

●看经观潮

我区能源改革持续纵深推进

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从自治区能源局获悉，今年以来，我区进一步推进能源领域简政放权优化程序优化服务，能源领域改革持续深入推进。

在下放权限方面，一是下放源网荷储一体化项目相关权限。源网荷储一体化项目的申报、评估、批复权限，由自治区能源局全部下放到盟市能源主管部门。二是下放分布式新能源规模管理权限。分布式新能源规模管理权限，由自治区能源局下放到盟市能源主管部门。

在优化程序优化服务方面，一是优化分布式新能源消纳空间确定权限。分布式新能源消纳空间确定权限，由省级电网公司优化调整为盟市供电公司。二是优化火电灵活性改造消纳新能源项目方案管理流程。企业编制火电灵活性改造消纳新能源项目相关方案时，将新能源规划建设厂址需要取得省级电网公司出具的同意意见，由省级电网公司出具调整为盟市供电公司出具。三是优化燃煤自备电厂可再生资源替代工程项目评估流程。盟市能源主管部门会同相关部门组织燃煤自备电厂可再生资源替代工程项目评估，如需省级电网公司配合，可会同盟市供电公司共同开展相关工作并出具评估意见，无需征得省级电网公司同意。

同时，对煤炭矿区总体规划审批转报流程和煤矿项目核准转报流程也进行了优化。优化自治区能源局委托自治区能源技术中心审查总规及总规环评环节，将委托自治区能源技术中心组织专家评审和征求相关厅局意见并行办理，并压缩专家评审时间，煤炭矿区总体规划及总规环评转报国家时间由平均35个工作日压减至20个工作日，压减时限43%。优化煤矿项目核准转报流程。通过加强与自治区有关厅局的沟通对接，进一步缩短煤矿项目核准事项征求自治区自然资源、生态环境、水利、林草、文物等部门项目开发意见的时间，将征求意见环节控制在10个工作日内，煤矿项目核准转报国家由平均30个工作日压减至15个工作日，压减时限50%。

夏航季内蒙古机场集团计划运营302条航线

本报4月13日讯（记者 康丽娜）自3月30日起，全国民航正式执行夏航季航班计划，新航季将持续至10月25日结束，共计210天。记者从内蒙古机场集团获悉，今年夏航季，集团公司整体实排航班计划6327架次/周，日均约904架次，共41家航空公司参与运营，计划运营航线302条，计划通航城市99个。

拓展区外骨干网络。新航季，呼和浩特机场以建设长三角、珠三角、成渝城市群及热点旅游城市航线为重点任务，继续拓展区外骨干网络。驻场运力方面，成都航空在呼和浩特机场增投2架A320驻场运力。夏航季期间，呼和浩特机场驻场运力数量最多将达到47架，其中中型机14架，百座以下小型机33架。

优化区内干支网络。新航季，集团公司各成员机场联合发力，呼支航班总量可达日均76—77班。其中，呼和浩特至赤峰、呼伦贝尔、通辽日均11—13班，至锡林浩特、乌兰浩特日均9—10班，至其他区内机场日均1—4班。

提质升级支支网络。新航季，“支支通”计划运营航线51条，同比增长8.5%；计划联通区内城市对53个，同比增长12.7%，实现区内盟市全覆盖。区内联通方面，新增乌兰察布至巴彦淖尔、包头至阿尔山等航线，加密包头至乌兰浩特、赤峰至呼伦贝尔、乌兰浩特至锡林浩特等航班频次。区外联通方面，计划联通西安、济南、哈尔滨、重庆、洛阳、武汉、杭州、青岛等10个区外通航点。航空产品方面，计划推出“云上公交卡”“商旅次卡”等创新服务产品。旅客购买“次卡”产品后，无需每次出行单独购票，简化了出行流程，降低了出行成本。

与此同时，加大力度推进呼支机场货运业务联动，深化“蒙速达”“易中转”等货邮服务产品，优化运价政策及中转服务保障流程，加强生鲜肉类、瓜果等农畜产品的航空运输业务拓展。

●经济深一度

蒙东(通辽)高端重型基础装备制造产业基地。

内蒙古工业经济踏春提速

□本报记者 康丽娜

春光无限好，奋进正当时。眼下，内蒙古各地全力以赴推进项目建设，踏春提速抢工期、开足马力赶进度，以昂扬之姿奔赴高质量发展的新征程。

坐标通辽市科尔沁区。蒙东（通辽）高端重型基础装备制造产业基地内，内蒙古龙马重工集团年产200万吨铸锻件项目建设正酣。据集团董事长曲锋增介绍，该项目是蒙东（通辽）高端重型基础装备制造产业基地今年新建的重点项目之一，总投资30亿元。今年计划投资7亿元，目前已完成60万平方米厂房主体建设，预计今年8月份投产，边投产边建设，全部建成在2026年。

坐标包头市稀土高新区。卧龙电驱（包头）永磁电机产业园内，48个磷酸铁锂电池块在自动化流水线上快速组装，仅需30分钟一个储能集装箱便组装完成。“这个‘大家伙’能储存4800度电，相当于普通家庭4年的用电量。”卧龙电驱（包头）永磁电机有限公司总经理助理、办公室主任裴植指着打包完成的储能集装箱介绍，卧龙电驱（包头）永磁电机产业园自去年5月20日开工建设，到今年2月15日具备全面投产水平，从立项、开工到实现建成投产，仅历时9个月。

坐标鄂尔多斯市伊金霍洛旗。

走进内蒙古百川光热科技有限公司智能化生产车间，只见生产线高速运转，一面面闪亮的“镜子”源源不断“走下”生产线。公司副总经理窦怀新介绍，百川光热作为全球领先的光热聚光反射镜智能装备制造商，于2022年入驻鄂尔多斯零碳产业园，不仅推动了伊金霍洛旗新能源装备制造产业进一步发展，更填补了自治区光热装备制造行业的空白。“我们生产的曲面镜和平面镜用于太阳能光热发电，是一种新型的太阳能绿色发电方式，不需要消耗矿物燃料，更加环保。”窦怀新说。

春潮涌动，万物萌新。在这个充满希望的春天，内蒙古在重点项目建设的轰鸣声中交出亮眼答卷：1—2月份，全区规模以上工业增加值同比增长5.8%，工业生产呈现平稳增长态势。

工业之于经济，是稳大盘的“压舱石”。1—2月，内蒙古工业经济稳中有进，“压舱石”作用更加稳固。探寻内蒙古工业经济稳增长的密码，高质量产业、高质量项目、高质量营商环境等要素十分关键。

产业是经济之本、发展之基。近年来，内蒙古坚持以链式思维抓产业，聚

焦优势产业、特色产业、支柱产业，深入实施延链补链强链行动，一体推进重点产业链和重点产业集群建设，新动能加速增长。

1—2月份，全区规模以上装备制造业增加值同比增长40.5%，工业战略性新兴产业增长19.5%，现代煤化工产业增长33.5%，新能源装备制造业增长51.9%，均高于全区规模以上工业平均水平。

项目是推动高质量发展的“硬支撑”。近年来，内蒙古大抓高质量项目，全力扩大有效投资。尤其是今年以来，自治区将“重大项目谋划行动”作为“六个行动”之首大力推进，为经济稳增长提供有力支撑。

截至2月底，全区1398个重点工业项目开复工827个，开复工率达59.2%，较上年同期上升5.5个百分点。从项目投资情况看，1—2月，全区重点工业项目累计完成投资801.1亿元，完成年度计划投资的12.7%，比上年同期增长27.3%。

以营商环境之“优”促经济质效之“进”。近年来，内蒙古持续优化营商环境，坚持“有效市场、有为政府，问题导向、目标导向，改革引领、数字赋能，系统集成、协同高效”的原则，按照“有求必应、无事不扰”“高效办成一件事”的

监管服务方式，努力打造市场化、法治化、国际化、便利化的营商环境。2024年，自治区惠企直达资金13.7亿元，普惠型小微企业贷款余额增长14%，民营经营主体净增16.4万户，增长6.4%。如今，更优的政务服务、更优的营商环境正催生着更强发展磁场，激活着内蒙古工业经济高质量发展的潜力细胞。

1月26日，包头市人民政府及达茂联合旗人民政府与国电宁波风电开发有限公司签约年产150万吨绿色氢醇项目。该项目致力于打造一个绿色氢醇生产、储运、销售、应用于一体的产业园，项目建成后，预计年销售额约90亿元。

3月7日，在乌海市2025年招商引资重点项目集中签约仪式上，23个项目集中签约，签约总金额达164.65亿元。项目涉及装备制造、现代煤化工、冶金建材、精细化工、新能源、新材料、低空经济等多个领域。

……
一个个利长远、增后劲的大项目、好项目的签约、落地就是对内蒙古良好的营商环境最深情的回应。

春潮激荡，马蹄声疾。眼下的内蒙古，正如一匹驰骋的骏马，以昂扬的精神状态和奋斗姿态，在高质量发展的赛道上全速奔腾。

电力动脉“强筋骨” 内蒙古167项特高压电网检修启动

□文/本报记者 康丽娜 通讯员 张浩文 图/马超

“报告值长，直流正常启动，状态正常！”4月9日，在鄂尔多斯市鄂托克前旗，随着双极四阀组一次解锁成功，±800千伏伊克昭换流站年度检修圆满完成，这是内蒙古今年首个特高压站的年度检修，接下来，内蒙古特高压电网“年度体检”工作将全面展开。

据了解，对电网设备进行集中“体检”和维护，旨在及时消除潜在安全隐患，优化运行参数，保障电网安全稳定运行，筑牢能源保供防线。内蒙古特高压电网年度检修包含“春季检修”“秋季检修”，今年涉及输变电设备停电计划共167项，其中“春季检修”期间105项、“秋季检修”期间62项。当前重点开展的105项“春季检修”项目，包含52回线路、2750台设备，在夏季用电高峰来临前，通过全面“体检”确保电网安全稳定。

检修人员在±800千伏伊克昭换流站750千伏设备场区域开展主通流回路引线复引。

涉及输变电设备停电计划共167项，其中“春季检修”期间105项、“秋季检修”期间62项。当前重点开展的105项“春季检修”项目，包含52回线路、2750台设备，在夏季用电高峰来临前，通过全面“体检”确保电网安全稳定。

目前，内蒙古能源集团有限公司“高比例新能源接入的电网主动支撑型百兆瓦级混合储能技术”项目已成功入围国家重点研发计划项目；支撑广域纯新能源电力系统并（离）网稳定运行的构网型储能一体化装备成功入选国家第四批能源领域首台（套）重大技术装备名单；鄂尔多斯实验室“百兆瓦时级长时高效高温液态化工业热储能示范装置工艺包”技术具备工业化示范和推广应用条件。

新型储能已成为我国能源转型的重要支撑。2024年，《中华人民共和国

能源法》首次将新型储能纳入法律体系，明确其作为电力系统“关键调节资源”的法定地位。今年是“十四五”规划收官之年，也是新型储能产业发展的关键之年。在政策鼓励和市场需求的驱动下，新型储能正迎来快速发展黄金期。

按照自治区部署，今年我区将进一步统筹推进新型储能全产业链发展。针对短板、空白招商引资、补链强链，优先在“呼包鄂通”地区布局储能装备制造项目，开展压缩空气、液流电池、重力储能试点示范。研究出台进一步支持新型储能产业发展的政策措施，从技术标准、市场培育等方面进一步规范行业秩序。力争2025年新开新型储能装机1000万千瓦，新投产600万千瓦。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水诊断专项行动。

据悉，此次诊断覆盖冶金、化工、食品加工等8大高耗水行业的73家企业，通过系统诊断，为企业定制用水档案。重点评估循环利用系统、非常规水源替代方案，实现“一企一策”精准节水，推动单位产品水耗下降，挖掘企业节水潜力。

呼和浩特市人均水资源量仅为全国平均水平的一半之一，对全市工业用水情况开展节水诊断是破解水资源约束的关键抓手。下一步，呼和浩特市工信局将进一步引导工业企业牢固树立绿色低碳的发展理念，把节约用水贯穿企业生产经营全过程，努力在全市工业企业中形成节约用水、合理用水、保护水资源的良好氛围。

呼和浩特市启动工业节水“诊断”

本报4月13日讯（记者 康丽娜）记者从呼和浩特市工信局获悉，为全面落实自治区关于节水行动方案部署，呼和浩特市工信局已于今年3月起，组建由政府、专家、服务机构组成的诊断团队，对全市重点工业企业开展节水