

呼和浩特

## 工业制造“绿意”渐浓

本报呼和浩特5月21日讯(记者 刘洋 实习生 张立富)初夏,位于呼和浩特市的内蒙古阜丰生物科技有限公司车间一派火热的生产场景。“我们始终贯彻绿色发展理念,助力国家实现“碳达峰碳中和”的目标愿景。”内蒙古阜丰生物科技有限公司研发部经理伏广介绍,通过对氨基甲酸酯母液多次分离、减量,可以减少能耗高的肥料造粒规模。按照目前产能计算,该项目产业化后每年大约可实现节能量3万吨标准煤。

近年来,呼和浩特市深入践行“生态优先、绿色发展”的要求,坚持“破立并举”,淘汰落后产能和高耗能落后机电设备,改造提升传统产业,全面构建绿色制造体系,全面创建绿色工厂、绿色园区、绿色供应链、绿色设计产品、节水型企业、工业绿色发展底色更加鲜明。“十四五”以来,呼和浩特市规模以上工业增加值累计增长12.78%,而万元工业增加值能耗累计下降

16.42%,用较低的能源消耗支撑工业经济高质量发展。制定的节能技术改造三年行动方案,正在推动工业企业实施40余项节能技术改造项目和10余项节水技术改造项目,预计可实现节能量40万吨标准煤、节水102万吨。

“变废为宝”,推动工业固废资源化利用,实现协同减碳。2021年,呼和浩特市印发《呼和浩特市2021-2023年淘汰落后和过剩产能落实能耗双控目标任务实施方案》,到2022年底退出落后铁合金产能10.7万吨、落后电石产能13.6万吨。2023年计划退出90万吨落后焦化产能,督促企业更新淘汰落后机电设备1252台,全面提升企业终端用能设备能源利用效率。

坐落于托克托县的大唐托克托发电厂,是亚洲最大的火力发电厂,每年产生大量的粉煤灰、脱硫石膏等工业固废,如何处置利用这些固废,一直困扰着企业和当地政府。2021年,内蒙古汇方新型建材有限公司投入1.3亿

元,建成一条30万m<sup>3</sup>/a蒸压加气混凝土砌块、板材生产线,以发电厂产生的工业粉煤灰、脱硫石膏为原材料,生产蒸压加气混凝土板材,实现了粉煤灰、脱硫石膏建材资源化利用,节约了天然石膏等资源,而且,全生命周期内环境影响较小,其产品“绿色属性”显著,2022年取得中国绿色建材产品认证,ALC200×600×3000型蒸压加气混凝土板材2023年被评为自治区级绿色设计产品。

前不久,自治区工信厅公布2023年度绿色制造名单,其中,呼和浩特市有12家企业入围绿色工厂、1家工业园区入围绿色工业园区、8个产品入选绿色设计产品、4家企业入选绿色供应链管理企业,数量位居全区前列。

呼和浩特市工信局节能科负责人杨晓鹏介绍,截至目前,全市在国家层面培育的绿色工厂累计已达19家,绿色供应链管理企业2家,绿色数据中心3家、工业产品绿色设计示范企业3

家。在自治区层面培育绿色工厂33家、绿色工业园区3家、绿色设计产品11个、绿色供应链管理企业5家,初步形成了覆盖食品加工、电子电器、生物制药、光伏新材料、建材等多行业、多门类的绿色制造体系,对引领行业绿色发展有着重要意义。

“当前,呼和浩特市紧紧围绕培育发展“六大产业集群”,不断推动首府工业经济高端化、智能化、绿色化发展,深入实施强首府工程,在生产方式绿色低碳转型中做大做强首府工业。”呼和浩特市工信局四级调研员梁思强介绍。

下一步,呼和浩特市抢抓“双碳”机遇,践行生态文明思想,大力实施绿色制造推进工程和工业节能降碳行动,全面打造和培育一批国家级、自治区级绿色工厂、绿色园区,推动资源循环利用,助推“无废城市”建设,在培育绿色发展新动能中壮大工业经济,实现高质量发展,让工业领域“绿色”更浓。



## 放飞天空的“119”

□本报记者 李新军  
实习生 敖日格勒 摄影报道

筝大赛,100余名家长和小朋友参与活动。

儿童放学归来早,忙趁东风放纸鸢。初夏暖阳下,助跑、放飞、操纵,小朋友手中画着消防元素的风筝,乘着习习微风翱翔在蔚蓝的天空中。

近日,呼伦贝尔市举办首届“春风送平安·消防在身边”消防主题风

小朋友们用彩笔将他们眼中的消防车、灭火器、消防栓、消防水带、消防指示标志等消防元素描绘在空白风筝上,呼伦贝尔市消防救援支队宣传人员用简单易懂的语言向小朋友们普及消防器材的名称、使用方法,以及如何预防火灾、发生火灾如何报警、逃生等基本消防常识。

通辽

## 国家电投通辽2×350MW智慧热电联产机组项目进入安装阶段

本报通辽5月21日电(记者 郭洪申 通讯员 李雪)5月15日,国家电投2×350MW智慧热电联产机组项目7号锅炉首根钢架顺利吊装就位,这是继该项目6号锅炉钢架吊装、6号机组主厂房浇筑混凝土后的又一重要节点,标志着该项目6、7号锅炉全面进入安装阶段。

国家电投通辽2×350MW智慧热电联产机组是通辽发电厂4台200MW机组等容量替代机组,计划2024年底实现两台机组双投。机组投产后将承担通辽市

中心城区1850万平方米民生供热任务和通辽经济技术开发区工业热负荷需求,同时,每年可节约标准煤27万吨,节水789.12万吨,减排二氧化碳86.4万吨,为地区生态文明建设、民生保障和经济发展作出积极贡献。

通辽电投发电有限责任公司执行董事、总经理关海平介绍,公司将保持奋斗者姿态,以只争朝夕的精神,高标准、高质量、高效率推进项目建设,为确保两台机组2024年年底如期“双投”奠定基础。

乌兰察布

## 两项生态环境指标获得满分

本报乌兰察布5月21日电(记者 海军)近日,记者从乌兰察布市生态环境局2023年度第1次新闻发布会获悉,乌兰察布市去年水、土、气3个重要的生态环境指标中水、土2个指标达到了100%,生态环境保护工作取得了优异的成绩。

去年该市中心城区空气质量优良天数为350天,优良天数比率达到95.9%,较2021年提高3.8个百分点;剔除沙尘天气影响,中心城区未发生重污染天气;PM2.5平均浓度由2021年的21微克/立方米降低为20微克/立方米。环境质量继续保持稳定,岱海水质水量保持相对稳定,水面面积和COD、氟化物等关键性指标达到修编后的《岱海水生态保护规划》治理目标,5个全国地表水国控断面水质总体评价均达到Ⅲ类及以上,达标率为100%。土壤环境质量持续有效管控,土

壤污染重点监管单位隐患排查制度基本建立,重点建设用地安全利用有效保障,受污染耕地安全利用率持续保持在100%。

此外,该市全力服务重大项目建设,全市办理环评手续231项,办结率100%;全面推动排污许可“一证式”管理,全年核发排污许可证345张,同时成功入围国家2022年北方地区冬季清洁取暖城市;强化移动源污染管控,全年路检路查抽检柴油货车1859辆,遥感监测柴油车40.3764万辆次,合格率98.4%;坚守生态安全边界,生态环境领域风险有效防范化解,全年受理群众环境信访投诉964件,办结率100%;深入开展自然保护区“绿盾”专项行动,问题点位整改销号率达到98.4%;切实强化涉疫医疗废物安全处置管理,医疗废物无害化处置率100%等多项工作和指标取得了好的成绩。

巴彦淖尔

## 海关检验检疫证单“云签发”模式上线

本报巴彦淖尔5月21日电(记者 图古斯毕力格)“太快了!”一家国际货运代理公司负责人邓永红惊喜地说,“以前申报货物与申领证书时,需要海关业务人员在线审签、签发,企业现场领证。现在系统自动生成电子底账,企业自助打印带有签名签章的检验检疫证书,办理业务从半个工作日压缩到分钟甚至秒,不但节省了时间和人力成本,还加速了货物通关。”

近日,邓永红登录海关属地查检业务管理系统,向乌拉特海关申报一票出口土耳其的葵花籽订单,不到1分钟,系统就自动生成了电子底账。随后,基于电子底账申请的检验检疫编号和勾选的单证信息,他一键申领并自助打印出一份“云签发”检验检疫证单。

据了解,海关属地查检业务管理系统及检验检疫证单“云签发”模式日前在内蒙古上线。该系统涉及电子底账申请、检验检疫证书“云签发”、海关事务联系单等多个模块,更加便捷、智能、高效,不仅便利了企业,提高了海关工作效率,压缩了通关时长,还实现了海关监管“管得住、放得开、通得快”。

“在这种应用模式下,企业可以全天候在线上办理出口货物申报业务,对于一些低风险、未被布控的货物,不用人工审单,系统会自动核放,秒出电子底账。与此同时,检验检疫证单也在“云”端签发,改变了接触式、现场式、窗口式的签证方式,企业自助打印,不用再来回跑路,降本且增效。”乌拉特海关监管四科科长祁海波介绍说。

赤峰

## 首家基层科研工作站挂牌

本报赤峰5月21日电(记者 王塔娜)日前,赤峰市首个科研工作站落户翁牛特旗。

科研工作站将为科研人才提供服务交流平台,进一步结合当地农牧业实际需求和生产生活情况,找准推进现代农牧业高质量发展的科研方向,助力破解地方农牧业优势产业发展的瓶颈,并为农牧民提供科技支持和服务,让科研成果更符合农村牧区实际需求,更全面服务农村牧区、现代农牧业和农牧民,助力乡村振兴。

今年,科研工作站针对翁牛特旗农牧

业存在的缺乏良种良法及配套技术等问题,通过对近10个作物品种进行示范筛选,并集成近10项推广技术,全程指导栽培及病虫害防控等,打造良种繁育基地、标准化生产基地,通过一套“科技组合拳”为翁牛特旗农牧民增产增收,提高现代农牧业的质量和效益,实现高质量发展。

下一步,赤峰市其他11个旗县区将持续设立工作站,按照“敞开大门搞科研,向群众讲实话,用心良苦做好事”的宗旨,提高服务质量,不断创新工作方式方法,为乡村振兴注入更多正能量。

【镜头】



沙海冲浪。



2023机车英雄会上英姿飒爽的赛车队。



赛车表演。



阿拉善沙漠吸引了众多游客。

## 驼城旅游火热出圈

□本报记者 刘宏章 实习生 闫琛琛 摄影报道

机车英雄会、音乐美食季、骑马赛驼、沙漠挑战赛……春末夏初,阿拉善盟各地围绕复苏的文化旅游市场,精心组织开展多形式、全方位、有声势、有影响的文化旅游活动,及时发布一系列旅游攻略和相关优惠活动,推动文化旅游品牌创建,激发文化旅游市场活力。

今年“五一”以来,阿拉善盟各旗县区先后组织第17届越野e族阿拉善英雄会、阿拉善机车英雄会、阿拉善·观赏石文化节、第十一届亚地区商学院沙漠挑战赛、额济纳旗2023年“苍天干峰驼赛”等文化旅游系列活动。通过一系列文旅活动,让阿拉善成为八方游客心之所向,吸引了全国各地游客前来观光旅游,让大漠驼城再度人气爆棚,火热出圈,旅游市场成效不菲。据了解,仅在“五一”假期期间,全盟旅游客流量达45.66万人次,同比增长94%;实现旅游总收入2.01亿元,同比增长110%。

如今,阿拉善各地借助一系列多彩的文化旅游活动,持续探索“体育+旅游+文化”深度融合,丰富“旅游+”“赛事+”“文化+”“沙漠+”等多元化旅游业态,大力发展乡村旅游、沙漠旅游等旅游项目,进一步推动沙漠旅游产业向纵深发展。

鄂尔多斯

## 「红色家园」温暖如家

□本报记者 郝雪莲 通讯员 李烁 王伟

体验一次红色旅程,举办一次理论讲堂,开展一场人才活动,感受一次党内关怀,组织一场直播带货,重温一次入党誓词……在鄂尔多斯市党群服务中心,多元的互动体验,让各级党组织的组织生活更有吸引力。

不久前,鄂尔多斯市政协机关干部在鄂尔多斯市党群服务中心组织了一次党日活动。“这里有丰富的学习内容,灵活多样的学习形式,整体设计温馨舒适,有家的感觉,服务也很有温度。”鄂尔多斯市政协机关干部陈琳对刚刚参加完的党日活动非常满意。

近几年,鄂尔多斯市立足自身发展特点、聚焦党员群众需求,突出“政治引领、为民服务、基层治理”三大功能,高质量推动党群服务中心体系功能建设,切实让党群服务中心运转高效,作用发挥到位,使之成为见证初心使命的“红色课堂”、服务党员群众的“前哨阵地”和密切党群关系的“暖心桥梁”。

为充分发挥党群服务中心阵地作用,该中心打造以党群关系为主题的党群工作展厅,实现线上VR720°全景数字智慧展厅参观;推广形象IP“暖暖”,生动讲述党群连心故事;智能化选择主题鲜明丰富多彩的专题党课,推动党员干部提升业务能力的同时积极为人民服务。目前,该中心共研发出党的二十大精神、主题教育、民族团结等22类特色主题课程,累计服务党员群众10030人次,把党的路线方针政策贯彻到党群工作的全链条各环节。

按照“党建引领、组织领跑、区域联动、互促共享”总体思路,鄂尔多斯市党群服务中心推动社会治理和服务中心向基层下移,打造高水平的全市党群服务红色矩阵。聚合文化力量赋能中心发展,精心打造“党群服务红色文创”特色品牌,向党员群众发放笔记本、雨伞等“党群服务红色文创”3200余套,让党群工作更有温度、有深度、有力度,使党群服务中心成为党领导基层治理的坚强阵地和服务群众的温馨家园。

该中心统筹全市党群服务资源,积极吸纳部门、企事业单位、社会组织、旗区、园区参与共建共享,建成四级党群服务中心1086个,形成全覆盖的全市党群服务阵地布局。开展“五个三”党群服务中心示范点创建行动,将106个党群服务中心创建成为示范点。通过典型示范、以点带面的方式,建强红色阵地、筑牢基层堡垒、优化功能布局,拓展服务内容,全面提升基层党组织的组织力、战斗力、凝聚力,使之成为“政之所向”的引领平台、“民之所需”的服务平台、“情之所至”的暖心平台、“力之所及”的共享平台。

【亮点】

包头

## “两都”建设快马加鞭

本报包头5月21日电(记者 格日勒图)初夏,远景科技集团达茂旗智能风机总装基地绿色零碳示范园区项目建设现场,挖掘机、自卸车、推土机穿梭其中,百余名工人争分夺秒抢抓工期。项目经理谢云龙介绍说:“远景达茂旗智能风机及高智能智能化齿轮箱工厂项目一期占地90亩,基础施工已完成70%,4月底开始安装钢结构。我们将通过上下游产业牵引落地,本地上下游零部件、本地消纳双管齐下,形成产业集群,助力达茂旗及包头市在新能源装备制造方面取得新成果。”

前不久,包头市召开全市重大项目观摩推进会,利用两天时间对9个旗县区和包头稀土高新区今年一季度重大项目进行集中观摩评比,所到之处,一个个项目建设现场热热闹闹,一座座厂房拔地而起,各地争先发展势头强劲。

星波新材新材料(包头)有限公司高强高韧稀土铝合金产品制造基地项目总投资10亿元,占地面积为80亩,亩均投资1250万元,主要建设稀土高强高韧铝合金生产基地项目及配套设施。该项目依托当

地丰富的稀土资源,通过铝合金强化技术路线生产的高强高韧稀土铝合金产品将填补国内空白,产品广泛应用于航天、航空、船舶、军工、汽车、新能源和家电等领域。目前项目正在进行主体厂房建设,同步进行设备订购工作,预计10月可竣工。

今年以来,包头市围绕打造“世界稀土之都”“世界绿色硅都”的目标,招大引强、补链延链,加快全产业链发展,全力打造稀土、硅两大旗帜型产业集群。

青山区弘元新材料(包头)有限公司40GW单晶及配套切片项目总投资148亿元,主要建设单晶综合厂房、切片综合厂房、生产车间、成品仓库、切片废水处理站、220KV变电站、办公研发大楼及相关配套车间,新增各类设备4892台(套),主要包括单晶炉、金刚线切割机、切片机、磨面倒角一体机、切片机等,形成年产40GW单晶硅棒、20GW单晶切片及光伏行业相关配套产能。项目于3月初进场施工,基础施工已完成四分之一,计划5月初搭建主体厂房,8月底进行设备安装与调试,10月陆续实现投产。

在九原区内蒙古瀚海半导体碳化硅晶

体(第三代半导体)产业化项目现场,记者了解到,该企业为第三代半导体碳化硅晶体新锐企业,主要建设300台碳化硅长晶炉及切割生产线,后期建设碳化硅外延片项目,并逐步形成碳化硅晶体—晶片—外延片的产业链。项目于今年1月开工,目前已完成5栋标准化厂房及围墙工程,近期设备开始入场和安装调试,预计今年10月投产。企业负责人介绍,企业目前与包头市通威、双良、晶澳等光伏企业达成合作意向,进一步夯实“绿色硅都”产业集群发展基地。

在“两新”导向的指引下,包头市各旗县区铆足干劲,抓项目促发展,全市呈现抓重大项目大干快上,蒸蒸日上好势头。从市区到外围旗县区,从黄河岸边到阴山南北,鹿城包头到处都是热火朝天的建设场面,到处都是工程机械轰鸣、厂房林立的壮观景象。

今年以来,包头市重大项目建设提速提质,621个重大项目已开工601个,开工率96.8%。其中,256个续建项目复工率97.3%,365个新建项目开工率96.4%,361个产业类项目开工率98.3%。