

风起潮涌 绿满云谷

□李丽娟 田海清 孙彩虹



一年一场风，从春刮到冬。十年前的乌兰察布，谁也不曾想过这“冷风”竟能成为宝贵资源。这座年平均气温只有4.3摄氏度的小城，如今“贵客”云集，得天独厚的气候优势、区位优势、能源优势、地质优势，加上当地良好的营商环境，成就了既“大肚能容”也“精于算计”的“草原云谷”。

从农牧业到旅游业，再到第一批全国一体化算力网络国家枢纽节点城市，“数字经济”已经成为地区经济发展的重中之重。乌兰察布供电公司紧抓地区能源低碳转型和数字化产业发展的新机遇，按照服务政府、服务企业、服务人民群众的“三服务”工作部署，致力于打造电力优、运行方式优、压减成本优、办电流程优、办事效率优、服务水平优的“六优”用电营商环境，夯实数字经济供电服务，护航数字产业繁荣发展，为地区进一步加速建成面向全国的算力保障基地、建设“云谷乌兰察布”贡献蒙电力量，助推算力产业走进千家万户、赋能千行百业。

6月下旬，察哈尔工业园区清风和畅，秩序井然。在刚刚送电成功的中金数据乌兰察布零碳算力基地中，供电人员正在有条不紊地进行最后的收尾工作。去年，该项目作为全市重点项目与政府签约，乌兰察布供电公司

第一时间前移服务关口，主动对接察哈尔高新技术开发区管委会，优先开辟办电绿色通道，并组织相关专业人员研讨制定最优供电方案，全速高效推进该项目落地。

据了解，该基地是中金数据集团在乌兰察布的先期项目，占地574亩，总投资61.63亿元，总建筑面积45.37万平方米，规划机柜数2.5万架，目前项目已全面建设，首批业务将于2024年8月投产。次期是京蒙绿色算力产业园项目，占地530亩，计划2024年9月开工建设。届时，两期项目将打造乌兰察布首个存算一体、云算协同、绿色低碳、最优性价比的零碳园区。

“供电公司真是我们的好帮手，不仅办电上电快，工作质量和效率都高，为我们按期投产提供了坚强的保障！”这是中金数据集团对近一年来乌兰察布供电公司服务水平肯定，而这一年的倾情陪伴，也只是该公司努力提升地区“获得电力”幸福感的一个缩影。

2013年，按照自治区发展部署，乌兰察布市开始铆足劲在“数字”上做文章，乌兰察布供电公司紧扣地区数字建设脉搏，不断提升供电服务质量，以优良的用电营商环境加快推进重点项目建设落地，地区数字产业渐具规模。紧接着，乌兰察布供

电公司开始像一名温和有礼的当地向导一般，服务华为、快手、苹果、优刻得等国内外知名企业落户建成大数据中心，以绿色、清洁、可靠、稳定的供电服务助力乌兰察布地区云计算能力持续上升，在国内形成“南贵北乌”的大数据计算格局。

风起云涌，演变万般姿态。在不断壮大的大数据算力规模中，地区算力结构不断优化，算力达16409P，智能算力占比74%，而今天的乌兰察布供电公司，已经将优化营商环境方案升级至4.0版，从“五优五强”、“七优七先”的优化营商环境服务方案多措并举提升服务品质，筑牢可靠供电，到创新上线“极速速电”、联合政府开通“蒙速办”服务模块，该公司精心打造“乌优供电 无忧用电”服务品牌，已经以“电”之力扮“靓”了这座不断探索升级的“数字新城”。

“世纪互联乌兰察布云计算中心目前用电一切正常，客户自建变电站也在建设当中，我们将定期前往勘察并共同做好供电方案。”7月8日，在乌兰察布供电公司客户服务中心每周例会上，客户经理正在汇报工作进度。近日，于去年9月报装的世



纪互联乌兰察布云计算中心正如火如荼建设中，在供电公司全力支持下，该项目预计今年10月底即可完成送电。

据悉，世纪互联是科创型数字新基建龙头企业，是中国领先的第三方中立算力中心服务商之一，为企业数字化转型提供全域托管云服务。多类型数字产业链集聚乌兰察布，“草原云谷”已经不仅仅是“算力”，大数据装备制造、大数据应用等上下游产业，地区数字产业正由链式发展向聚链成群快速转变，地区用电负荷也将面临更大的保供挑战。

优质服务促发展，惠民利企显担当。乌兰察布供电公司正不断调整步伐，以温情贴心的优质服务热情迎接来自五湖四海的企业落户。该公司将继续聚焦大数据中心产业、关联产业、融合产业等领域用电需求，创新创优持续优化营商环境，积极构建“响应迅速、协同高效、客户满意”为特征的现代供电服务体系，为地区数字经济高质量发展新蓝海贡献力量。

安全生产治本攻坚三年行动 扛牢安全保供首要责任

阿拉善公司 打好防洪防汛主动仗

□李娜

7月5日17时，阿拉善盟阿拉善左旗苏宏图地区迎来强降雨，引发山洪，致使多条供电线路，公路路基损毁严重，近千辆车滞留。阿拉善供电公司第一时间排查电力设施隐患，完善突发汛情应急处置措施，全力做好各项防汛工作，牢牢守牢电网安全防线和民生用电底线。

雨中立杆 保障边防用电

当日17时30分，该公司接到通知，暴雨冲刷导致S218线附近10千伏9102部队线杆塔倾斜严重，影响周边边防部队的正常供电。为了保障边境安全，该公司迅速出动2辆抢修车，派出乌力吉供电所8名抢修人员赶往现场开展立杆工作。

由于雨势较大，两根电杆附近的戈壁滩全部陷落成泥地，抢修车辆无法通行，大家只能冒雨下车徒步巡线。其中一根电杆倾斜角度已达50度，杆塔拉线紧绷，张力即将达到极限，不及时处理将会造成杆塔拉线断裂、拉线全部断裂，末端接带的边防部队面临全面失电的风险。“抢修难度特别大，需要吊车进驻现场，但地面太泥泞，需要在做好一切准备工作后，再将吊车开进来，限时开展抢修工作。”抢修人员李鹏飞说。

19时，雨势稍缓，吊车等大型机械缓慢进入现场，抢修人员扛着工具和导线，深一脚浅一脚蹚过淤泥，调整杆塔角度、深埋电杆基础、重做分水墙、打牢防洪基础后，随即登杆、拆卸破损导线、更换新的线路、打入地锚、进行紧线……在抢修人员的相互配合下，线路隐患得到有效处置。

暴雨抢修 确保居民用电

暴雨导致该公司宏泰220千伏变电站161泰博线停电、苏宏图35千伏变电站1号主变跳闸，末端接带的内蒙古博源银粮化工有限公司和70余户农牧民失电。

该公司立即启动防汛防汛应急预案，连夜勘查现场，制定行之有效的抢修方案。当晚，变电运维、继电保护、高压试验、变电检修等多个核心专业齐聚现场召开办公会，商定以协同联动的方式紧急开展抢修，保证最大限度提前恢复供电。次日凌晨3时，伴随着暴雨，抢修工作正式开始。检查主变本体及两侧断路器、检查10千伏母线排及通道箱绝缘、对主变及其接线部分进行高压和绝缘试验、调取故障报文及录波分析事故原因、抽取主变油样开展试验分析……各专业有条不紊、配合默契开展抢修。

雨后复盘 健全防灾机制

全部抢修工作完成后，该公司第一时间复盘抢修过程，梳理工作缺陷和漏洞，健全防灾责任机制，建立直达基层一线的应急响应机制，确保汛情有预警、有回应、有行动、有核实，形成工作闭环。健全防汛督查机制，深化督导检查，开展重点变电站和输电线路防汛能力应急测试，做到问题早发现、早整改、早解决。完成对重点变电站防汛能力评估、风险分级分类及隐患排查，检查隐患整改成效，全面落实“一站一案”“一线一策”针对性措施。建立盟市、旗县、村镇三级应急响应体系，安排19支应急抢修队伍坚守一线、随时待命，全面加强电力设施的巡检和维护。

当前，该公司采用“人工+无人机+视频”方式，重点对地势低洼的变电站、易滑坡区段线路及存在水浸风险的重要配电房等开展特巡，及时发现并清除线路通道树障异物，消除设备缺陷20处，防洪防汛工作效果显著。

锡林郭勒行政村办公地 通网电“首战”告捷

本报讯(通讯员 柳颖达)6月25日，伴随着电能计量装置安装完毕，西乌珠穆沁旗浩勒图高勒镇温都日呼嘎查行政村办公地通网电工程顺利竣工。该工程是2024年锡林郭勒盟行政村(嘎查)村委会(队部)通网电10千伏工程首个竣工验收工程。

6月18日，温都日呼嘎查行政村办公地通网电工程正式开工建设。该工程投资51.2万元，新建10千伏线路1.74千米，安装100千伏安变压器1台。

据悉，该公司2024年计划投资611.37万元，为尚未通网电的11个行政村(嘎查)村委会(队部)全部通网电。自工程列入规划以来，该公司集中技术骨干、优势力量积极推进工程进度，主动对接属地政府部门，确保工程各环节按照里程碑顺利实施。

该公司将继续全力推进工程建设，力争在今年8月底全部竣工，为进一步满足基层党组织和偏远地区人民群众用电需求，提升行政村(嘎查)村委会(队部)办公效率，优化办公环境提供坚强电力保障。

保电运动盛会

7月15日，自治区第十六届中学生运动会在乌兰察布市开幕。为做好运动会期间的保电工作，乌兰察布供电公司保电人员积极对接政府相关部门，对各场馆供电线路进行特巡，确保运动会期间用电安全稳定。高坤摄



巴彦淖尔“煤改电”电网工程开工2.25万户

本报讯(通讯员 赵佩如)清洁取暖既是一项暖心工程、民生工程，又是一项打赢蓝天保卫战的重要举措。一头牵着群众冷暖、一头连着蓝天白云。巴彦淖尔供电公司立足实际，周密部署，抓工期、抢进度，确保工程有序推进。目前，该公司“煤改电”电网工程建设正酣，已开工2.25万户，占今年任务62%，设备安装、电网配套等工作正在全力推进中，预计9月底全部顺利接入通电。

2024年，该公司计划实施第三批清洁取暖配套电网改造工程，投入资金11.82亿元，主要用于解决冬季清洁取暖项目其余54729户清洁取暖客户和社会层面未纳入统一规划的4775户零散客户的通电任务。通过线路新建、改造，配电变压器增容等方式，架设10千伏线路1052.71千米，0.4千伏线路290.94千米，安装更换变压器2676台。针对巴彦淖尔地区特点和“煤改电”客

户量大、分散、频繁变更等现状，该公司确定了“安全有序、统筹兼顾”规划思路，建立五级对接管理机制，在实施前坚持“安全第一、以定改、确村确户”；实施过程中坚持“提前设计、提前施工、依规调整、准时供暖”和“照顾特殊、兼顾零散、入户宣传、避免信访”；实施后期坚持“三年完成、再定细则、及时补缺、做好后续”，将防控投诉与工程安全当成工程建设两件头等大事来抓。

同时严格防范施工单位频繁停电施工发生，合理策划施工工序，通过互联替代方式最大限度缩小停电范围。

工程完工后，巴彦淖尔市农村牧区清洁取暖客户将达到14.35万户，年散煤替代40万吨，减少碳排放106万吨，切实改善人居环境及供暖条件，让美丽乡村更蓝、草更绿、水更清、绿色、节约、高效、协调的清洁供暖体系，让群众暖身更暖心。

未成年保护普法 志愿活动进校园

本报讯(通讯员 张琰)近日，集团公司志愿服务团队联合呼和浩特“一起爱”公益团队、呼和浩特退役军人事务局党委、清水河县教委等单位走进清水河县宏河小学、清水河县民族学校，进行了“未成年保护普法进校园”志愿服务活动。

志愿者为同学们送去篮球、羽毛球等运动器材，蒙电乌兰牧骑队员为大家送上了精彩慰问演出，演出内容结合“未成年保护普法”相关知识，从增强未成年自我教育、激发自我保障意识等多个角度精心编排了文艺节目。

热烈蓬勃的现代舞《少年》拉开了演出的序幕，歌曲《感恩》把对老师的深情与感谢融入其中。情景喜剧《西游记》通过神话人物生动有趣的互动，让同学们认识到反校园霸凌和同学之间团结互助的重要性。演出中还增设了“未成年保护普法”有奖知识问答，同学们在热烈的气氛中踊跃答题，增长了知识，加深了对未成年保护知识的认知！

线路迁改 为首府新机场建设让路



本报讯(通讯员 李顺鹏)7月6日，在林新机场北侧，呼和浩特供电公司正在开展输电线路迁改工作，为呼和浩特盛乐国际机场尽快投入运行，以及沙尔沁工业区阿特斯光伏新能源全产业链等项目落地用电提供电力保障。

为高效推进工程建设进度，呼和浩特供电公司充分利用基建管控系统和工程日报管控机制，做好每月例行检查、随机检查及每季度安全质量大检查，对发现的问题及时闭环整改。

此次迁改工程于2023年10月1日开工，预计2024年11月完成，涉及永圣城-台基营220千伏线路迁改工程、永圣城-盛乐双回220千伏线路迁改工程、永圣城-台基营220千伏线路迁改工程新建架空线路路径长30.2千米，新建铁塔95基，拆除线路长度24千米，拆除铁塔70基；永圣城-盛乐双回220千伏线路迁改工程新建线路路径长29.5千米，新建铁塔87基，拆除线路长度21.3千米，拆除铁塔57基。

电力先行促发展
优质服务建新功

无惧“烤”验“伏”汤蹈火

(上接第一版)在各环节中现场人员密切配合、争分夺秒，当日15时便完成了消弧线圈安装就位、试验调试等工作，全力以赴确保消弧线圈更换作业如期高质量完成。而这些只是该公司今年迎峰度夏工作期间的一个缩影。“每天微信步数都是以万为单位，但每圆满完成一次保电或检修任务，我都会更有成就感。”修试管理处负责人说。

回到主控室，秀水站接班的人已经等了两个多小时了。“闫哥，都11点多了，我看你们也不用下班了，接着上吧！”今天来上班的陈皓笑着调侃。跟工作人员聊天的过程中了解到，这样的工作再平常不过了，“以前新站投产，总是在冬天最冷的时候施工，那时候站里好多设施还没配置齐全，没有暖气没有厕所没有厨房，变电站周围也是一片荒滩，每次来这工作每个人都不喝水，因为喝了水没地方上厕所。大家都在为秀水站顺利投运憋着一口气，虽然天气寒冷，但大家的干劲却热火朝天。”秀水运维站长杨晓强提起站里往事滔滔不绝，感慨万千。

跟着站长的脚步走到三楼，“责任蒙电 大美秀水”几个字映入眼帘，作为首府地区的“明星”变电站，成立至今仅四年光景，便先后荣获“全国五一巾帼标兵岗”“全区五一巾帼标兵岗”“全国电力班组创新创优奖”等30余项奖项，秀水创新工作室荣获6项国家级荣誉、3项自治区级荣誉，2项实用新型专利。不仅是班组建设、创新创优走在前列，更让记者意外的是，该站还创立了本站专属logo、工作服和秀水变电站文创作品。正是这种具有高度凝聚力的班组文化，才影响着这群人始终以积极向上的态度、甘于奉献的精神，坚守在基层电网运行一线，保障地区可靠供电，助力首府经济发展。