



□本报记者 图古斯毕力格
巴彦淖尔日报记者 王紫丁

又是一年麦收季，麦浪滚滚穗飘香。7月20日，巴彦淖尔市临河区新华镇十万亩高产高效粮食生产示范园区春小麦开镰收割，拉开了河套灌区62万亩春小麦收割序幕。15台大型联合收割机呈“雁阵型”排列收割小麦，拾拾打捆机跟随收割机现场打捆。麦浪翻滚、机械轰鸣，丰收的欢歌唱响河套大地。

仓廪实而民心安，农业强则百业兴。近年来，巴彦淖尔市深入贯彻习近平总书记关于河套灌区发展现代农业的重要指示，坚决扛起保障国家粮食安全重大政治责任，以实施乡村振兴战略为总抓手，抓实抓细春耕生产、农业“四控”、高标准农田建设等重点工作，重要农畜产品产能不断提升，现代农牧业全新起步——2021年，全市第一产业增加值244.9亿元，同比增长5.4%，对比2012年增长62.05%；农村牧区常住居民人均可支配收入22785元，同比增长10.2%，对比2012年增长52.96%；主要目标全面完成，为全市经济社会发展起到了“三农”工作“压舱石”的重要作用。

如今的巴彦淖尔，正在坚定不移地以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路上乘风破浪、阔步高歌。

多方聚力夯实优势产业硬底子

近日，巴彦淖尔市五原县胜丰镇“灯笼红”西瓜陆续上市，丰富了市民的“果篮子”，也为农户们带来丰厚的收益。

在胜丰镇新丰村三组种植户刘姿的

奋进新征程 建功新时代 非凡十年·内蒙古新跨越

温室大棚里，颗颗表皮鲜亮、果肉饱满的“灯笼红”西瓜沉甸甸地坠在瓜蔓上，香气扑鼻。这几天，刘姿手机上订单源源不断，他每天穿梭在温室大棚里，挑选成熟的西瓜装箱售卖，忙得不亦乐乎。刘姿说：“我一共种了4亩温室‘灯笼红’西瓜，这两天第一棚西瓜已成熟上市，价位还可以，每斤40块钱，主要销往呼包鄂等地，销量还不错。”

五原县胜丰镇新红村的土地非常适合西瓜的生长，这里的人们家家户户都种植口感绵甜的“灯笼红”西瓜。随着种植技术的不断进步和互联网的快速发展，五原县“灯笼红”西瓜的名气逐渐提升，种植规模也不断扩大，“走出去”的步伐越迈越有力。农民通过种植“灯笼红”西瓜，大棚亩收入可达8000—20000元，温室种植平均亩收入3—4万元，最高可达6万元。

农牧业是巴彦淖尔市最大的特色和优势，这里的田野是富有色彩的、是留得住乡愁的。

2021年，巴彦淖尔现代农牧业蓬勃发展，肉羊出栏1218万只、继续稳居全区之首；引进润海源大型龙头企业，带动全市肉鸡出栏3100万只以上，成为中国西部最大的肉鸡全产业链养殖基地。乡村产业全链条提升，新增国家级农牧业产业化重点龙头企业2家，河套向日葵产业集群项目稳步推进，全市农畜产品

加工转化率达到70%。农牧业发展质量有效提升，建成“科技小院”16个，打造5个特色产业小镇、87个市县级科技示范园区，良种良法配套技术得到大面积应用，农业面源污染治理全面推进。

聚焦重点激发乳业振兴新动能

走进星连星乐高牧业有限公司，一排排牛舍整齐排列，颇具规模。牛舍内，奶牛们或在圈里自由采食，或在宽敞的户外活动场所散步，个个悠闲自得。

“我们的泌乳牛舍全部是封闭式的，所有的设施都是现代化的，冬暖夏凉，奶牛的饮水、吃草、休息，全部按照标准化设计。”公司总经理任彦宇说。

2020年，为了响应自治区乳业振兴计划，内蒙古星连星乳业(集团)有限公司在乌拉特前旗额尔登布拉格苏木投资1.5亿元成立星连星乐高牧业有限公司，建成占地面积542亩的单体牧场，饲养来自新西兰和国内的乳用特种奶牛，产出的鲜奶供伊利工厂使用。厂区现在有5100头牛，日产奶量86吨，平均每头奶牛日产奶36.5公斤。牧场在奶牛腿上安装“阿非金”计步器，与挤奶设备配合使用，可以对奶牛的身体健康进行全面监测，让技术人员实时快速精准的监测到奶牛的健康数据、繁殖数据和奶量信息。

加快3个10万头奶牛乳业园区建设，奶牛饲养量达到28万头以上，奶类产量达到100万吨以上；推动伊利日处

国务院台办、国务院新闻办发表 《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月10日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状，展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

白皮书指出，台湾自古属于中国的

历史经纬清晰、法理事实清楚。联大第2758号决议是体现一个中国原则的政治文件，国际实践充分证实其法律效力，不容曲解。一个中国原则是国际社会的普遍共识，是遵守国际关系基本准则的应有之义。世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑，台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变。

白皮书说，中国共产党始终把解决

台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务，团结带领两岸同胞，推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善、进而走上和平发展道路，两岸关系不断取得突破性进展。在中国共产党的引领推动下，70多年来特别是两岸隔绝状态打破以来，两岸关系获得长足发展。两岸交流合作日益广泛，互动往来日益密切，给两岸同胞特别是台湾同胞带来实实在在的好处。

■下转第6版

「能源之都」鄂尔多斯打造全球零碳典范

□本报记者 王玉琢 郭雪莲

8月9日，以“新能源、新产业、新生态”为主题的2022鄂尔多斯零碳产业峰会在鄂尔多斯市开幕，国内外知名企业、创新团队和碳中和领域的专家学者齐聚一堂，共同探讨零碳未来路径，推动零碳创新，为“能源之都”鄂尔多斯打造全球零碳典范建言献策、贡献智慧方案。

一年前，全球首个零碳产业园落地鄂尔多斯市伊金霍洛旗。一年来，伊金霍洛旗以零碳产业园为载体，立足资源禀赋，创新园区新能源转型模式，遵循“头部借力”和“链式思维”，“风光氢储车”五大产业建设初见成效，千亿级新能源产业集群规模初现，已形成了围绕动力电池与储能、电动重卡、电池材料、绿色制氢等“风光氢储车”上下游集成产业链。一个规划科学、独具特色的零碳产业园在鄂尔多斯高原拔地而起，众多新能源头部企业纷纷入驻。

在当天的零碳产业峰会上，参会各方代表对零碳产业未来发展方向和创新路径各抒己见，对鄂尔多斯致力于打造全球零碳典范给予了诸多中肯建议和评价。

国际转型委员会主席阿代尔·特纳在视频致辞中表示：“非常敬佩内蒙古自治区政府和远景科技集团创建了鄂尔多斯零碳产业园，这是一个将脱碳和零碳目标整合起来的优势平台，将会成为世界典范。”

远景科技集团CEO张雷在主旨演讲中提到：“零碳产业园就是把可再生能源技术、物联网技术、生物合成产业有效融合在一起的平台，这场绿色工业革命将会让零碳产业园成为未来新生态的一个重要载体。未来怎么让中国内蒙古的零碳产业园的原创技术、原创标准走向全球，怎么能够跟全球更多的伙伴合作，让它成为绿色工业革命重要的推动者，将成为我们的使命。”

鄂尔多斯零碳产业园是当地政府与远景科技集团基于“新型电力系统”“零碳数字操作系统”和“绿色新工业集群”三大创新支柱共同打造的全球首个零碳产业园，到2025年，该产业园将作为全球绿色工业革命的典范，助力当地实现3000亿元绿色新工业产值，创造10万个绿色高科技岗位，实现1亿吨二氧化碳年减排的目标。

“我们有大规模的光伏制造产业落地鄂尔多斯，我认为中国的西部将成为未来绿能世界的根基和起点，鄂尔多斯

是最最重要的一个支点。”隆基绿能科技股份有限公司总裁李振国在峰会上发言时说。如今，以隆基绿能为龙头的光伏全产业链，已成为鄂尔多斯零碳产业园新能源头部企业快速发展的一个样板。

一年来，鄂尔多斯零碳产业园各项工作有序推进，政府与远景集团、新加坡盛裕集团合作，编制完成了园区总体规划及各类专项规划，组建专业化招商投资集团打造“标准地+标准化厂房”等创新举措，实现企业无忧落户、项目“拎包入住”。远景项目“当年开工、当年投产”，隆基、华友等项目“签约即落地、落地即开工”，上汽、国鸿电动重卡及燃料电池汽车组装生产项目仅8个月就实现投产下线……

目前，园区已入驻9家新能源头部企业，初步形成了以远景为龙头、华景、万锂泰、睿锂为配套的电池及储能产业链；以隆基为龙头的光伏产业链；以美锦国鸿、协鑫集团为龙头的氢燃料电池及绿氢设备制造产业链；以上汽红岩、捷氢科技为龙头的新能源汽车制造产业链。

昔日这座能源与资源密集型城市已经成为国内绿色低碳转型的代表企业，并在零碳未来的新产业中扮演着越来越重要的角色。

“鄂尔多斯通过大刀阔斧地改造传统能源和发展新能源，从中国‘煤都’成功转型为‘零碳新城’，这对于全球城市新能源系统发展都具有指向标意义。”红杉中国创始及执行合伙人沈南鹏对鄂尔多斯零碳产业发展如是评价。新能源及碳中和领域已经成为红杉中国最主要的投资方向。

零碳产业园的故事才刚刚开始，面向未来，还有很长的路要走。作为国家重要能源和战略资源基地，贯彻落实“双碳”目标，推动能源结构绿色转型，是鄂尔多斯推进可持续发展、高质量发展的必然选择。

鄂尔多斯市委常委、伊金霍洛旗委书记华瑞锋在峰会上表示，未来，鄂尔多斯将大力发展新能源，“驭风而上、逐光前行、氢装上阵”，做大做强新产业，共建共创新生态，推动“风光氢储车”全产业链发展。同时，制定零碳产业园国际标准，推广能碳监测，应用“零碳绿码”，打造更多“鄂尔多斯制造”的零碳产品，在全球新一轮产业革命中勇立潮头。

内蒙古科协百名专家科普传播行活动获中宣部表彰

本报8月10日讯 近日，中共中央宣传部公布2021年全国文化科技卫生“三下乡”活动示范项目、优秀团队、服务标兵名单，推选102个项目为示范项目、102个集体为优秀团队、102名个人为服务标兵，内蒙古科协“百名专家走进盟市旗县科普传播行”活动被评为示范项目。

中共中央宣传部要求，各地各有关部门要抓住用好此次推介展示活动的有利契机，进一步加强组织领导，加大投入力度，出台扶持政策，完善工作机制，推动“三下乡”活动提质扩面，提档升级，汇聚起农民群众创造美好生活、

实现共同富裕的强大精神力量，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

2018年以来，内蒙古科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作、关于科技创新的重要论述和对内蒙古重要讲话重要指示批示精神，围绕农村牧区实际和农牧民需要，依托弘扬科学家精神宣讲团、科普专家团、科技志愿者、科普信息员“四支队伍”，在“三个着力”上持续下功夫，扎实开展“百名专家走进盟市旗县科普传播行”等系列科普品牌活动，取得显著成效，受到广泛赞誉。

■下转第3版

内蒙古日报社草原全媒红山文化全媒体传播活动启动

本报8月10日讯 (记者 李倩) 作为推进“两个打造”的重点项目，内蒙古日报社历时数月开展的“何以红山”——红山文化全媒体传播活动结出硕果，从8月11日起陆续发布。8月10日下午，活动发布会成功举办。

发布会现场展示了此次传播活动的部分成果以及宣介短片，迅速将与会嘉宾带人到探寻中华五千年文明起源、感悟红山文化的氛围之中。

据了解，“何以红山”——红山文化全媒体传播活动是希望通过对红山

文化真实、立体、全景式的全媒体报道，凝聚起对中华文化的广泛认同，增强历史自觉、坚定文化自信、丰富全社会的历史文化滋养，铸牢中华民族共同体意识。此次活动经过精心策划、周密的筹备以及深入的采访，内容紧紧围绕红山文化的文物、遗址、交融、考古、传承等方面，深度梳理红山文化在中华文明多元一体格局中的地位及在世界文明交流互鉴中的典型例证，完成6个整版的深度报道以及2个微纪录片。

着力推进“两个打造”特别策划红山文化系列报道(一)
何以红山 文明之源 ■详见第5版

推进建筑节能降碳

近日，航拍中国华能临河热电厂。据了解，中国华能临河热电厂成功研发出汽轮发电机组灵活性改造技术，让火力发电机组更加灵活的调整发电量，与新能源形成电能互补。每年节约标煤约8.4万吨，发电碳排放量减少24.62万吨，在碳排放权交易市场为企业增收约1230万元，扎实推进节能降碳工作。

本报记者 孟和朝鲁 摄

