,多年来草场沙化退化严重,牧畜承载力逐年走低,不宜发展其他产业。而鄂尔多斯采煤沉陷区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,既不会入土也可拔出,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防风挡雨、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。

“这些都是我养的,总共500多只。”采访中格格尔对记者说,“2023年除了养羊和种地的收入外,我还多了光伏项目给我的租金收入,这要感谢旗委、旗政府的好政策,现在我的收入翻了将近4倍,还节省了劳动力,非常好。”

在鄂托克前旗上海庙镇,像格格尔一样得到光伏“实惠”的农牧民还有不少。

通辽:筑牢“大粮仓” 打造“大肉库” “调”出玉米增产产“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测产万亩高效行动万亩片,农业农村部玉米专家组专家测产组组长李俊河现场宣布。

“去年万亩片平均亩产最高纪录是1087.93公斤!”今年又刷新了东北春玉米产区万亩片亩产纪录!丰收的喜悦感洋溢在每个人的脸上。

当天上午,在开鲁县开鲁镇小城子村的千亩示范园,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千亩方纪录。

10月14日,专家组对科左中旗花吐吉拉河镇南日嘎查绿色高产高效玉米地进行了实地测产。测产结果显示,该地块平均亩产14380.4公斤/亩,创造了东北春玉米小面积亩产最高纪录。

“单产纪录的一次次突破,说明通辽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机构合作,大力推广玉米密植高产精准调控技术模式,集成精细整地、精准播种、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年全市玉米产量达175亿斤。

据了解,今年通辽市建设玉米密植精准调控高产万亩田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7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任建通说。

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”京蒙消费对接会上,重庆乡村振兴助力大使张扶集被通辽展厅内飘出的牛肉香吸引。

品质,是肉牛养殖的根本保障。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、体貌特征一致、肉用性能突出的通辽肉牛,全市年度肉羊量达到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350多亿元,100多万农牧民在肉牛这条产业链上获益增收。

2023年,通辽市把肉牛产业作为建设国家重要畜产品生产基地的关键任务,全力打造“国内肉牛第一镇”,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14号文件。

扶持政策中提出了26条硬核支持措施,对产业链关键环节有效融资、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家银行机构中,有17家推出肉牛产业贷款,共推出“惠农e贷”“肉牛产业贷款”“助农贷”等贷款期限更加灵活有效、与肉牛生产周期匹配度更高的金融产品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,深入推动政策性肉牛保险,探索肉牛圈舍能繁母牛、育肥牛、犊牛等全生命周期,为“大养殖户”发展生产提供了有效保障。

(郭洪申)

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了,虽然还未到冬季,冰雪运动的热度已经在呼伦贝尔市的中小学里悄然升温。

10月17日,记者来到呼伦贝尔市海拉尔区新桥小学,只见越野滑雪队的小队员们身穿专业滑雪服,在教练的指导下,运用滑轮进行旱地滑雪训练。“我们结合实际情况,春夏秋冬四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、西山公园等地进行越野滑雪训练。”教练张强向记者介绍。

作为全国青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建设,在2020年开展越野滑雪运动项目,得到了老师和家长的积极响应。海拉尔区新桥小学副校长褚荣说:“学校越野滑雪队成立的第一

一年,便在全国校园冰雪运动竞赛小学越野滑雪冬季令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程,四年级开展校本特色课,逐步向全校普及滑轮滑雪体育项目。希望通过校园冰雪运动的开展,促进学生积极性、主动性,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区普通高中范围内唯一一支15—18周岁冰球队。由于在全区范围内同龄队伍几乎没有,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,守门员范子正代表青海省参加2023年全国青少年男子冰球锦标赛(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,范子正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”不仅让优秀的青年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:“作为呼伦贝尔市在这里举办的最高水平运动员的队友和教练,让我们有了更强大的动力去训练。”

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了冰雪运动,让家长更加支持孩子们参与这些运动,优越的场馆条件也为学校推广冰雪运动提供了基础性的保障。”

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)