

## 用“三心”推动一站式学生社区建设落地见效

内蒙古工业大学紧扣立德树人核心任务,积极响应教育部、自治区教育厅关于“一站式”学生社区综合管理模式建设的要求,通过“三心”策略,迅速推进学生社区建设,创新育人机制,确保“三全育人”理念深入实践,助力学生全面发展。

### 全校一心 强化顶层设计

内蒙古工业大学以党建为引领,构建“党委领导、学工牵头、部门联动、校院协同、全员参与”的工作体系,形成“1+6”措施体系,明确“1+7+N”建设架构。通过出台多项制度文件,细化实施路径,确保工作高效推进。全校上下一心,迅速将党建引领、管理协同等80余项举措落地实

施,配套出台多项工作方案,编印学习材料,组织专题培训,累计建设党员之家、心理团辅、朋辈辅导、美育实践、文化宣传等共享空间56间,共计3700余平方米。

### 上下齐心 加强空间保障

内蒙古工业大学持续优化学生社区布局,调整学生住宿,为学院开展工作提供空间。同时,美化社区环境,改善住宿条件,增设自助服务设施,极大提升了学生生活品质。按照“总、分、特”思路构建社区空间,建成“一站式”服务大厅和网络思政体验中心,配备多媒体设备,打造特色服务站。通过网上办事大厅,实现数据多跑路、学生少跑腿。此外,加强安全保障,形成全时段、

全覆盖的在线响应体系,确保社区平稳运行。

### 师生同心 推进文化建设

内蒙古工业大学推动五支育人力量进社区,实现育人力量从课堂到学生身边的延伸。通过“双百”行动,校领导带头下沉社区,与学生面对面交流,听取意见。行业专家、优秀教师等育人力量进入社区,开展特色活动,引领学生感恩、听党话、跟党走。成立学生社区建设与发展协会,发挥学生组织的主观能动性,举办社区文化节等活动,激发学生主动性、积极性。同时,开展文明社区创建活动,发挥朋辈力量,营造积极向上的社区氛围。

截至目前,内蒙古工业大学获批

自治区教育厅“一站式”学生社区综合管理创新基地,获评自治区高校“一站式”学生社区综合管理模式建设评级“A”级等次,近日在全国高校“一站式”学生社区育人号综合影响力排名中,育人号指数排名全国第一,荣登全国榜首。

下一步,内蒙古工业大学将全面对标《高校“一站式”学生社区综合管理模式建设提质增效指南》要求,聚力打造“六新”社区,党建引领,打造思政教育新阵地;队伍入驻,形成全员育人新体系,开辟自我治理新模式,数字赋能,释放精准服务新动能,为学生提供成长新环境。全力将学生社区打造成为学生思政的前沿阵地、素质提升的实践园地、平安校园的样板高地,助力学生全面发展。(李元涛)

## 内蒙古哈达门沟金矿区找矿取得重大突破

近日,由中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心实施勘查并提交编制的《内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区大坝沟矿段100号脉群岩金矿普查报告》顺利通过评审。

根据普查结果显示,大坝沟矿段100号脉群累计新增查明矿石量891.9万吨,Au金属量31863kg,Au平均品

位3.57g/t;累计新增查明低品位矿石量848.7万吨,Au金属量9464kg,Au平均品位1.12g/t,均为推断资源量。另估算工业矿体伴生Ag金属量25t,低品位矿体伴生Ag金属量22t。该矿体分支复合、尖灭再现象较明显,矿体在深部仍有延伸,具有较好找矿远景。(杨彪 孙涛)

## 加强生态文明建设 推动绿色低碳发展

西部地区生态资源丰富,绿色能源富集,是我国重要的生态屏障。目前国家大力倡导生态文明的发展理念,提出实现碳中和碳达峰的目标,这对于西部地区而言,既是高质量发展的重要机遇,也是寻求绿色转型的挑战。

内蒙古科技大学土木工程学院《内蒙古西部草原民居绿色低碳发展研究》研究团队坚持人与自然和谐共生,走乡村绿色发展之路,大力实施乡村振兴战略,以管理学基本理论为基础,深入到内蒙古西部农村、牧区进行调查研究,在国家自然科学基金项目和前期发表的多篇论文基础上,完成

了《内蒙古西部草原民居绿色低碳发展研究》专著。专著完成后,该研究团队不忘初心、砥砺前行,为内蒙古西部草原民居绿色低碳发展持续不断地开展后续的研究。

该研究团队始终坚持生态优先、绿色发展,围绕习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设模范自治区两件大事,不断深化西部草原民居绿色低碳发展方面的调查与研究,还发表了多篇高质量论文,获得了多项科研成果奖、教学成果奖、科创竞赛奖等荣誉,得到了专家、设计单位等一致好评,本研究对促进内蒙古地区高质量发展有重要推动作用。

## 大数据精准画像 激活口岸经济发展新引擎

口岸是对外开放的门户,更是对外交往和经贸合作的桥梁。近年来,国家税务总局二连浩特市税务局强化数据驱动、数据赋能,以“数据+监管”“数据+服务”“数据+共享”等方式,聚焦风险防控和行业监管,找准纳税人咨询热点、诉求焦点,精准辅导、精准纾困,不断优化边贸税收营商环境,为“口岸经济”注入强劲动力。

### 释放数据效能

#### 风险管理提档升级谋长远

智税团队持续探索“业务+统计学”方法,对海量税收数据进行分析,研究制定经济运行、征纳关系、税费联动等分析指标,打造符合本地口岸行业特点的指标库,并与大企业风险应对团队协作,从大数据平台分析调取疑点数据,与纳税辅导并行对企业进行“风险把

脉”,力求从源头上提升“筛风险、管风险”的防范能力。

“我们准备拓展业务,正愁税务政策问题,没想到税务部门主动靠前服务,将政策辅导和风险提示结合,既送上出口退税等相关政策,又帮我们明确了代理备案方面的规定口径,真是太好了!”二连吉信达进出口贸易有限公司负责人对未来发展充满信心。

### 盘活数据资源

#### 精细服务提标扩面更贴心

“以前我们找供应商或客户都是靠传统的渠道,费时又费力,现在有了税务部门的大数据支持,我们很快就能找到合适的合作伙伴,大大提高了我们的运营效率和市场竞争力。”内蒙古重羽煤炭贸易有限责任公司经理孙文泽感

慨道。

为进一步提高惠企政策宣传穿透性、精准度,国家税务总局二连浩特市税务局以“信息采集—分析画像—量身定制”的“数据运用+精细服务”模式,对重点企业涉税需求,建立“一企一册”,“点对点”推送企业适用的税费优惠政策;围绕“引进来”和“走出去”的纳税人、缴费人需求,畅通沟通机制,充分发挥大数据覆盖面广、颗粒度细的优势,帮助企业牵线搭桥,全力打造“税务+口岸经济”服务模式。

### 打通数据壁垒

#### 精诚共治提质增效再深化

智税团队通过第三方数据共享平台得知内蒙古能源二连浩特风电有限责任公司要增开绿色供电项目后,主动联系企业进行一对一纳税辅导,汇总整

理电装机平台建设等可享受的优惠。企业负责人非常感谢地说:“税务部门精准施策靶向发力,帮助我们直观清晰地了解各项政策文件,为解决企业疑难问题指明了方向。”

为使纳税人对最新的政策能知晓、易操作,国家税务总局二连浩特市税务局不断强化与政府部门之间的数据互通,积极推动跨部门“税收+”合作交流机制,通过与商务、海关、外汇联动,持续优化“走出去”企业在通关、结汇、退税等各个环节的管理和服务,助推“一带一路”建设,为口岸经济发展贡献税务力量。

积力无所不为,众志成城。国家税务总局二连浩特市税务局将持续推进涉税涉费大数据应用,丰富大数据应用场景,以更加精细的服务、精准的监管,全方位优化营商环境,护航口岸经济高质量发展。(王旭芳)

## “警务协同”机制 维护群众利益

近日,呼伦贝尔市海拉尔区警方鏖战25天,成功侦破一起高标准农田设施被盗窃案,有力震慑了不法分子,保障了辖区群众利益。

10月4日,海拉尔区公安机关接到辖区居民报案,称其承包建设的农田中电缆被盗窃。该农田为高标准农田建设区域,直接关系到呼伦贝尔地区粮食生产和农民利益,案件性质十分恶劣。

办案民警第一时间依托“警务协同”机制,联动各相关警种,成立专案组,立即开展案件侦破工作。经过连续几日的排查分析,专案组判定该案的嫌疑人有盗窃前科,且对案发现场地形极为熟悉,初步判断出嫌疑人性别、年龄等基础特征。10月29日上午,在辖区一平房院内警方将犯罪嫌疑人抓获。目前,嫌疑人已被依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。(马岩 张轩)

## 雁宝能源地销煤储装运系统改造项目竣工

11月20日,呼伦贝尔市旗两级重点项目——雁宝能源地销煤储装运系统改造及外联道路项目正式竣工并投入运营,有效解决地销汽运煤炭带来的车辆排队拥堵、装车效率低和污染环境等问题。

据了解,该项目于2021年启动,工程总投资1.8亿元,是国家能源集团重点工程、雁宝能源公司“十四五”重点工程项目。地销煤储装运系统改造及外联道路项目建设包含两座直径18米、高48米的圆筒仓,分别为块煤仓、混煤仓,一座转载点和单双机栈

桥,集生产系统土建基本建设和机电设备设施安装于一体,拥有智能集中控制、智能巡检机器人、智能视频监控、智能照明、安全监控、设备在线监测、煤质采样等多项智能系统。该系统额定年生产能力300万吨,每小时可连续装车2000吨,平均每1分钟可装满一辆30吨位的车,单日最大装车能力3万吨。

新系统的建成有效保障各环节顺畅衔接,提高运营效率,为煤炭生产和运输提供有力保障。此外,新系统的正式投入运营将全面取消产品煤的二

次倒运,每年可节省倒运费600万元,可取代现有的筛分栈桥和水平栈桥两个地销装车储煤场,彻底解决煤场落煤产生的扬尘、汽车尾气等环境污染问题。

建成后的地销煤储装运系统外联道路将有效隔离运输途中的煤炭车辆与露天煤矿大型自卸卡车,杜绝交叉作业,提升生产现场的安全性和运输秩序。道路的建设还将彻底解决S201海拉黑公路的拥堵状况,降低道路运输安全风险,提升地方旅游主干路线的整体形象。(马勇)

## 联合声明

引绰济辽工程发包人内蒙古引绰济辽供水有限责任公司与14家承包人中国水电建设集团十五工程局有限公司等联合作出如下声明:

引绰济辽工程是缓解内蒙古自治区东西辽河流域严重缺水状况、促进区域水资源优化配置和蒙东地区经济社会可持续发展的一项大型引调水工程,在推动内蒙古高质量发展全局中具有基础性、公益性、战略性保障作用,经济、社会、生态效益显著。

为了更好更快地推进该项民生工程顺利实施,我们在此向社会各界发表联合声明,在发包人按合同约定向承包人履行付款义务且未拖欠工程款的情况下,若引绰济辽工程实际施工人与承包人之间产生任何民事纠纷,均由承包人对实际施工人承担全部相应法律责任,与发包人无关。

特此声明

发包人:内蒙古引绰济辽供水有限责任公司  
承包人:中国水电建设集团十五工程局有限公司

内蒙古绰勒水利水电有限责任公司  
中国水利水电第六工程局有限公司  
中国水利水电第三工程局有限公司  
中铁十八局集团有限公司  
中铁隧道局集团有限公司  
中国水利水电第五工程局有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中国电建市政建设集团有限公司  
吉林省水利水电工程局集团有限公司  
内蒙古黄河工程局股份有限公司  
北京京水建设集团有限公司  
内蒙古辽河工程局股份有限公司  
中铁十九局集团有限公司  
2024年11月28日

## 中国中信金融资产股份有限公司 内蒙古自治区分公司资产处置更正公告

2024年10月25日,我在《内蒙古日报》第4版刊登了关于天华商贸等5户债权资产处置公告,现对公告部分内容予以更正:公告期“15个工作日”更正为“20个工作日”。

### 特此更正

中国中信金融资产股份有限公司  
内蒙古自治区分公司  
2024年11月28日

## 做强做优光伏产业 引领绿色能源发展

近日,由中铁二十二局电气化公司承建的曲靖方城光伏项目设备安装及单体调试已全部完成,光伏组件安装工作和集电线路施工也正在紧张有序进行中。

该工程位于云南省曲靖市沾益区炎方乡远山村,总占地面积约为4669亩,规划额定容量为190兆瓦,安装容量255.03兆瓦。曲靖方城光伏项目将建设62个3.125兆瓦的太阳能电池方阵,安装408044块625瓦特峰值功率的单晶硅N型太阳能电池组件。此外,项目还将配备781台直流汇流箱和62台3.125千瓦的箱式逆变一体机,配套

建设一座110千伏的升压站,通过8条35千伏的电缆集电线路源源不断地帮助光伏区输送电能至升压站。

项目建成后,将开启长达25年的运行之旅,预计年平均等效满负荷利用小时数为1276.8小时,可为电网提供清洁能源3.25亿千瓦时,每年可节约标准煤约15.59万吨,减少二氧化碳排放量约25.6万吨,这对城市能源转型、缓解温室效应具有重要意义。

下一步,曲靖方城光伏项目将继续以打造高品质工程为目标,深入开展价值创造行动,为城市构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系贡献卓越力量。(张蕊)

