

◎看经济潮

用法治思维护航
民营经济高质量发展

本报7月6日讯 (记者 李国萍)“我们很希望参加一些法律实务培训,或者是在标准制定上能给予企业更多指导。”近日,呼和浩特市市场监管局联合自治区市场监管局在呼和浩特航天经济开发区开展“民营经济促进法送法进企业(园区)”主题系列活动。

近年来,自治区市场监管局聚焦基层法治痛点难点,通过“立法下基层、执法监督下基层、普法下基层”三位一体协同推进,探索出一条“法治下沉、服务前移”的创新路径,为各地经营主体的健康有序发展营造了良好的营商环境。

在立法下基层中,市场监管部门以“小切口”破解“大难题”,让制度扎根实践。比如针对基层普遍反映的小餐饮店和小食杂店监管难、处罚难等问题,修订了《内蒙古自治区食品小作坊小餐饮店和食品摊贩管理条例》,将小餐饮店、小食杂店纳入监管范围,增加了网络经营的相关规定,填补制度空白。针对行政裁量权难以把握问题,出台相关指导意见,细化裁量基准,让基层执法“有尺可量”。

近3年来,我区制定、修订《内蒙古自治区专利促进与保护条例》《内蒙古自治区标准化条例》等8部地方性法规、政府规章,配套出台行政指导工作规范、履责免办法等20余项执法制度,形成了覆盖市场监管全领域的法治“工具箱”。

在普法下基层中,我区全力打造“精准供给+实战转化”立体化普法矩阵。通过靶向培训全覆盖、实战练兵强能力、疑难会审破梗阻,先后多次开展“订单式”送法活动,针对基层执法“知识盲区”,建立“需求征集—课程定制—效果回访”闭环机制,选派法律专家、业务骨干赴各盟市巡回授课,覆盖执法人员5000余人次,基层反馈培训“讲得透、用得上”。

严格规范涉企行政执法
住建系统助企“轻装上阵”

本报7月6日讯 (记者 李永桃)记者从内蒙古住建厅获悉,今年以来,该厅紧扣住建部涉企整治工作方案及内蒙古自治区人民政府办公厅下发的《关于严格规范涉企行政执法的实施意见》,从三方面发力严格规范涉企行政执法,让企业轻装上阵。

从确权明责方面发力,给执法戴上“紧箍咒”。

内蒙古住建系统5822名执法人员100%持证上岗,执法人员名单对外公示,谁有资格查、查什么,白纸黑字写得清楚,绝不让企业面对“无名之查”。同时,制定涉企检查清单,通过审慎考量及评估,将原有的23项检查压缩到17项,砍掉了25%的非必要检查。另外,每年组织不少于30小时的执法培训,邀请法律专家结合实践工作解读《中华人民共和国行政处罚法》,5000多名执法人员参训,重点培训调查取证、自由裁量等实操技能,让执法既有力度又有尺度。

从规范程序方面发力,让执法全程“晒在阳光下”。

内蒙古住建厅全面推行行政执法公示、执法全过程记录、重大执法决定法制审核“三项制度”。细化执法事项清单,检查事项做到应公示尽公示,处理结果依法公开,保证公正透明。做到执法全过程可回溯管理、重大执法决定法制审核全覆盖。出台《内蒙古自治区住房和城乡建设行业行政处罚裁量基准》,内容包括3大部分,257项具体内容,对常见违法行为明确处罚阶梯,比如擅自施工处罚,按危害程度分3档,杜绝“同案不同罚”。建立“柔性执法”机制,推行7项“轻微首违不罚”措施。加强执法监督,定期组织开展案卷评查,揪出42个程序问题,全部清单化督办整改。

从分类监管方面发力,给守信企业“减负松绑”。

根据“风险+信用”,对企业进行分级分类。对信用评价优秀、风险较低的A级企业,实行“无事不扰”机制;对信用评价一般的B级企业按计划抽查,对投诉集中、事故频发的C级企业,增加定向检查。对问题企业增加检查频次,不是为了罚而罚,而是帮企业“治未病”,早发现、早提醒、早整改,避免小毛病拖成大问题。

经济深一度

包头铝业达茂旗120万千瓦新能源项目。



抓住产业转移政策机遇

内蒙古积极布局新材料产业新赛道

□本报记者 李永桃

夏日北疆,万物勃发。在包头稀土高新区,一个重大项目按下“快进键”,稀土产业正焕发出前所未有的活力,为城市发展注入澎湃动能。

熔炼炉内炽热钢水奔涌,无人搬运车(AGV)静默穿行……在金力永磁包头工厂的“黑灯车间”,每90秒便有一块高性能钕铁硼磁体自动下线。

在卧龙电驱包头永磁电机有限公司,储能系统、新能源汽车生产线已全面投产。与此同时,金力永磁二期4万吨高性能磁材项目部分投产。车间内,熔炼炉中的合金溶液历经氢碎、气流磨制粉、压型、烧结、机加工、电镀等工序,最终蜕变为闪耀金属光泽的磁钢。

“我们的订单已排至2026年了!”公司总经理苏权说。

稀土,被誉为“工业维生素”的战略资源。2024年,包头市稀土产业成绩斐然,54个重点项目总投资达252亿元,35个项目顺利投产,助力稀土产值成功迈上1000亿元新台阶。2025年,该市46个重点项目接续发力,继续在稀土产业的赛道上疾驰。包头正向着“全国最大的稀土新材料基地”和“全球领先的稀土应用基地”目标大踏步前进。

以稀土为代表,内蒙古正在新材料产业领域深耕不息。



包头市微科(内蒙古)新材料科技有限责任公司项目生产一线。

凭借能源富集、绿电优势、区位独特等多重禀赋,内蒙古已成为国家产业转移的重要承接地

“新材料产业是相对于传统材料产业而言,在结构、性能、应用等方面都具有新的特点和优势。随着科学技术的发展和应用需求的变化,新材料的研发和应用已经成为推动社会进步和经济发展的重要力量。按性能分,新材料可以分为结构材料和功能材料;按组分分,新材料可以分为金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料、先进复合材料等。”内蒙古有色金属产业促进会铅锌部经理吕红旗介绍。

当前,新材料产业作为战略性新兴产业的核心领域,正成为全球竞争的焦点。内蒙古凭借能源富集、绿电优势、区位独特等多重禀赋,已成为国家产业转移的重要承接地。

内蒙古已探明矿产资源149种,其中57种矿产资源保有储量居全国前三。稀土、铅、锌、石墨保有资源量居全国第一位;锗矿、锡金属保有资源量居全国第二位;锂矿保有资源量居全国第四位;铜金属保有资源量居全国第五位;高铝煤资源量237亿吨,折合氧化铝24亿吨,高铝粉煤灰提取氧化铝正逐步实现产业化。

“头顶有风光、脚下有煤炭、手中有电网”,作为国家重要的能源和战略资源基地,内蒙古煤炭产能、电力总装机均居全国第一位,保障国家能源安全的地位十分突出。内蒙古新能源供应充足,风能、太阳能资源可开发量分别居全国第一、第二位,新能源装机、新能源发电量均居全国第一位。2024年,新能源装机超过火电装机规模,达到1.35亿千瓦。

“内蒙古是我国唯一同时享有西部大开发、东北全面振兴、黄河流域生态保护和高质量发展三大国家区域协调发展战略的省区,又先后赶上了国家实施‘双碳’战略、新能源大开发、制造业产业转移等政策机遇。同时,内蒙古有大量低成本土地资源,近些年通过盘活闲置土地,积累了大量土地指标。多重利好政策的叠加,为新材料产业高质量发展注入了强劲动能。”自治区工信厅党组成员、副厅长杨茂盛介绍。

趁利好政策东风,内蒙古积极对接国家产业政策,加速布局新材料产业,以包头硅、稀土新材料以及通辽铝基新材料等为代表的新材料产业集聚区正快速发展。

焊花飞溅、塔吊旋转……总投资5.31亿元的通辽市创源102万吨绿色铝基新材料项目不断刷新进度条。

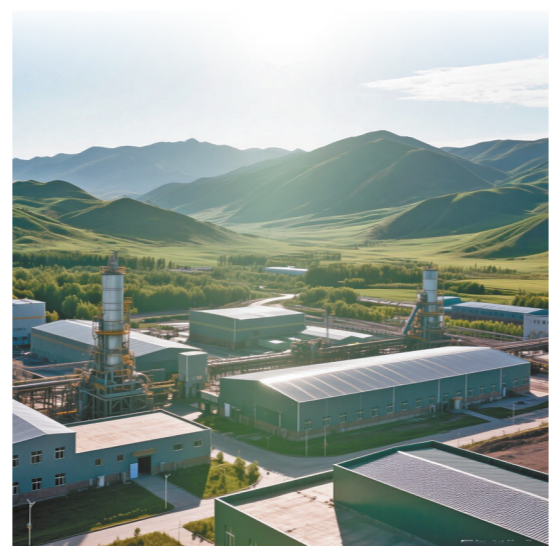
该项目涵盖4个子项目,其中投资2.8亿元的20万吨轻质高强高韧铝合金材料智能化生产项目,采用短流程铸造工艺建设2条生产线,用于汽车轻量化零部件制造,2024年8月开工,预计今年8月试生产。项目全部投产后,年可实现产值176亿元、税收0.9亿元,提供就业岗位860个。

作为通辽市重点建设项目,扎鲁特旗霍煤鸿骏铝电公司扎哈淖尔分公司扎哈淖尔35万吨绿电铝项目正有序推进。夏日时节,这里机器轰鸣、车辆穿梭,一派火热的施工景象。该项目总投资67.2亿元,将建成国内综合电耗占比最高的“绿电铝”生产线,不仅能有力推动地方经济高质量发展,更对当地铝产业链从“煤电铝”向“绿电铝”转型升级具有重要意义。

“有色金属材料方面,内蒙古主要有铝、铜、铅、锌、镁5种有色金属及合金材料,已形成集探、采、选、冶、加于一体的产业体系,现有企业338户,主要集中在包头市、通辽市、赤峰市等地。”杨茂盛介绍,稀土材料方面,内蒙古已形成集采选、冶炼分离、功能材料、终端应用等较为完整的稀土全产业链发展格局。现有13个国家级稀土科研平台,国家稀土功能材料创新中心是稀土行业唯一的创新中心,国家新材料测试评价平台是稀土行业唯一的测试评价中心,包头稀土研究院是全国最大的稀土综合性科研机构。全区有稀土企业286户,主要集中在包头市。包头稀土新材料及应用集群成功获评国家先进制造业集群。

积极布局新材料产业新赛道,加速推进新材料产业向新向绿发展

从“稀土之乡”到“硅材料之都”,从“绿色铝谷”



乌兰察布铁合金项目生产厂房。

到“锂能新极”,以“链”为桥、以“智”为翼,内蒙古正积极布局新材料产业新赛道,加速推进新材料产业向新向绿发展,在产业转移的浪潮中击楫勇进。

曾经的传统矿热炉如今被5G智能机器人精准操控,昔日灰头土脸的厂房蜕变为绿荫环绕的“花园车间”,废渣余热化作城市供暖绿色能源……乌兰察布市铁合金产业正以科技创新促进传统工业向新质生产力跃升。

乌兰察布市正在打造冶金之城,目前全市铁合金产业年产能达1142万吨,占全国总产能的22%,其中高碳铬铁、锰硅合金产能全国占比分别达62%、38%,稳居龙头。凭借连续3年全国产业规模第一的领先地位,乌兰察布市成为内蒙古最大的铁合金产业基地、全国最大的铁合金生产地级市。内蒙古景誉实业有限公司全密闭锰硅合金埋弧直流矿热炉、丰镇市华兴化工有限公司高碳铬铁全密闭直流炉、兴和三美绿色发展科技有限公司高硅硅锰直流炉项目,让乌兰察布市成为全球直流冶炼技术应用的“试验田”。

为进一步实现资源就地加工转化,推动锂产业链“集点成链,集链成群”,锡林郭勒盟近年来先后引进锡林郭勒盟矿业开发有限公司、江西赣锋锂业集团等企业,初步建成“采矿—选矿—正极材料”的锂产业链条。目前,赣锋锂业一期2万吨碳酸锂项目、蒙金矿业一期年产60万吨采选项目已建成,赣锋锂业年产8万吨磷酸铁锂和2吉瓦时电芯制造、新蒙新年产10万吨锂电池负极材料项目、特变电工年产2吉瓦时组串式储能变流器项目、恒力源年产2.5万吨磷酸铁锂正极材料项目正加快建设,全盟已基本实现从锂资源开发到储能电站一站式布局。

强化政策、要素、服务三方面保障,内蒙古积极拥抱新材料产业转移八面来风

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新材料产业发展面临新形势。一方面,我国原始创新能力不强,结构性矛盾日益显现,部分领域“无材可用”“有材不好用”“好材不敢用”等问题依然突出。全球产业结构和布局深度调整,大国竞争和博弈日益加剧,外部环境愈加严峻复杂。另一方面,新型工业化加快推进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,信息技术、生物技术、新能源技术、新材料技术等交叉融合,为相关产业创新发展创造了新的历史机遇和发展空间。

趁势而上,筑巢引凤。内蒙古正持续优化营商环境,强化政策、要素、服务三方面保障,积极拥抱新材料产业转移八面来风。

内蒙古已制定促进稀土产业、铝产业、稀有金属产业等高质量发展的政策措施,对于技术改造项目按照当年技术改造设备投资的20%、单个项目最高不超过500万元给予贴息补助。对投资5亿元及以上且竣工投产的重点产业链“延链补链强链”项目按照实际贷款利息的30%给予一次性贴息奖补,单个项目最高奖补500万元。对“专精特新”“小巨人”等优质中小企业,给予一次性资金奖励。

一张蓝图绘到底。新征程上,内蒙古要立足资源能源禀赋、产业基础条件、环境承载能力等,统筹谋划有色金属、稀土等产业发展,以产业链、创新链、生态链融通发展为路径,构建区域间优势互补、上下游协同配套、横向纵向耦合的产业格局,有序承接产业转移,不断发展壮大新材料产业,为推进新型工业化和制造强国建设作出更大贡献。

“到2025年底,全区稀土新材料产能将突破20万吨,硅基材料产能达100万吨,铝基新材料产值预计突破400亿元。”自治区工信厅有关负责人信心满满地说。

(本组图片由受访单位提供)

内蒙古财政大力支持
特色商业集聚区发展

本报7月6日讯 (记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉:近年来,自治区财政部门会同商务部门,统筹用好足用足财政专项资金,以项目建设为抓手,大力支持特色商业集聚区发展,推动消费提档升级。

一方面,自治区财政统筹用好足用足专项资金,支持建设包头横竖街、呼和浩特中山路特色商业集聚区、海拉尔东山红星不夜城等特色商业集聚区,通过设置“裸眼3D”大屏、引入潮牌首店和开展时装秀巡演、沉浸式夜游等文娱活动,进一步丰富街区业态,点燃城市激情,激发消费活力。

另一方面,自治区财政支持各盟市结合当地地理优势和资源与文化特色,打造综合性商业集聚区,在提升商业品味的同时,形成新的消费热点,老包头走西口历史街区等众多文旅商业项目,特色鲜明且人文底蕴深厚,为游客提供了全方位、沉浸式文化体验,推进了文旅深度融合发展。

包头市一项目入选
国家智能制造标准应用试点

本报7月6日讯 (记者 康丽娜)记者从包头市工信局获悉,国家标准化管理委员会、工业和信息化部于近日联合印发《关于下达第二批智能制造标准应用试点项目的通知》。包头市英思特稀磁新材料股份有限公司等4家公司联合申报的“面向消费电子的稀土磁组件器柔性制造标准应用试点”项目成功入选,这也是自治区唯一入选项目。该项目的入选,标志着包头市在发挥标准化引领作用推动智能制造高质量发展领域取得新突破。

该试点项目依托包头市英思特稀磁新材料股份有限公司的智能工厂4.0平台建设,以智能工厂建设应用为重点发展方向。在实施过程中,以国家标准《智能工厂通用技术要求》(GB/T 41255—2022)为核心,同时配套应用《工业机器人视觉集成系统通用技术要求》(GB/T 39005—2020)等12项国家标准,围绕稀土磁组件的贴装、充磁、成品检测、充磁检测等关键工艺环节,构建起一套推动智能制造有效实施应用的“标准群”,并致力于打造一批成熟且具有典型示范意义的标准应用指南、解决方案、工具库以及案例集。

串联46座光伏电站的
配套电网工程竣工

本报7月6日讯 (记者 杨威)记者从内蒙古自治区国资委获悉,内蒙古电力集团承建的2025年乌兰察布市光伏帮扶站配套电网工程(改造项目)近日竣工。

据悉,从破土动工到全线贯通,该工程建设仅耗时60天。这项覆盖11个旗县(市区)、串联46座光伏帮扶电站的民生工程,为乡村振兴注入澎湃的绿色动能,成为自治区推动实现“双碳”目标与增进民生福祉的生动实践。

工程累计新建及改造10千伏输电线路173.5千米,安装柱上断路器69台、高压计量装置60套,为46座光伏帮扶电站顺利并网搭建起“电力高速公路”。项目投运后,电站总装机容量达253兆瓦,与火电站相比,预计每年可替代标准煤约10万吨,减少二氧化碳排放32万吨。同时,每年还可为当地帮扶村带来稳定的集体经济收益,真正将“阳光资源”转化为乡村振兴的“绿色引擎”。

鄂尔多斯走出能源基地
绿色低碳高质量发展新路

本报7月6日讯 (记者 李永桃)7月5日,记者从自治区发展改革委获悉,在2025年全国节能宣传周期间,该单位推出3个首批国家碳达峰试点典型案例,其中包括鄂尔多斯国家碳达峰试点。鄂尔多斯依托“风光氢储车”全产业链集群加速转型,在黄河流域绘就高质量发展新篇章。

2024年以来,鄂尔多斯市能耗强度累计下降23%以上,以年均6.56%的能耗降幅支撑了年均6.97%的经济增长,走出了一条能源基地绿色低碳高质量发展新路。

在绿色动能方面,鄂尔多斯风光基地加速崛起,国家首批大型风光基地已并网发电,两个万千瓦级“沙戈荒”新能源大基地全面开工,多条特高压外送通道加紧规划。鄂尔多斯还推动现代煤化工向高端化、低碳化跃进,全球最大绿氢煤制烯烃等创新项目落地实施,实现煤炭从“燃料”向多元化高端化工产品的华丽转身。同时,鄂尔多斯创造性实施“板上发电、板下修复、板间固沙”模式,420万千瓦光伏治沙项目在建,治理沙化土地超390万亩。

在零碳标准引领方面,鄂尔多斯市建成国内首个零碳产业园,并发布实施首套零碳产业园标准体系,为全国工业园区绿色转型树立“鄂尔多斯标杆”。同时,率先构建系统化“双碳”政策体系,覆盖9大领域8个行业,形成清晰的“时间表”与“路线图”。



锡林郭勒盟黄旗黄金矿业开发有限公司加不斯铌钽矿60万吨/年采选项目。