

## 看经观潮

## 内蒙古出台先进制造业集群认定管理办法

本报9月10日讯(记者 康丽娜)记者从自治区工信厅获悉,为了加快提升集群发展质量和竞争力,推动制造业从量的扩张转向质的提升,促进产业迈向价值链中高端,构建集群梯次培育发展体系,培育和发展一批主导产业突出、科技含量高、公共服务配套完善、市场竞争力强的先进制造业集群,自治区工信厅印发了《内蒙古自治区先进制造业集群认定管理办法(暂行)》(以下简称《管理办法》)。

《管理办法》所称先进制造业集群是指在一定地域范围内,基于先进技术、工艺和产业领域,拥有若干产业高端、技术先进、布局合理和协作紧密的制造业企业及科研院所、集群发展促进组织等关联机构,通过协同创新与相互合作形成的产业组织形态,形成具有产业规模、创新能力、先进制造能力、发展生态、治理能力和竞争优势的集群。

按照《管理办法》,认定为自治区先进制造业集群需满足产业集聚度高、产业规模效益突出、协同创新能力较强、数字化程度稳步提升、产业发展生态良好等基本条件。自治区工信厅组织开展自治区先进制造业集群认定工作,先进制造业集群所在盟市工信局对集群申报材料进行初审和实地核实,将符合要求的集群推荐上报至自治区工信厅。自治区工信厅委托第三方机构对盟市推荐的先进制造业集群进行评审,必要时实地核查,择优确定自治区先进制造业集群名单。

在集群管理方面,《管理办法》指出,自治区工信厅应加强政策引导,利用自治区重点产业发展专项资金,对集群内技术创新、数字化转型、绿色化发展等符合条件的企业和项目给予支持,促进自治区先进制造业集群发展。

## 我区设立1300多个家庭过期药品回收网点

本报9月10日讯(记者 李国萍)过期药品既不能乱扔,也不能乱放,那家里有过期药怎么办?为消除家庭用药安全隐患,防止过期药品流入非法渠道,今年以来,自治区药监局在全区范围内选取了1300多个管理规范、信用良好、热心公益的零售药店,作为稳定运行的家庭过期药品回收点,实现了辖区居民过期药品回收网点布局全覆盖。

从年初开始,自治区药监局便在全区范围内部署开展了以“清理家庭小药箱 守护公众大健康”为主题的家庭过期药品集中回收清理行动。行动期间,各级监管部门向群众普及用药安全知识,指导群众合理用药,引导药品经营企业主动承担社会责任,发挥零售药店在回收家庭药品方面的专业优势和渠道优势,按照“合理布局、便民服务、择优选定”的原则,建立了稳定运行的家庭过期药品回收点。目前,药监部门通过健全管理机制,形成工作长效机制,指导定点回收药店健全专人管理、专册登记、专柜储存回收药品等管理制度,并建立定点单位对回收药品名称、数量及送达人信息统一登记,监管部门定期收回、集中销毁的过期药品回收管理机制。

为坚决杜绝过期药品二次流入市场,药监部门除开展药品经营和使用环节专项检查外,还组织药品经营企业使用单位签订药品安全承诺书,严格落实过期药品管理等质量安全控制措施,强化诚信自律,落实主体责任。

截至目前,全区各级药监部门组织开展现场咨询、巡回宣讲、深入社区宣传等活动300余次,回收家庭过期药品600余箱、30000余盒,集中销毁回收和药店自查发现的过期药品50000余盒,查处经营使用过期药品案件200余件,构筑起保障群众用药安全的坚实防线。

## 经济深一度

中国移动(呼和浩特)数据中心项目  
通讯员 张家辉 摄

## 大项目拉动强引擎 软环境构筑硬支撑

□本报记者 李永桃

9月的内蒙古繁花似锦,各地重大项目建设现场一派繁忙,为内蒙古再添奋斗新图景:内蒙古能源集团2000多万千瓦新能源项目建设进入发力冲刺新阶段,各大项目施工现场抢抓“黄金期”,全员争先,开启了一场场风电铁军与北疆大地的双向奔赴;在鄂尔多斯市乌审旗,宝丰稀烃项目现场,施工队伍加紧作业,预计10月底产出聚烯烃产品;在包头稀土高新区稀土永磁电机产业园,卧龙永磁电机产业园项目正在如火如荼建设中……

项目建设是经济发展的“压舱石”,抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。以项目建设“加速度”激活经济发展“强引擎”,实现质的有效提升和量的合理增长,内蒙古正全力推动项目建设跑出“加速度”。

“今年,内蒙古计划实施政府投资5000万元以上、企业投资亿元以上项目3127个,总投资3.35万亿元。截至8月底,全区已开工项目3121个,开工率99.8%;已完成建设投资6347亿元,完成年度投资计划的70%。”自治区发展改革委有关负责人介绍。

今年以来,内蒙古经济延续回升向好态势,高质量发展取得新进展,内蒙古超常规强化投资关键支撑成效初显。内蒙古在聚焦“五大任务”中稳中求进、以进促稳、先立后破,全力抓好项目投资等七项重点任务。同时,内蒙古各地推进实施政策落地等“六个工程”,以通过启动具有支撑性、牵引性、撬动性作用的工程项目,开辟经济发展新赛道。今年1月,自治区政府印发《内蒙古自治区2024年坚持稳中求进以进促稳推动产业高质量发展政策清单》,锁定110项政策清单,为高质量发展蓄势赋能。“内蒙古宏观经济研究中心总经济师刘咏梅说。

以环境之“优”推发展之“进”。今年,内蒙古上下

坚持“项目为王”,以高质量项目建设为牵引,牢固树立交卷意识、交账意识、成果意识,只争朝夕、夜以继日推动重大项目建设。各审批部门主动服务、靠前服务,全力推动新建项目前期手续办理,建立了主要前期手续进度台账,全方位、全流程跟踪推动,压缩审批时间,提高审批效率。

今年4月29日,自治区政府印发《关于优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的实施意见》,提出“5+8+3+N”个“一件事”工作目标。“依据意见要求,我们全力推动水利、交通、能源3个工程建设领域‘一件事’重点事项高效办理。目前,3个工程建设领域‘一件事’已于8月底全面上线试运行。”自治区政务服务与数据管理局有关负责人介绍。

在水利工程建设项目竣工验收“一件事”方面,内蒙古整合水利工程建设项目验收等3个重点事项,验收时间由81个工作日缩短至60个工作日,提交材料由12份压减至9份,办理环节由3个压减为1个;在能源领域集中式光伏项目“一件事”方面,内蒙古将建设项目环境影响评价审批等涉及6个部门的19个事项整合为“一件事”,办理时间由193个工作日缩短至35个工作日,递交材料由66份减至45份,办理环节由19个压减为2个;在交通领域工程建设“一件事”方面,内蒙古将涉及公路建设项目施工许可等18个审批事项整合为“一件事”,办理时间由169个工作日缩短至38个工作日,递交材料由84份减至67份,办理环节由18个压减为2个。

内蒙古还建立惠企资金直达机制,开风气之先以8143万元奖励招商引资“功臣”。

向绿而行,向新而变。持续优化的营商环境正在为内蒙古各地经济发展注入新动能。

在赤峰市克什克腾旗芝瑞镇,兴龙20万千瓦风电项目现场一派繁忙,升压站建设紧锣密鼓,计划安装的

20台10兆瓦风力发电机组已达50%吊装进度节点。

“这是全国首次采用10兆瓦发电机组并实现当年开工建设、当年并网发电的风电项目,标志着赤峰市新能源产业发展规模化、集约化迈上新台阶。”赤峰市国赫新能源公司副总经理秦硕说。

赤峰市风光资源富集,风电、光伏利用率在全国领先。2024年,赤峰市加速打造内蒙古千万千瓦级清洁能源基地和千亿元级新能源全产业链产业集群,跑出了新能源产业发展的“赤峰速度”。

在呼和浩特市和林格尔新区,内蒙古华电新能源分公司正加紧建设“全国一体化算力网络”和林格尔数据中心、集群绿色能源供给示范项目。

“该项目位于呼和浩特市和林格尔县,总投资16.63亿元,规划总装机规模360MW。光伏和风力发电项目2024年年底运营后,将为中国移动、中国电信、中数云科的数据中心提供绿电直供服务,每年可节约标煤约19万吨,减少二氧化碳排放约63.5万吨。”和林格尔新区管委会有关负责人介绍。

算力是呼和浩特发展未来产业的主要优势之一。截至目前,呼和浩特已布局算力网络、智能制造、碳基复合材料、干细胞生物技术、北斗导航、大模型训练、光栅大型科学装置等一批未来产业重点项目113个,总投资1038亿元。其中,并行科技、星河动力、中船高纯电子气体、赛盛碳化硅颗粒、华域干细胞、海天脑机接口等项目正在落地建设。

“随着下半年中央预算内投资、超长期特别国债等中央资金大规模集中下达到位使用,政府投资带动作用将进一步增强。我们目前已经着手调度可争取在2025年新开工建设重大项目清单。我们将全力推动这些项目年内开工,为全年稳投资工作提供新的支撑。”自治区发展改革委有关负责人说。

## 经济视点



工作人员正在进行“温暖工程”一次管网吊装管理。 通讯员 李邵诚 摄



呼和浩特市城市燃气热力集团职工正在实施“温暖工程”二次管网建设。 通讯员 李邵诚 摄

## 「温暖工程」加速推进

□本报记者 李永桃

呼和浩特市今年将“温暖工程”作为“一号工程”,计划实施“温暖工程”项目62个,总投资42.74亿元。目前,全市全速推进热源、热网等建设,计划9月底前全部完工,全面改善首府冬季供热质量,确保全市人民温暖过冬。



呼和浩特市呼伦路“温暖工程”一次管网施工现场。 通讯员 李邵诚 摄

## 8月份我区主要食品价格小幅波动

本报9月10日讯(记者 李永桃)记者从自治区价格监测和认定中心获悉,8月份,我区主要食品价格小幅波动。全区监测的5大类31个食品品种中,21个品种价格上涨,1个品种持平,9个品种价格下降。其中,猪肉、鸡肉、鸡蛋价格上升,牛肉、羊肉价格下降。

8月份我区猪肉价格重心继续上移。其中猪带皮后腿肉价格8月份各旬环比涨幅分别为1.43%、7.42%、2.70%,猪肋条肉价格各旬环比涨幅分别为1.88%、6.84%、1.86%。猪带皮后腿肉、猪肋条肉8月全区平均零售价格分别为每500克14.99元、15.38元。环比,价格分别上涨8.86%、8.39%。同比,价格分别上涨11.87%、12.59%。

牛肉、去骨羊肉8月全区平均零售价格分别为每500克29.56元、36.14元。环比,价格分别略降0.87%、0.74%。同比,价格分别下降18.32%、7.43%。

鸡蛋价格8月份各旬环比涨幅分别为0.59%、6.69%、3.32%。白条鸡、鸡蛋8月份全区平均零售价格分别为每500克11.96元、5.37元。环比,价格分别上涨1.36%、8.92%。同比,白条鸡价格上涨2.22%,鸡蛋价格下降7.09%。

## 全区建筑信息模型(BIM)技术员职业技能大赛举行

本报9月10日讯(记者 李永桃)近日,由自治区总工会、自治区人力资源和社会保障厅主办,自治区住房和城乡建设厅、自治区建筑建材交通机械工会承办的内蒙古自治区建筑信息模型(BIM)技术员职业技能大赛在呼和浩特市开赛。

在为期3天的比赛中,共有来自全区11个盟市、20家企业的36名选手参加角逐。比赛紧紧围绕“十四五”住房和城乡建设事业人才发展总体要求,契合产业发展需求,紧跟新技术新工艺发展趋势,进一步加强BIM、绿色建筑、智慧城建等方面技能人才的培养和选拔力度,引导和推动行业从业人员特别是青年一代走技能成才、技能报国之路,为全区建筑业转型升级和高质量发展提供人才支持。

## 财经前瞻

## 在内蒙古,光伏“治沙”也“治矿”

□本报记者 阿妮尔

当沙漠遇上光伏,昔日不毛之地成为今日“光伏海”。就在巴彦淖尔市磴口县,“光伏+生态治理”项目正改变着乌兰布和沙漠荒芜的旧貌。

磴口县85万千瓦“光伏+生态治理”项目在全容量并网投运后,年均上网发电量可达16.5亿千瓦时,完成生态治理面积约2.6万亩。

近年来,内蒙古大力发展光伏发电绿色清洁能源,全面推进新能源开发与生态环境保护融合发展,累计完成光伏治沙面积约18万亩。

光伏不仅“治沙”,还“治矿”。国家发展改革委、工业和信息化部、自然资源部等6部门今年发布的《关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知》明确提出,重点在沙漠、戈壁、荒漠地区、边境地区、采煤沉陷区、露天矿排土场等合理布局新能源项目。

在位于包头市石拐区的一矿区内,整齐排列着的光伏板仿若一片“蓝海”,阳光下熠熠闪光。

这里是国家电投集团内蒙古包头市一期100MW光伏领跑者项目,地处大青山北麓,是典型的山地光伏项目。项目采取光伏+采煤沉陷区生态修复治理模式,利用石拐区采煤沉陷区铺设光伏方阵开展土地整治和生态修复,采煤沉陷区由“包袱”变成“财富”,有效实现

土地资源高效利用与区域生态环境质量双提升。

白云鄂博矿区作为全国首批自然资源节约集约示范县,积极探索土地节约集约利用有效路径,结合地区风力和采光优势,计划推出“矿区排土场+光伏”“工业用地+光伏发电”的土地复合利用模式。

据介绍,“工业用地+光伏发电”项目建成后,以10MW光伏容量为例,按照2500小时的日照来算,预计一年发电量10万千瓦时,拟节约集约用地4500亩以上。

统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复和矿山地质环境治理。包头市采用“光伏+生态修复治理”双重效益模式,加快解决历史遗留矿山生态修复问题。

鼓励依法取得的露天矿排土场建设地复垦验收合格后,将非耕区域用于光伏发电项目建设,利用采煤沉陷区、历史遗留矿山复垦区等保障光伏项目用地。

鼓励实施主体在新能源建设和生态修复中,积极采用使用本地生产的装备材料,降低投入成本,拉动区域产业发展,走出一条生态修复、光伏发电、农牧民受益、经济发展的多赢道路。

截至目前,国家电投集团内蒙古包头市一期100MW光伏领跑者项目,包头红泥井20万千瓦沿黄经济带生态综合治理光伏发电示范项目等多个光伏、风光耦合项目取得新增建设用地批复,用地面积约1141亩。

内蒙古自然资源丰富,日照条件充足,为光伏发电提供了所需的土地和光照资源。一些地区将光伏开发

与矿山生态修复治理融为一体推进,发清洁电、稳固土壤、提升土地价值。

走进国家能源集团胜利能源排土场光伏电站,站内的主变压器在平稳运行,运维人员正在对主要设备展开巡检。

国家能源集团胜利能源排土场光伏电站坐落于锡林郭勒盟,是国内单体装机容量最大露天排土场光伏项目。项目利用露天矿的3座闲置排土场建设光伏电站,占地面积7500亩,整体装机容量200兆瓦,连接至蒙西电网,年发电量3亿千瓦时。安装光伏板后,阳光被遮挡,使地表蒸发量降低20%至30%,给绿植提供了更好的生长条件。

在利民公司矿区矸石山治理现场,鳞次栉比的光伏板泛起层层“涟漪”……

利民公司位于鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇东南部,该地区平均年降水量较低,水资源稀缺。该公司将矿山生态治理与新能源开发相结合,利用老旧矿山地形、光照等优势发展光伏发电项目,采用“矸石山生态修复治理+光伏发电”新能源发展模式,实现资源开发和绿色发展高效衔接,焕发新的活力。预计每年输送清洁电能858万千瓦时,可节约标煤983.2吨,减排二氧化碳6427吨,年节约成本1104万元,带来良好的生态效益和经济效益。

在沙漠、在矿区,内蒙古创新推行“光伏+”模式,促进光伏产业与生态融合发展。厚植绿色发展底色,内蒙古加速向清洁能源大区转变之路翘首以待。