

## 内蒙古发布总河湖长令 全面推进幸福河湖建设

近日,内蒙古签发2025年第2号总河湖长令,发布《内蒙古自治区幸福河湖建设实施方案(2025—2030年)》(以下简称《实施方案》),部署全区幸福河湖建设。

《实施方案》明确提出,到2030年,以全区重点遴选的19条“母亲河”为重点(覆盖黄河、辽河、松花江等五大流域及包头市、鄂尔多斯市、赤峰市等9个盟市),率先建成示范性幸福河湖,充分发挥其标杆引领效应,辐射带动全区建成一批幸福河湖;到2035年,全区江河湖泊保护治理能力和水平显著提升,河湖

面貌全面提档升级,“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐”的幸福河湖基本建成。

《实施方案》以习近平生态文明思想为根本遵循,锁定全面强化河湖长制、推进河湖高水平保护目标,围绕自治区“四带三屏三区”幸福河湖建设总体布局,聚焦提升河湖安全保障水平、维护河湖健康生命、实现河湖清洁美丽、推动河湖生态产品价值转化、保护传承弘扬江河文化5项主要任务,系统规划了内蒙古幸福河湖建设的总体思路、重点任务,并从完善河湖长制责任体制、提升信息化管护水平、

强化社会参与等8个方面提出健全完善相关体制机制的具体举措,为今后一个时期全区幸福河湖高质量建设提供了重要依据和行动指引。

为确保幸福河湖建设有效实施,《实施方案》还明确了强化组织领导、拓宽资金渠道、规范建设管理等5项保障措施,进一步构建“党政主导、河长牵头、部门联动、属地负责”的工作机制,加快建立健全“政府引导、地方为主、市场运作、社会广泛参与”的多元化筹资体系,推动形成全民共建共享幸福河湖的良好氛围。(李建国 张晓宇)

## 带电作业护清凉 筑牢用电防火墙

7月16日,内蒙古电力集团包头供电公司铁南变10千伏912昆暖线开展带电作业,这是该公司今年首次大型旁路综合不停电作业。此次作业将单回线路升级为双回,进一步优化配网结构,提升所在区域电网抗风

险能力与供电可靠性。

入夏以来,该公司融合气象、历史用电数据及实时负荷需求,动态发布预警,定制应对策略,科学规划电网运行,并完善应急预案,强化负荷监测,开展设备高温特巡及防汛重点区域隐

患排查。

今年,该公司已为205条重点线路“体检”,开展带电作业3866次,检修消缺6000余处,多措并举保障迎峰度夏期间电力安全稳定,护航社会经济与居民生活用电。(徐昕媛)

## 服务先行入园区 绿电奔涌进企业

在内蒙古自治区推进零碳园区建设的进程中,作为经济发展的先行者,内蒙古电力集团包头供电公司树牢“三个理念”,履行“三大责任”,自觉扛起推动能源经济转型发展重任,全面做好零碳园区供电服务保障工作,助力自治区建设我国北方重要生态安全屏障、国家重要能源和战略资源基地。

延长服务链条 优质服务进园区

近日,内蒙古电力集团包头供电公司鸿雁共产党员服务队走进包头市达茂零碳园区(以下简称“零碳园”)内的包头天能重工有限公司,对企业设备用电情况进行检查,了解企业当前用电负荷以及远期规划,帮助企业查找、排除电气设备隐患,提升企业用电满意度,获得企业点赞。

据悉,零碳园总体布局为“一区四园”,四园分别为巴润产业园、新型工业园、巴音花进口煤炭资源加工园、石宝工业集聚园,主导产业为新材料、化工、装备制造。因4个工业园区分布零散,为持续提升供电服务质效,早在零碳园规划初期,内蒙古电力集团包头供电公司就积极与包头市政府各部

门、单位沟通协调,适度超前规划电网建设发展,安排内蒙古电力集团包头达茂供电公司主动上门服务对接,多次与园区管委会和园区各企业面对面交流用电事宜,前移办电窗口,为企业提供“一企一策”定制化服务,将“上门服务”升级为“驻园服务”,累计受理业务23次,走访企业92次,让园区内远亲铁合金、海达等21家企业足不出园即可享受到全方位供电服务。

加快电网建设 充沛电能入企业

2023年5月,总投资48亿元的通威绿色基材有限公司落地零碳园,为确保项目早上马、快投产,该公司安排专人对接,一方面协助企业建设新能源侧的新能源场站和配套接网工程,另一方面帮助企业解决负荷侧的生产线用电问题,仅用3个工作日就完成了工程临时用电方案,竭力满足企业的建设用电需求。公司全力护航负荷侧接网工程建设,协助企业做好手续审批等工作,全程提供技术支持,鏖战风沙、寒冬,2024年12月10日,完成项目正式供电,“点燃”企业12万吨工业硅生产线。

同时,为匹配零碳园绿电供应,

2023年以来,该公司规划、布点、投运500千伏克仁珠变电站和500千伏开林河变电站,在达茂地区形成3座500千伏新能源汇集站,接入新能源装机达790.1万千瓦,不仅满足园区绿电需求,更为包头市区送去“风光”绿电。

加强党建联建 成果转化促发展

2023年11月15日,内蒙古电力集团包头供电公司攻坚152天,组立杆塔109基,架设线路35.15公里,圆满完成全国首批大规模可再生能源制绿氢示范项目——达茂旗华电20万千瓦新能源制氢示范工程配套供电工程建设,为企业送去可靠电能。翌年3月,帮助该企业顺利产氢并完成充装,氢气纯度超过99.999%。

工程的成功建设离不开供电双方党组织共建联创,在两家企业党组织的引领下,广大党员干部围绕打通产业链、塑造价值链,坚守在草原腹地,战风沙、斗严寒,高效高质完成工程建设,切实将党建工作成果转化为推动发展、服务群众的工作成效,共同促进了包头地区经济社会高质量发展。(龚晨亮)

## 巴林左旗“三全”工作法建强村级后备力量

“这阵子跟着老书记学本事,收获可大了!不光学会了咋处理村里的事儿、帮乡亲们解决难题,更明白书记肩上的担子有多沉,心里得时刻装着大家伙儿。”赤峰市巴林左旗隆昌镇乌兰套海村的党支部书记后备力量刘星雨感慨。

刘星雨的成长感悟,正是巴林左旗下大力气破解村级后备力量“选、育、留”难题,系统化培养“领头雁”队伍的生动缩影。面对乡村振兴对高素质村干部的迫切需求,巴林左旗创新实施“全过程管理、全链条培育、全方位激励”的“三全”工作法,为嘎查村两委换届备足源头活水。

选得宽:不拘一格聚人才 打破壁垒纳贤能

巴林左旗打破地域、身份界限,推出“留、挖、推、召、引”“五个一批”组合拳,重点瞄准致富带头人、退役军人、返乡创业人员、本乡本土大学生等7类群体挖潜。同时,专门拿出百万真金白银,实施“优秀人才回村计划”,成功招

募52名30岁以下、大专以上学历的年轻人才回村实岗锻炼,参照公益岗落实待遇,有效引导人才回流。

目前,全旗动态储备的后备力量已达1650人,其中“一肩挑”后备人选402人,致富能手、退役军人、返乡人员占了大头,为乡村发展注入了新鲜血液。

育得实:导师帮带传经验 实战练兵强本领

“纸上谈兵不行,得在事上练。”这是巴林左旗在后备力量培养上总结出的经验。为此,该旗建立清晰的“优秀人才,村级后备力量,嘎查村干部,嘎查村党组织书记”成长链条。针对不同层次、特点的后备力量,量身定制培训课程,新手重点学政策法规、群众工作方法,有潜力的则强化产业经营、乡村治理等专题培训。更关键的是推行“N+1”导师帮带制,由包村领导、经验丰富的村书记等担任导师,手把手带着后备力量参与村级事务,特别是啃硬骨头——处理矛盾纠纷,推进项目建

设。后备力量还被安排担任嘎查村两委助理,深度嵌入日常村务管理,在实战中快速提升能力。今年,旗乡两级已组织各类培训5000余人次,结成帮带对子400余个。

留得住:待遇保障有“磁力” 职业发展有奔头

“干得好,不仅要有面子,更得有里子、有盼头。”巴林左旗在激励保障上出实招、硬招。待遇上加码,大幅提高村干部报酬,“一肩挑”基本报酬达到5.9万元/年,其他嘎查村干部基本报酬超3万元/年,并建立集体经济收益奖励机制,真正体现干好干坏不一样。政治上赋能,打通晋升通道,常态化从优秀嘎查村书记中选聘事业编制人员,已有10名嘎查村党组织书记通过选聘获得事业编制;关爱上暖心,优先选派受表彰干部外出学习充电,旗财政专项为890余名嘎查村干部缴纳工伤保险,设立困难帮扶基金,解决后顾之忧,让村干部岗位更有吸引力、归属感。

## 发挥 AI 技术优势 提升党课教育质量

在新时代党建工作不断推进的背景下,党课作为党员教育的重要载体,肩负着筑牢党员思想根基、引领党员前行方向的重要使命。随着人工智能技术的飞速发展,将AI应用于党课教育,构建智慧党课模式,有助于提升党课教育的实效性和针对性,为扣好党员的“第一粒扣子”提供有力支撑。

数字引擎强根基 筑牢思想“压舱石”

利用AI技术构建数字学习引擎,是强化党员思想根基的关键。通过整合海量党建知识资源,借助AI大数据分析党员的学习需求和知识短板,为党员量身定制“个性化学习内容”。例如,基于知识图谱的学习系统,可根据党员的年龄、岗位、入党年限等因素,智能推送适配的理论知识、党史故事等内容,强化党员的政治信仰。同时,运用AI的智能推荐算法,将习近平新时代中国特色社会主义思想相关内容,精准推送给党员,确保党员能够及时地深入学习党的最新理论成果,不断提高学习的自觉性、主动性。

智能交互悟初心 校准前行指南针

智能交互是AI赋能智慧党课的重

要体现,有助于党员领悟初心,明确前行方向。基于自然语言处理技术,构建与重要历史人物、模范党员的AI角色对话模型。例如,利用AI生成虚拟“黄继光”,与党员进行一对一交流,引导党员以榜样为标杆反思自身差距,校准努力方向,坚定为人民服务的初心。此外,还可将AI与VR技术相结合重现历史场景,如重现红军长征历程、中共一大召开情景等,让党员身临其境感受历史,增强对党的理论和历史的理解,从而强化历史认同感和使命感。

云端平台筑阵地 织密教育防护网

搭建智慧党建云平台,对党员学习进行全程跟踪与动态评估,是确保理论学习内化于心、外化于行的重要保障。依托云计算技术,整合各类党建资源,包括线上党课视频、电子书籍、学习资料等,形成一站式党员学习阵地。党员可随时随地通过手机、电脑等终端登录平台学习,打破时间和空间限制。同时,利用AI技术对云端平台的学习数据进行实时监测,分析党员的学习进度、学习时长、学习效果等,如发现学习不积极、效果不佳的党员,及时进行提醒和督促,确保每位党员不掉队、不

漏学,促使理论学习入脑入心。此外,通过AI优化区块链技术保证党员学习数据的完整性与真实性,为党员教育管理提供可靠依据,切实织密党员教育的防护网。

科技赋能育新人 系紧成长风纪扣

科技赋能是培育新时代党员,系紧党员成长“风纪扣”的重要手段。运用AI算法模拟廉政风险场景,设置贴近党员工作和生活的语境,如面对利益诱惑时如何坚守党性原则、在基层工作中怎样践行群众路线等,在模拟训练中引导党员强化党性修养。同时,借助AI生成廉政教育案例,通过生动形象的动画、视频等形式,向党员展示腐败行为的危害,强化党员的纪律意识和廉洁意识,让党员时刻绷紧纪律之弦,始终做到廉洁自律、不踩“红线”。

随着数智技术的不断进步,AI在智慧党课中的应用将更加广泛和深入。高校及各级党组织应持续探索AI赋能智慧党课的新模式,充分发挥AI技术优势,不断提升党课教育质量,为培养政治坚定、作风过硬的党员队伍奠定坚实基础。

(中国药科大学 霍梦洁 戴庆倩)

## 中国中信金融资产管理有限公司 内蒙古自治区分公司资产处置公告

中国中信金融资产管理有限公司内蒙古自治区分公司对拥有的内蒙古华裕房地产开发集团有限公司等3户债权资产,拟进行处置,现予以公告。

### 一、处置资产信息

本次拟处置的3户不良债权资产分布于内蒙古自治区巴彦淖尔市。截至2025年5月20日,处置标的资产债权本息总额72,239.86万元,其中本金28,097.61万元,利息44,142.25万元。最终金额以借款合同及相关法律文书规定的计算方式为准。债权详细公告清单请投资者登录中国中信金融资产官方网站www.famc.citic“资产处置公告”中查询或与有关部门接洽查询。

### 二、对交易对象和交易条件的要求

1.具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,资金来源合法,不存在涉黑涉恶,不存在非法经营、非法集资等情况。

2.以下主体不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员;原债务人管理层或其直系亲属以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等有关联的人员,或者上述关联人参与的非金融机构;与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、原债务人或者受托资产评估机构负责人等有直系亲属关系的人员,以及标的债权的原债务人及关联企业等利益相关方;债务人、担保人为自然人的,其本人及直系亲属;债务企业的控股股东、实际控制人及其控股下属公司,担保企业及其控股下属公司,债务企业的其他关联企业;上述主体出资成立的法人机构或特殊目的实体;国家金融监管总局认定的其他不

宜受让的主体。受让人需在成交确认前签订相关承诺书,承诺不属于不得购买范围主体。

3.买受人信誉良好,有付款能力并可承担购买债权所带来的风险。

### 三、公告期

公告期为自本公告发布之日起7个工作日。

公告期内受理该资产处置有关异议和征询。

### 四、特别提示及声明

1.以上处置资产信息仅供参考,最终以拟处置资产的借据、合同/协议、人民法院、仲裁机构出具的民事调解书、判决书、仲裁裁决书等有关法律文书确定为准,我公司有权根据有关规定和要求对以上拟处置资产及其处置方式、交易对象要求、处置方案进行调整。

2.投资者需自行了解、知悉并确认公告清单中主债权及从权利的现状、瑕疵、缺陷及风险,并自愿承担由此引发的一切损失及不能获得预期利益的后果。

3.本公告不构成一项要约。

### 五、联系方式

受理公示事项联系人:

陈女士 0471-5180620

梅先生 0471-5180572

受理排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0471-6958868

联系地址:呼和浩特市赛罕区绿地腾飞大厦A座14楼

中国中信金融资产管理有限公司内蒙古自治区分公司  
2025年7月25日



扫一扫下载

# 草原云

## 闻天下 向未来