

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3月26日 星期二
总第5304期 今日8版
网址:www.nmgsh.com.cn
新闻热线:0471-3285915
广告热线:0471-3285916

内蒙古三措并举推动开放型经济发展

2024年以来,内蒙古牢牢把握铸牢中华民族共同体意识主线,积极服务和融入新发展格局,以“起步就是冲刺,开局就要争先”的奋斗姿态,充分发挥财政职能,加大资金投入力度,促进“过路经济”向“落地经济”转型,三措并举推动开放型经济高质量发展。

一是兴贸易,打造良好经贸流通环境。自治区财政统筹商贸领域(服务业发展)等专项资金5.2亿元,支持重点实施开展县域商业建设行动,支持各县市开展消费促进、电子商务促进活动等,支持优势产业、特色产品电商

改造,鼓励企业开拓国际市场,推动跨境电商等新业态发展,促进全区内外贸升温、畅通“双循环”。

二是促招商,搭建国际交流合作桥梁。继续落实好对外交流经费保障工作,支持自治区高质量举办并召开各类国际会议,助力全区名优特产品企业参加进博会、服贸会等全国重要对外展会;支持自治区有关部门多渠道开展精准招商,吸引国外优质产业项目落户,推动进出口贸易提质增效。

三是强建设,打造对外开放平台

载体。按照自治区统一部署,以自贸区创建为引领,统筹安排相关发展建设资金8亿元,重点支持各口岸及综合保税区等领域项目建设,着力提高口岸承载能力和便利度,搭建服贸合作平台载体,以对外开放平台为发力点增强双边经贸发展能力。

下一步,自治区财政将在支持巩固外贸外资基本盘、培育区内企业打造开放竞争新优势方面主动作为,争取为高质量发展作出内蒙古财政新贡献。

(杨帆)

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

储能 调峰 消纳

乌兰察布:绿色电站踏春提速

本报记者 迪威娜

春光明媚,催人奋进。一个个重点项目建设已开始“火力全开”,项目建设推进如火如荼……春天的北疆大地,处处涌动着高质量发展的蓬勃动力。

这几天,三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目二、三期项目正在验收阶段,计划于3月底全容量并网。

据了解,三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目位于乌兰察布市四子王旗境内,总装机容量200万千瓦,其中风电170万千瓦、光伏30万千瓦,配套储能55万千瓦×2小时。该项目是国内首个储能配置规模达到千兆瓦时的新能源场站,也是全球规模最大的“源网荷储”一体化示范项目。项目以储能等新技术为突破口,通过“风光储”联合优化调度运行,解决清洁能源消纳及其产生的电网波动性等问题,是推动实现“碳达峰、碳中和”目标的生动实践。

三峡新能源四子王旗有限公司总经理毕力格图介绍,项目通过大规模储能和风光一体化智慧联合调度,能加强与电网、负荷实时运行数据的耦合,增强与电网调度交易中心的互动,未来可适应电力市场的复杂运行环境,同时结合联合功率预测、大数据、人工智能及先进监测等技术,可进行风光储协同优化控制,全环境数字化运行,打造新一代电网友好型绿色电站示范样板。

项目的建设助力“双碳”目标实现和推进新型电力系统建设起到积极作用。工程推广方面,为以后国家建设大型“沙戈荒基地”的“风光火储一体化”运行做好技术储备和支撑;数字化管理方面,实现了风光储协同优化、全环境数字化运行模式,为现代化电站建设做出样板;科研转化方面,对服务行业发展,服务国家能源战略发挥了重要的支撑作用;电力市场方面,在电力运行中发挥调峰、爬坡、备用等多项作用,

更好提升新型电力系统的调节能力,为建设国家重要能源和战略资源基地贡献力量。

“项目的建设是‘新能源+大规模储能’模式的先试先行,通过对市场运行体系和政策机制创新的探索,在运行中取得的经验,以后也将对行业未来产业化、规模化运行起到引领作用。”毕力格图说。

乌兰察布市风能资源占内蒙古自治区风能总储量的1/3,而四子王旗的风能资源占乌兰察布市的1/2。四子王旗将紧紧围绕能源清洁、高效发展的总目标,持续做强风电、光伏两大地标产业,集中攻关一批关键技术,做好一批前瞻性前沿技术的储备,助力四子王旗经济社会绿色低碳可持续发展,为全国新能源高质量发展提供能源产业支撑。

思者无域,行者无疆。广袤草原上,长风渐劲。无限“风光”将化为平稳澎湃的绿色电能,源源不断向外输出……



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道之⑤

固沙种树 共植未来

本报记者 迪威娜 春回大地万物苏,植树造林正当时。随着气温的逐渐回暖,日前,兴安盟科右中旗一场以解决沙患、水患、盐渍化、农田防护林质量提升等生态问题的沙地开天收拉序幕。

在科右中旗科尔沁镇挂孔扎嘎嘎综合治理项目区施工现场,伴随着机械的轰鸣声,20余台挖掘机开展造林整地工作。该沙地治理区,计划投资3700万元,通过栽植五角枫、榆树、柃木等固沙树种,造林绿化1.1万亩,实施高标准农田8000亩,治理山洪沟1条4.25公里。

实施方案2024—2026年,建设地点为沙地开天区科右中旗和突泉县。其中,2024年投资1.26亿元,建设规模20.7万亩,包括沙化土地治理18.15万亩、非沙化土地林草修复2.55万亩;编制了《兴安盟2024年度防沙治沙和风电光伏一体化工程实施方案》,2024年计划完成沙化土地治理14万亩,其中,光伏60万千瓦,治沙面积6万亩,风电40万千瓦,治沙面积8万亩。目前,14万亩地块已经全部落地上图。特别是针对2024年计划重点完成的5.9万亩“灭蝗”任务地块,聘请辽宁经纬公司完成了航测建档工作,为后续开展治理措施制定、规划沙化土地治理示范环线等工作

打下坚实基础。

科右中旗作为兴安盟沙地歼灭战的核心区和主战场,抢抓抓早,利用去年秋季超前完成了1.46万亩沙地治理任务,打响了科尔沁沙地歼灭战的“第一枪”。为坚决打赢打好科尔沁沙地歼灭战,将祖国北方重要生态安全屏障越筑越牢,科右中旗成立以旗委、盟政府主要领导为总指挥的指挥部,同时成立苏木镇、责任部门、各林场共同组成的6大战区,邀请中国科学院院士团队编制《科右中旗生态治理战略规划》,采用新能源治沙、科学治沙、群众治沙、社会治沙、效益治沙5种治沙模式,力争在2024年全部歼灭裸露沙化地,实现灭黄、治白、增绿的目标。

内蒙古:绘好“春耕图” 孕育“丰收景”

本报记者 张鑫

春回大地,万象“耕”新,沃野复苏。田间地头,抢抓农时,一派繁忙。连日来,伴随着“春耕第一鞭”现场会的开启,生机勃勃的春耕“画卷”在北疆大地上徐徐展开。

目标任务“保”春耕
阳春三月,暖意浓浓。正值春耕备耕、农业生产的关键时节,内蒙古坚决贯彻落实党中央决策部署,按照全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议和自治区党委农村牧区工作会议要求,在农业农村部的有力支持下,扎实有序推进

春耕备耕。高位推动部署,下达任务资金、稳贷扩油、农资供应、农机具配套等系列举措,全力奏响春耕备耕“进行曲”。

内蒙古自治区农村牧业厅农情调度数据显示,全区农作物意向种植面积呈现总播、粮播、油料播种面积“三增”态势。总播意向面积超1.3亿亩,粮播意向面积超过1.1亿亩,均较上年略有增加。经济作物中油料意向面积1000万亩以上。

(下转2版)



鄂尔多斯:新能源装备制造助推经济高质量发展

近年来,内蒙古自治区鄂尔多斯市发挥区位优势,吸引光伏组件等生产企业落地建厂,进一步拓展新能源装备制造产业链,打造新能源装备制造产业集群,促进当地产业结构优化,助推经济高质量发展。

图为:3月21日,位于鄂尔多斯市的内蒙古吉化一道新能源有限公司,工人在光伏组件生产线上作业。

(李志鹏 摄)

“三北精神”里的内蒙古力量系列述评之③ “光伏+”生态治理 巴彦淖尔防沙治沙这样干

本报记者 王丰

又是一年春耕日,治沙绿正当时。巴彦淖尔市各旗县区早部署、早行动,开年即开工,全面启动春季造林治沙工作。

杭锦旗率先开工,在黄河“几字弯”攻坚生态综合治理项目区开展工程固沙,目前已完成4000亩;乌拉特后旗阴山北麓生态治理项目一期,已完成总投资任务的80%,治理62.46万亩,围封10.74万亩;磴口县西部荒漠综合治理一期项目已完成退化林修复工程建设,85万千瓦“光伏+”生态修复项目区已完成工程固沙1.2万亩……

光伏与治沙有着天然的资源互补优势:大量的荒漠和充足的日照条件,为光伏发电提供了所需的土地和光照资源;通过光伏发电带来的收益,又可以有效提升土地价值。

巴彦淖尔市境内分布有我国第八大沙漠乌兰布和沙漠、河套灌区、沙化草原区等,生态治理任务较重。

今年,巴彦淖尔市综合考量各旗县区主体功能定位、水资源条件和环境承载能力,综合采取光伏治沙、飞播造林等措施加大区域沙化土地治理力度,计划完成林草生态建设300万亩以上,进一步筑牢生态治理效果。

战风沙、斗荒漠,一排排光伏阵列

让曾经最贫瘠的沙地和荒漠,生长出无限生机。但是我们看到:当前防沙治沙的科技转化率仍有提升空间。首先是创新荒漠化防治模式,通过“固沙植物材料的快速繁育”“高大流动沙丘的机械阻沙”等防治技术,构建“以固为主、固防结合”等防治模式,实现荒漠化防治技术与模式的集成。其次是推广荒漠化防治技术成果,充分利用农、林、牧、水等行业有关技术,提升实施环节的治理效率。

巴彦淖尔市扛起筑牢我国北方重要生态安全屏障的重大政治责任,当好尖刀连,做好排头兵,倒排工期、紧抓快干,全力推进三北工程攻坚战。

北疆文化之历史长廊

十二连城:秦长城在这里与黄河相见

本报记者 王子旺

十二连城位于鄂尔多斯市准格尔旗黄河南岸台地上,与托克托县隔河相望。古城遗址濒临黄河,所在的台地地势平坦开阔,黄河从古城北墙外缓缓而过。在这里,黄河与秦长城相见。

公元前221年,秦王扫六合,建立了统一的国家秦朝。为加强对北方边疆地区的治理,秦始皇一方面派遣官吏到旧有的秦、燕、赵长城进行加固和补修,同时也新筑了部分城墙和关隘。秦朝加大力度迁移人口,使大量居民进入内蒙古中西部地区,定居在阴山以南的黄河一带。在内蒙古阴山以南地区发现了大量秦代的遗迹,以及盘亘在阴山上的秦长城,就是秦人在这里生活

过的最好证明。

这段秦长城位于山地丘陵之上,地表部分城垣呈隆起的“土包”形状,时断时续。

据史料记载,秦长城从甘肃岷县城西北10公里开始,沿洮河东岸入临洮境,几经转折,在内蒙古伊金霍洛旗纳林塔乡东会川西岸沿川北上,从暖水河巴盟梁向北经神树沟、德胜西至布尔陶亥乡须弥后复东折至点素堡包,最后直抵十二连城之北的黄河西岸,全长1100余公里。

黄河从宁夏界都统兔河口流入内蒙古,流经内蒙古境内全长843.5公里,流域覆盖了7个盟市。在鄂尔多斯高原,黄河的“几”字形大拐弯完整地勾勒出了鄂尔多斯高原的边界。

现在的十二连城乡,东与呼和浩特市托克托县新营子镇隔黄河毗邻,南与布尔陶亥乡相接,西与达拉特旗吉格斯太镇相连,北与包头市土默特右旗将军尧堡、托克托县双河镇隔黄河相望,是准格尔旗北部地区人流、物流、信息流、农畜产品流的聚集之地。

黄河水滋养着这片土地,造就了良田沃野、鱼米之乡。

近年来,十二连城乡抓住黄河流域生态保护和高质量发展战略机遇,把“农业产业示范”作为经济发展的生命线。在这里,人们提出,将贫瘠的盐碱地变成万亩稻田,将传统农业种植变成现代化的设施农业,呈现出一幅乡村振兴图景。

导读

全区招商引资典型经验系列报道 乌兰察布:招商引资“强引擎”集聚发展新势能

▶5版

【提示】本报今日8版推出《聚焦“六个工程”系列报道之四——以“优质诚信”筑牢发展基石》,欢迎阅读。