



6月23日,自治区发改委党组成员、副主任齐东峰(右四)一行参观调研克拉玛依云计算产业园区。

克拉玛依融媒记者 努尔夏提·尼加提 摄

聚焦产业前沿 共绘发展新篇

——2025年全国节能宣传周系列活动之自治区调研组深入我市实地考察侧记

克拉玛依融媒记者
李灿雅 凯尤木江·麦麦提
通讯员 俞丽娜

6月23日,由自治区发改委党组成员、副主任齐东峰带队,自治区发改委相关处室、自治区国资委、克拉玛依市发改委等部门组成的两个调研组,深入克拉玛依云计算产业园区、克拉玛依碳和网络科技有限公司、新疆油田公司二氧化碳捕集、利用与封存技术(CCUS)项目现场及高新区氢能展馆开展了实地调研。

此次调研不仅展现了克拉玛依在云计算、绿色数据中心、碳捕集利用与封存、氢能等产业领域的发展成果及未来潜力,更体现了自治区对克拉玛依产业发展的高度重视。

走进克拉玛依云计算产业园区,调研组在现场看到多个数字屏幕和展板,上面详细展示了园区的建设发展情况和数据。在园区工作人员的讲解下,调研组一行驻足屏幕前,仔细观察数据动态变化,围绕克拉玛依的数字化发展成果展开了热烈的探讨。

“这里是目前全疆唯一的自治区级云计算产业园区,聚集了浪潮、中科天极、海康威视等180余家业内企业和项目。”园区工作人员介绍说,“我们先后落地建设了华为云服务数据中心、中国石油数据中心(克拉玛依)、自治区灾备数据中心、中国移动(新疆克拉玛依)数据中心4座数据中心以及碳和水冷数据中心、丝路新云智算中心2座智算中心。数据中心、智算中心规模和能力位居西北前



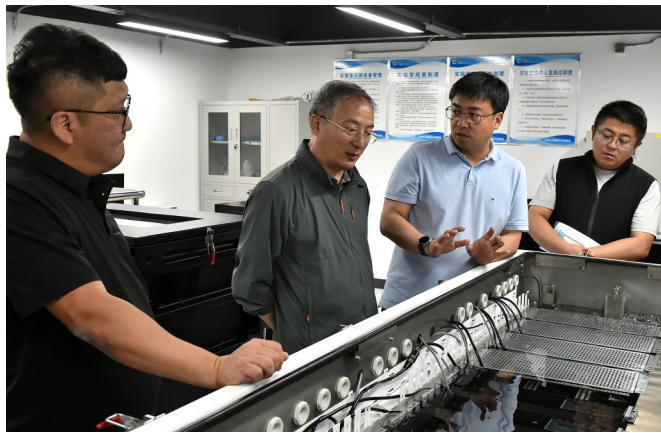
6月23日,调研组参观高新区氢能展馆。

图片由市发改委提供

列、全疆第一,可向丝绸之路经济带沿线城市提供云服务。”

走进克拉玛依碳和网络科技有限公司,浓厚的科研氛围处处可见。调研组在实验室里仔细查看了设备及运行情况,详细了解了该公司参与云计算产业发展的情况、科技创新成效和项目建设进展。

“我们主要从事AI算力、云存储、影视动漫渲染、数字孪生技术应用、VR教室建设、信息咨询、软件开发等领域。近年来,为响应国家‘碳中和’号召,我们联合新疆回能水冷科技有限公司、重庆碳和芯源信息科技有限公司投资建设了新一代绿色节能水冷数据中心项目(聚焦碳减排),是目前国内领先的规模化低PUE绿色数据中心,算力服务已经覆盖国



克拉玛依融媒记者 努尔夏提·尼加提 摄

6月23日,克拉玛依碳和网络科技有限公司总裁金谦(右二)向调研组介绍该公司浸没式液冷实验室。

内高校、科研院所、人工智能大模型企业等众多国内外客户。”克拉玛依碳和网络科技有限公司负责人说。

在白碱滩区,调研组来到了新疆油田公司二氧化碳捕集、利用与封存技术(CCUS)项目现场,深入了解该项目的装置工

艺、关键技术、产品参数和成果运用情况。

2019年,新疆油田启动克拉玛依油田八区530 CCUS先导试验,先导试验站作为国家重大专项试验工程和新疆油田首个CCUS项目,是一座集采出液处理、油气集输、二氧化碳捕集、液化、注入的综合站场。目前,试验区注入井开井16口,日注碳225吨,累计注碳18.9万吨;油井开井36口,日产液由34.6吨增至152.3吨,日产油由11.2吨增至42.6吨,累计增油2.8万吨。

在最后一站高新区氢能展馆内,蓝色主色调营造出科技氛围,一系列展板和模型清晰展示了氢能技术原理与应用前景。讲解员介绍说:“这里是全疆唯一以氢能为主题的展厅,旨在通过这一窗口,引领打造全疆氢能产业示范区,推动克拉玛依建设以‘西部氢都’为品牌的氢能示范城市。”

展厅内,调研组认真聆听了涵盖氢能科普、全球及中国氢能发展现状、国家与地方政策体系、氢气制备储运应用技术等详细内容,并重点了解了国家、我市及各区多级氢能发展规划,产业链上下游情况以及相关氢能企业情况。

调研行程结束后,参与人员热情未减。大家纷纷表示,此次面对面交流意义深远,凭借多元专业背景与丰富经验,对克拉玛依的数字化产业发展进行了全方位审视和深层次研讨,相信在各方的共同努力下,克拉玛依必将在产业创新发展上取得突破,为自治区经济社会高质量发展注入新动能。