

聚焦首府城市副中心高质量发展 全力打造开放型经济新高地

——访呼和浩特经济技术开发区管委会主任伊德尔

●本报记者 阿柔娜

“呼和浩特经济技术开发区将紧紧围绕市委十三届十次全会确定的工作目标,以及《中共呼和浩特市委员会关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》提出的战略任务和具体举措,推动呼和浩特经济技术开发区各项事业不断取得新的更大成效。”近日,呼和浩特经济技术开发区管委会主任伊德尔在接受记者采访时说。

伊德尔介绍,“十四五”期间,呼和浩特经济技术开发区将立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,聚焦首府城市副中心高质量发展,全力打造开放型经济新高地。构建现代化产业体系。实施传统产业改造提升行动,围绕生物发酵、生物医药、新能源新材料、装备制造3大主导产业,累计引进实施主导产业项目129个,较“十三五”期间累计引进主导产业项目增加96个。规上工业总产值累计完成2198亿元,年均增长10.8%;固定资产投资累计完成248亿元,工业投资占比达43%;累计引进内资223.99亿元、外资0.31亿美元;社会消费品零售额累计

学习贯彻党的二十届四中全会精神

完成271亿元,年均增长8.5%;外贸进出口额累计完成234.7亿元,年均增长3.4%;一般公共预算收入累计完成99.568亿元,年均增长8.4%。

伊德尔表示,“十五五”时期,呼和浩特经济技术开发区将立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,聚焦首府城市副中心高质量发展,全力打造开放型经济新高地。

构建现代化产业体系。实施传统产业改造提升行动,围绕生物发酵、生物医药、新能源新材料、装备制造3大主导产业,累计引进实施主导产业项目129个,较“十三五”期间累计引进主导产业项目增加96个。规上工业总产值累计完成2198亿元,年均增长10.8%;固定资产投资累计完成248亿元,工业投资占比达43%;累计引进内资223.99亿元、外资0.31亿美元;社会消费品零售额累计

制造、前沿新材料等进行延链补链强链。实施未来产业谋篇布局行动和“4+N”培育工程,围绕未来产业以及低空经济、合成生物等细分赛道开展招商引资,推动关联产业链集聚发展。

深化区域合作与对外开放。以呼和浩特市“四大经济圈”建设为契机,呼和浩特经济技术开发区将加强同周边城市的对接合作,承接京津冀、长三角等先进地区产业转移,深化与中东部地区国家级经开区合作共建。按照总体部署推进自贸区建设,加大外商投资扶持力度,探索建设中外合作园区;推动跨境电商与产业集群融合,支持本土企业跨境并购、联合投资,培育跨国企业和自主出口品牌。

践行绿色发展理念。谋划全域治

理工程,涵盖人工湿地、雨水疏浚、地下管网等一体化项目,统筹生态与水资源利用。严控“两高”项目入区,推行碳排放预算管理,强化能耗和碳排放监管。引导企业清洁生产,争创绿色标杆企业,新增绿色品牌认定企业10家。提升可再生能源消费比例,推动绿电认证,实施氢能替代工程。加快建设低碳、零碳园区,推进园区绿色供电、源网荷储一体化及分布式光伏项目,推动实施碳捕集利用封存示范项目,力争到“十五五”期末建成低碳或零碳园区。

“展望‘十五五’,呼和浩特经济技术开发区将以全会精神为指引,全力推动优势产业延链补链强链,抓好标杆企业的‘以点带链’,下沉项目现场一线,重点围绕关键环节,推动服务从‘建起来’向‘强起来’延伸,以实干担当推动各项任务落地见效,奋力在高质量发展中书写呼和浩特经济技术开发区崭新篇章。”伊德尔说。

呼和浩特市强化市县联动 推动矿产资源管理提质增效

本报讯(记者 宋向华)近日,呼和浩特市自然资源局与武川县人民政府召开会议,围绕矿产资源管理工作强化市县联动,协同推动管理效能提升。

会上,双方围绕武川县矿产资源开发利用现状和整合需求、过期矿业权清理难点等进行深入交流。就过期矿业权清理、矿产资源整合工作思路达成共识,提出优化矿产资源配置,提升产业集中度,促进生态保护与矿业开发协调发展。在过期矿业

权清理方面,坚持“依法依规、分类施策”原则,对具备延续条件的矿业权,指导矿业权人规范完善申报材料,加快审批流程;对无延续必要或不符合延续要求的,严格按照相关程序予以注销,确保清理工作不留死角。在矿产资源整合方面,结合武川县矿产资源禀赋和产业发展规划,科学划定整合区域,引导小型零散矿业权向优势企业集聚,推动矿产资源开发由“小散乱”向“规模化”转变。

呼和浩特市将迎来大雪寒潮天气

本报讯(记者 杨永刚)呼和浩特市气象局12月10日发布重要天气报告,预计12月12日至14日呼和浩特市将出现大雪寒潮天气,全市大部地区有大雪,降雪同时伴有大风及持续降温,将对交通运输、城市运行、设施农业等产生不利影响。

大雪方面,预计12日凌晨至傍晚,全市将出现大雪天气,累计降雪量5至10毫米,积雪深度可达3至8厘米。

寒潮方面,12日起气温开始持续下降,过程降温幅度达10℃至12℃。14日早晨气温降至最低,其中武川县可达-21℃左右,其余地区-20℃至-17℃。同时,全市大部将出现

4.5级西北风,短时风力可达7级以上。大雪、寒潮天气将造成能见度下降、道路积雪结冰,气象部门建议应急、交通、交管、环卫等部门及早采取措施,做好应对道路积雪结冰的各项准备工作。

降雪过后气温下降,风力增大,风寒效应加剧,气象部门建议供暖部门提前做好准备,确保居民供暖稳定。

本次降雪叠加低温灾害,对设施农业、畜牧业生产影响较大。需重点防范积雪压垮棚舍、畜舍的风险,同时应提高温室、畜舍增温保温性能,做好预防畜禽受寒造成伤亡或诱发疾病的准备工作。

首府园林部门全面开展冬季树木养护 筑牢城市绿化“防护屏障”

●本报记者 李娟 文/图



赛罕区园林建设服务中心绿化工人正在清理绿化带

随着气温持续走低,树木逐渐进入休眠期,这也成为养护管理关键时期。为保障绿化树木安全越冬,巩固城区园林绿化成果,提升人居环境品质,首府园林部门统筹部署、科学施策,全面启动冬季树木养护专项工作。其中,赛罕区作为养护重点区域推进各项作业落地,回民区同步扎实开展相关工作,共

同为城市绿化筑牢“防护屏障”。

在赛罕区乌尼尔西街,冬季树木养护作业正有序展开。绿化工人分工协作,或手持工具,细致清理绿化带中的枯枝落叶、杂草与杂物,使道路两侧环境更加整洁,也从源头上消除了冬季干燥可能引发的火灾隐患;或操作灌溉设备,沿街为树木浇灌冻水,为植被越冬

做好充分准备。

“浇冻水是冬季养护的关键一步。”一位经验丰富的绿化工人介绍,“它能增加土壤湿度、稳定地温,为树木根系储存必要的水分,有效提升树木抗寒能力,确保其安全越冬。”养护团队精准把握“夜冻昼消”的最佳灌溉时机,保障水分充分渗透,达到理想的防寒保湿效果。

据悉,赛罕区园林建设服务中心结合辖区主要道路及公园绿地的实际情况,制定了详细的冬季养护计划,明确任务清单,逐片推进枯枝清理、冻水浇灌等工作。目前,各项养护作业正稳步推进,全力维护城市绿化的健康与美观。

与此同时,回民区园林建设服务中心也抓紧冬季养护“黄金期”,全面启动并扎实推进辖区树木冬季养护工作,覆盖62条主次干道、15处公园广场以及32块街头绿地。为确保养护工作科学规范、精准有效,该中心提前组织专业技术人员对辖区树木进行全面排查,根据不同树种的生长特性制定个性化养护方案,组建专业养护队伍,多措并举

实施精细化养护管理。

在回民区养护现场,绿化工人有序开展各项作业:修枝整形环节,依据树木生长情况,重点清理枯死枝、病虫枝、过密枝及下垂枝,既优化树形、减少养分消耗,也降低了冬季大风、积雪可能造成的断枝隐患;枯枝清理环节,对林下及绿地内的枯枝落叶进行清扫、集中清运,消除了火灾隐患,为来年病虫害防治工作奠定基础;树干涂白环节,选用专用涂白剂,按照规范高度均匀刷白树干,不仅能反射阳光、防止冻裂和日灼,还能有效杀灭部分树干表皮的病虫卵;冻水浇灌环节,根据土壤墒情和天气变化,合理安排灌溉时间和水量,确保树木根系在冬季得到充足水分。

下一步,首府园林部门将持续聚焦树木养护情况,及时调整优化养护策略,细化措施,确保每一棵树木都能得到精细化养护,安全越冬。同时,将此次冬季养护为契机,健全完善园林绿化长效养护管理机制,持续提升城区园林绿化养护水平,为群众营造更加优美、安全、宜居的城市生态环境。

银龄巧手缀美好 创意时光暖人心

为弘扬中华民族尊老敬老的传统美德,丰富辖区老年人精神文化生活,近日,回民区光明路街道龙翔苑社区新时代文明实践站联合内蒙古亲馨社区服务中心,组织开展手工绣球制作活动,让老年人体验传统手工艺,收获满满的快乐与成就感。

■本报记者 祁晓燕 摄



培育和践行社会主义核心价值观

内蒙古自治区加快建设现代化基础设施体系

本报讯(记者 杨彩霞)12月9日,内蒙古自治区政府新闻办召开“完成‘十四五’规划推动高质量发展”系列主题新闻发布会——“建设现代化基础设施体系增强高质量发展保障能力”专场发布会。记者从发布会上获悉,“十四五”时期,内蒙古高度重视基础设施建设,制定政策措施,健全协调机制,强化要素保障,大力推进重点项目建设,现代基础设施发展取得显著成效。

基础设施网络化水平不断提高。规模持续扩大,内蒙古累计建成综合交通网24万公里,500千伏输电线路2.4万公里,油气长输管道7400多公里,总供水能力238.6亿立方米,城市地下“四类”管网(供水、排水、供热、燃气)11.9万公里,光缆线路209.9万公里,算力总规模

达到21.8万P,智算规模全国领先。布局更加均衡,现代化基础设施网络体系不断完善,铁路覆盖92.4%的旗县,东中西高速公路通道全线贯通,形成蒙西“四横六纵”和蒙东“七横一纵”500千伏主干网架,农村牧区自来水普及率提高至85.1%,行政村100%通宽带。结构日益完善,高铁、高速公路、特高压输电线路、5G网络快速发展,高标准高品质基础设施比例不断提高。以沙漠、戈壁、荒漠为重点的清洁能源基地加快建设,新能源装机和发电量比重不断提升,有力促进碳达峰碳中和目标实现。

服务质量能力持续提升。网络覆盖延伸,高速铁路对城区人口50万以上城市覆盖率提高到80%,高速和一级公路出区通道达51条,支线机场航线辐射12个

盟市,乡镇以上全部覆盖4G、5G以及千兆光纤网络,所有行政村实现邮政寄递物流服务全覆盖。服务质量提升,7个地市接入全国高铁网,乡镇通三级及以上公路比例达95.6%,开通航线483条、通航城市116个,建成盟市级快递园区21处、旗县级快递园区44处,城市供水、燃气普及率、污水处理率以及农村牧区电网供电可靠率等稳步提升。保障能力加强,煤炭铁路运能超14.5亿吨/年,辐射国内重点煤炭消费地区。外送电量、储能及装机规模稳居全国第一位。各级堤防达标率达到80%以上,防洪抗灾能力进一步提高。超过6500个重点场所实现移动网络深度覆盖。

融合协同发展加快推进。领域内一体衔接,综合立体交通枢纽换乘换装



筑牢冬季取暖安全防线

随着气温持续下降,取暖用电设备进入消费旺季,为切实防范安全风险,规范市场经营秩序,连日来,玉泉区市场监督管理局组织开展取暖用电设备质量安全专项检查。

此次专项检查,执法人员聚焦辖区电器城、五金店等,对常用取暖用电设备进行了全面排查,督促商家严格落实进货查验制度,严把质量关。坚决打击销售“三无”产品、假冒伪劣、以次充好等违法行

■本报记者 祁晓燕 通讯员 马晓莉 摄