

“共建清洁美丽世界”

## 内蒙古2022年六五环境日主场活动在呼和浩特举办

本报讯(记者 张鑫)6月2日上午,由中共内蒙古自治区委员会宣传部、内蒙古自治区精神文明建设委员会办公室、内蒙古自治区生态环境厅联合主办,以“共建清洁美丽世界”为主题的内蒙古2022年六五环境日主场活动在呼和浩特市内蒙古展览馆广场举办,内蒙古自治区相关委办厅局共20个部门参加了此次活动。

活动旨在深入宣传贯彻习近平

生态文明思想,传播生态文明理念,促进全社会增强生态环境保护意识,投身生态文明建设,推动形成绿色发展方式和生活方式,以高水平保护推动高质量发展,为深入打好污染防治攻坚战、持续改善生态环境质量、筑牢我国北方重要生态安全屏障奠定坚实社会基础。

活动现场,以环保志愿者宣读倡议书、生态环保小卫士发起环保宣言

的形式,倡导大家携手同行,争做生态环境保护的践行者、低碳生活的引领者、绿色发展的示范者,用实际行动共建清洁美丽世界。同时为“共建清洁美丽世界·亮丽内蒙古”六五环境日主题摄影、短视频获奖作品代表颁奖。“环保铁军”内蒙古自治区生态环境综合执法总队以及呼和浩特市生态环境综合执法支队、“森林铁军”内蒙古森林消防总队特勤大队分别传

唱了《环保人之歌》和《消防救援队员之歌》,展现了内蒙古新时代生态环境执法队伍、森林消防队伍的昂扬斗志和良好精神风貌。

在展板区,汇集内蒙古自治区生态环境厅、自然资源厅、林业和草原局、森林消防总队等20个部门的55块展板,集中系统反映了内蒙古深入推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,展现了亮丽内蒙古的独特

魅力,以及为守护好这片碧绿、这方蔚蓝,这份纯净所做的努力和取得的成效。

活动现场还设立了20个咨询台,解答公众关注的生态文明和环境保护热点,科普环保知识,大力宣传生态文明建设 and 生态环境保护。

此外,六五环境日期间,内蒙古将通过开展主题采访、公众开放、志愿服务、生态环境主题实践等活动,

展播形式新颖的宣传片、短视频、公益广告,发放环保宣传册、宣传品等生态文化产品,不断扩大六五环境日的影响力,广泛动员全社会参与生态环境保护行动,为建设美丽内蒙古凝聚共识汇聚力量。

活动当日,内蒙古各盟市同步开展了形式多样、内容丰富的宣传活动,掀起六五环境日主题宣传热潮。

## 锡林郭勒:以绿色为底,书写转型发展新答卷

2012年,锡林郭勒盟投产火电装机容量622万千瓦,投产风电装机容量达到272万千瓦;2020年,锡林郭勒盟至山东、锡林郭勒盟至江苏泰州两条特高压电力外送通道建成,锡林郭勒盟清洁能源基地建设迎来历史性发展阶段;

2020年,锡林郭勒盟“五站五线”新能源汇集工程建成投运,成为全世界首个交直流混联、风火打捆的特高压系统工程,各项专利技术研发应用为行业发展树立了标杆;2021年底,锡林郭勒盟新能源装机达到1145万千瓦,成为内蒙古自治区第一个千万千瓦级清洁能源基地;……

党的十八大以来,锡林郭勒盟牢固树立生态优先、绿色发展理念,坚持煤电风光并举,加快构建多种能源协同互补的供能结构,由传统能源逐步向清洁能源转型发展,改变传统“挖煤卖煤”粗放型开发模式。如今,煤电生产实现超净排放,风光电比重连年提升,清洁低碳、安全高效的能源供给体系正在形成,服务全区、全国的清洁能源产业示范区正在变为现实。

## 传统产业焕发新动能

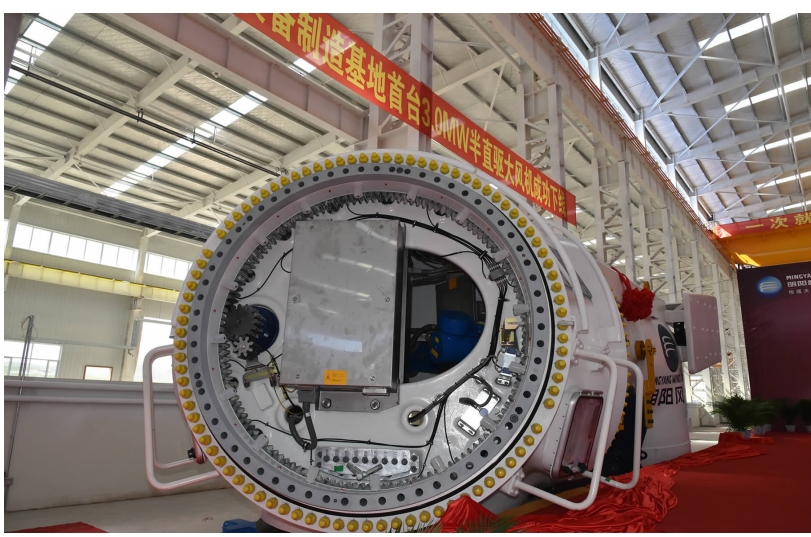
党的十八大以来,锡林郭勒盟围绕打造国家重要煤电基地和清洁能源输出基地,突出做好煤炭清洁开发利用和产业链条延伸两篇文章,着力改造提升传统资源型经济。

2014年11月4日,备受瞩目的锡林郭勒盟至山东济南1000千伏特高压外送通道在多伦县开工建设,拉开了锡林郭勒盟清洁能源输出基地建设的序幕。

2018年9月18日22时,蒙能锡林浩特电厂3号机组一次并网成功,成为锡林郭勒盟至山东1000千伏特高压交流输电通道首个并网调试的电源项目,锡林郭勒盟清洁能源输出基地建设取得重大成果。

如今,随着两条特高压通道的建成和相关配套电厂相继投产,煤矿优质产能稳步释放,火电和新能源项目陆续建成投产,锡林郭勒盟能源经济运行持续稳定向好发展。

煤炭及其相关产业作为锡林郭



锡林郭勒盟明阳新能源有限公司成功下线的3.0兆瓦半直

勒盟重要支柱产业之一,如何加快推进煤炭清洁生产利用,提高煤炭资源开发利用效率,是锡林郭勒盟委、行署的主攻方向。近年来,特别是党的十八大以来,锡林郭勒盟坚持煤电风光并举,加快构建多种能源协同互补的供能结构,由传统能源逐步向清洁能源转型发展,改变传统“挖煤卖煤”粗放型开发模式,建设高参数、高度节水、低能耗、低排放的清洁高效煤电示范工程。现在,特高压外送电厂创新应用了褐煤烟气冷凝提水、超净排放、五塔合一、超大型全钢结构冷却塔、3兆瓦大型风机等前沿科技;蒙能锡林浩特电厂首次采用全钢结构超大型冷却塔,抗震性能大幅提高,且实现了建设材料全部回收利用;京能发电有限公司自主研发的炉后烟气冷凝提水技术,可高效回收褐煤燃烧后的水分,基本实现生产“零取水”。

几年来,锡林郭勒盟新建电厂已全部采用高参数、高度节水、低能耗、低排放清洁高效燃煤机组,污染物排放浓度达到了燃气轮机标准。火电供电煤耗从2015年的337标准煤/千瓦时,到如今的平均设计供电煤耗不到290克/千瓦时,实现了超净排放。锡林郭勒盟煤电产业不仅走出了清洁煤耗,更是实现了清洁生产,使产业焕发了新动能。

## 清洁能源“风光无限”

全区第一个千万千瓦级清洁能源基地;风机整年产能居全区首位;全区首个具有风机组全产业链的盟市……

2021年,锡林郭勒盟能源产业交出了一份亮眼的答卷。

锡林郭勒草原风能、太阳能可利用资源富集,分别占全区1/3和1/6,是国家规划建设的重要清洁能源输出基地。

近年来,锡林郭勒盟全面贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总总书记关于碳达峰、碳中和的重要论述,按照自治区党委“两个率先、两个超过”的部署要求,坚持走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,大力发展新能源产业,推动能源产业由粗放高碳型向绿色低碳型转变。

截至2021年底,该盟新能源装机规模达到1145万千瓦,成为全区第一个千万千瓦级清洁能源基地,绿电装机规模占全盟电力总装机的比重达45.6%,年生产清洁电力240亿千瓦时,已成为拉动全盟能源经济增长的新引擎。

如今,锡林郭勒盟风光电产业项目建设热度依然不减。春节刚过,锡林浩特市各风电装备制造企业车间内,一派热火朝天的“生产”画面让人

感受到这个城市的生机;5月20日凌晨1点,阿巴嘎旗首个大型光伏项目——阿巴嘎旗绿色生态治理10万千瓦光伏项目全容量并网;今年2月13日和5月3日,中央广播电视总台《新闻联播》先后两次在新闻报道中对包括北方公司上都160万千瓦风电工程大基地项目在内的可再生能源工程建设情况进行了重点报道,充分肯定了“可再生能源发展进一步换挡提速,在先后后破的基础上,加速对化石能源的替代,为我国绿色发展提供强劲动能”;……

今年锡林郭勒盟新能源建设的序幕已经拉开。目前,锡林郭勒盟规划实施的400万千瓦风电基地项目和上都200万千瓦风电基地项目被列为国家第一批大型新能源基地项目清单,总规模200万千瓦的上都百万千瓦级风电基地已全面开工建设;新规划的国家第一批400万千瓦风电基地项目盟旗两级前期手续已基本办结,正加快推进开工建设准备。

随着清洁能源产业的蓬勃发展,锡林郭勒盟同步培育发展装备制造和运维服务业,推动上下游全产业链一体化高质量发展。近年来,先后引进了明阳等一批大型现代装备制造企业,培育形成以风电主机生产为主,以叶片、塔筒等零部件为辅的风机全产业链发展模式,明阳新能源5.2兆瓦机组刷新了国内陆上风机单机容量纪录。全盟风机整年产能近600万千瓦,居全区首位,并成为首个具有风机组全产业链的盟市。

围绕打造国家重要煤电基地和清洁能源输出基地,锡林郭勒盟突出做好煤炭清洁开发利用和产业链条延伸两篇文章,着力改造提升传统资源型经济,截至2021年底,全盟发电装机容量2510.5万千瓦。其中,火电装机容量1364.8万千瓦,跃居全区第二位;新能源装机达到1145.7万千瓦,居全区首位,绿电装机规模占全盟电力总装机的比重达46%以上。

豪情涌动处,扬帆奋进时。锡林郭勒正沿着生态优先、绿色发展之路,书写着能源产业转型升级、绿色发展的新答卷。

王大为

## 鄂尔多斯市东胜区:项目之“进”支撑发展之“稳”

从机器轰鸣的产业园区到加紧施工的项目工地,从精彩纷呈的城建项目到造福百姓的民生工程,初夏的鄂尔多斯市东胜区一派如火如荼的生产、建设场景。

项目建设是发展的主引擎、硬抓手。2022年,东胜区将实施500万元以上重大项目258项,总投资940.9亿元。东胜区政企同心、干群合力,正以坚定的决心和满腔的热情,全力推进重大项目建设,上演着项目建设的“速度与激情”。

2022年,东胜区围绕新能源全产业链发展、装备制造延伸配套、服务业提档升级,实施鹏辉智慧储能电池产业链、加拿大能源之星一派氢能科创产业链、万达广场二期、星河二期商业综合体等产业项目40余项;围绕改造提升传统产业、深化煤炭“绿色革命”,实施18座煤矿智慧矿山建设、28座煤矿绿色矿山建设、蒙泰东胜二期2×66万千瓦机组输煤等能源项目28项;围绕完善城市功能、加快补齐城市短板,实施旧城区污水管网改造等基础设施项目50余项;围绕全力保障改善民生、持续提升群众幸福指数,实施老旧小区改造、崇基职业教育基地、中小学幼儿园新建扩建项目等社会民生项目70余项;围绕建设宜居宜业品质

城市,加强城市精细化治理,实施金威奥莱生态小镇、三江尊园、智慧平安小区智能化应用等城镇化建设项目40余项;围绕持续改善人居环境、全面筑牢生态安全屏障,实施赛台吉湖区环境综合整治工程、北郊水质净化厂提标改造工程等生态环境项目20余项。

纵观这些项目,无一不与产业转型升级相牵相联,与群众需求相和相融,无一不关系着优化产业布局、壮大新兴产业、夯实基础设施、增强人民福祉,正是东胜区高质量发展的根基所在、动力所在。

一切围绕项目转,一切围绕项目干。坚持将“抓项目、促投资、稳运行”作为第一要务,东胜区把项目建设摆在更加重要的位置,把抓发展的注意力聚集到项目上,把稳增长的重点集中到项目上,把调结构的突破口锁定到项目上,通过县处级领导包联、集中联动审批、数字云平台管理、常态化调度等措施,全力以赴争取项目投资建设开好局、起好步。

强组织、重调度。实行“县处级领导包联机制”及“重点项目集中联动审批机制”,落实周一调度机制,实行“进展调度单”“办理反馈单”“督查督办单”三单管理机制,坚持表格化、图表化、可量化、可视化,按照“日、

周、月、季、年”节点,精心描绘作战图和保障图,以目标倒逼责任,全面确保项目建设量质齐升。

强要素、优保障。千方百计保障项目,聚焦审批手续和关键要素,开通绿色通道,积极推行并联审批,容缺受理审批、告知承诺审批,最大限度减时限、减环节、减材料,切实提高审批服务效率;对手续不齐全项目成立手续办理专班,专人负责全程“领办”“代办”“盯办”加紧推进手续办理;推动高质量“一网通办”和一体化政务服务,加快实现惠企政策快速直达,建立健全生命周期服务企业机制,大力优化营商环境,打造更加称心的产业环境、更加省心的政务环境、更加舒心的发展环境、更加安心的法治环境。

强研判、创平台。充分利用信息化大数据手段,搭建“智慧东胜——重点项目联动云平台”。各项目数据实时上传、自动分析、分类汇总,一键掌握项目动态,每天监测分析项目前期手续办理和开工情况,实现了线上线下全方位推进项目、全流程服务项目。

“坚持不懈抓项目”“千方百计促投资”成为东胜区上下的共识。一批有分量、有规模、有影响、有潜力的重大项目陆续启动,具备条件的各类项

目稳步推进。

2022年,东胜区对58个老旧小区进行基础设施改造,已陆续启动实施;新能源内陆港智慧科技物流项目已完成投资2.3亿元,已建成陆港2处,并投入试运营;久科康成节能环保产业园已完成四个单体建筑的土建、安装和三个单体建筑的基础工程,零排放再生水厂计划上半年建成试运营;奇瑞乘用车新车型生产项目,两款新车型分别于今年3月、9月启动产线改造,下半年分期进入批量投产;煤矿智慧矿山建设项目主要建设煤矿巷道智能快速掘进系统、煤炭及辅助运输智能化管控等,截至2022年5月份已开工15座;万达广场二期项目将打造一座涵盖购物、餐饮、网红打卡、酒吧、休闲为一体的“24小时不歇业集合体”,已开工建设展示中心……

截至2022年5月底,东胜区重大项目开复工152个,开复工率59%;鄂尔多斯市级调度重点项目共60项,鄂尔多斯市级调度项目开复工58项,开复工率达到96.7%。

以重大项目投资建设为牵引,东胜区正不断形成多点支撑、多业并举、多元发展的生动格局,以项目之“进”支撑发展之“稳”,蓄势驱动驶入高质量发展的广阔航道。

廉晓梅

## 卓资县:特色“杂粮”成就富农之路

我国杂粮杂豆生长周期短,播种期长,抗旱耐寒力强,容易补茬换茬,适应性广,深受广大农民欢迎,特别是在卓资县种植历史悠久。近年来,乌兰察布市卓资县扩大杂粮杂豆种植规模,年均达到26万亩以上,成为当地粮食主力军。2022年,卓资县被认定为国家级杂粮杂豆区域性良种繁育基地,奠定了杂粮杂豆在农村经济中举足轻重的地位。

## 打好“区位”牌 发挥地源优势

卓资县地处丘陵地区,县境属于大陆性季风气候,年平均气温2.5℃,日照充足,为种植杂粮杂豆提供了有利条件。2022年卓资县农作物播种面积稳定在63.18万亩,其中,玉米10万亩(带状复合玉米0.4万亩)、豆类8万亩(大豆2.86万亩、红豆2.58万亩、黄豆1.88万亩、豌豆0.68万亩)、马铃薯24万亩、杂粮12.6万亩(燕麦6.6万亩、糜谷粟4万亩、藜麦0.8万亩、荞麦0.7万亩、高粱0.5万亩)。特别是燕麦、藜麦将有较大发展,建成燕麦繁育基地1000亩和藜麦加工、包装生产线两条。整合零星燕麦种植大户,通过合作社订单种植发展燕麦繁育基地5000亩,繁育的燕麦种子除满足周边地区种植需要,还远销区外各省市。

## 打好“特色”牌 打造原味农业

卓资县立足资源禀赋和发展基础,以“专业合作社+农户”的种植模式,扩大土地流转规模,打造原汁原味乌兰察布农产品区域特色公用品牌,着力提升产品竞争力。县域内农作物主要以藜麦、燕麦、糜谷粟、豆类、玉米为主,是自治区杂粮杂豆的主产区之一。当地通过不断拓空间、挖潜力,构建特

色产业发展带和连片区,延伸产业链条,提高产品附加值,增强农民种植积极性。2021年,新申请有机农产品加工企业4家,认证有品种10657亩,涉及杂粮杂豆九个品种;建成绿色生产企业5家,主要培育燕麦、藜麦、小红豆等主打产品。卓资县普景源公司着力打造纯绿色藜麦产业,坚持“短长结合、以短促长、长久发展”的发展思路,在全县六个乡镇形成培育种植基地,共带动200多农户参与种植,年产值800多吨,年销售额达到1000万元以上。全县在燕麦培育方面,采取“订单+保单”的经营模式,年产量10000多吨,顺利完成了“乌兰察布燕麦”地标保护项目。

## 打好“政策”牌 强化助农服务

卓资县委、县政府高度重视农业发展,有序实施各项补贴,积极主动对接和落实国家强农惠农政策,保障杂粮杂豆种植户的基本收益。同时,充分发挥科技特派员队伍在试验示范、问题咨询、技术培训等方面的作用,加大对农户的指导力度,包装生产线两条。卓资县农业技术推广站负责人说:“为进一步推广‘4+4’和‘4+2’大豆玉米带状复合种植模式,规范一线农技员种植技术,切实保障粮食安全及亩产增收,我们经常组织技术人员到各乡镇帮助群众解决种植中遇到的实际困难。今年,凡是符合该种植模式的可享受中央和自治区两级专项补贴资金每亩200元,加其他各项补助每亩不低于300元。”

今后,卓资县将继续依托区位优势、资源优势,紧紧围绕农业发展、农村稳定、农民增收的目标,充分挖掘杂粮杂豆增收潜力,切实加快全县农业特色产业发展步伐,做好区域性良种繁育基地。

闫妮

传承中华文化 弘扬中华文明·节气遇到美食

## 解暑:专注那碗清凉的绿豆汤

本报记者 王丰

在不经意间,夏天已经伴随着炎热悄悄来到我们身边。这个时节,往往大人小孩们都经不住这般热浪,开着空调,吃着冰棒,一到中午,扎进泳池里,直到泳池下班,才回家专心致志地熬起绿豆汤。

说起绿豆,宋代的杨万里在《西园晚步·龙眼初如绿豆肥》诗中有曰:龙眼初如绿豆肥,荔枝已似佛螺儿。南荒北客难将息,最是残春夏复时。

但在北方的内蒙古,芒种时节才迎来夏天的第一波热浪。这个时候,不时会有人中暑。在解暑时,民间历来多用绿豆汤。

绿豆也被人们称作是“夏季解暑小能手”,炎热的夏天,喝上一碗清爽的绿豆汤,不仅能“带走”热气,还能补充水分和营养,简直美妙极了。绿豆中的钾和维生素B族的含量都很高,正好可以弥补高温出汗导致的这部分营养流失。

中医认为,绿豆性味甘寒,能厚肠胃、润皮肤、和五脏、滋脾胃。夏天喝绿豆汤,主要利用它去火、养肝和解暑。

有研究表明,绿豆汤还有降低

胆固醇的作用,血脂高的人想吃肉了,也别忘了搭配一杯温热的绿豆汤,暖胃又降脂。

绿豆在内蒙古大部地区都有种植,但赤峰的绿豆在众多种植地中却是佼佼者。

20世纪50年代,赤峰市从东北引进了粳米绿豆,到90年代,赤峰市农牧科学研究院从农家品种资源中选出赤绿一号、大鹦哥绿豆品种并在生产上大面积应用。2016年3月31日,农业部批准对“赤峰绿豆”实施国家农产品地理标志登记保护。

赤峰市的绿豆品质好是其最大,粒大颗均、深绿有光,生长期短,豆味浓香、好煮易烂。赤峰地处大兴安岭南段和燕山北麓山地,分布在西拉木伦河南北与老哈河流域广大地区,日照时间长,无霜期短,适宜种植绿豆。

熬煮绿豆汤时先将绿豆洗净,控干水分倒入锅中,加入开水,开水的用量以没过绿豆2公分为好,煮开后改用中火,当水分要煮干时(注意防止粘锅),加入大量的开水,盖上锅盖,继续煮20分钟,绿豆已酥烂,汤色碧绿。