

京蒙全面合作 携手共绘绿色“双碳”新蓝图

本报记者 张鑫 李妹妍

以“双碳”为媒,以合作为桥,推动京蒙两地资源互补、创新驱动、绿色共赢。4月10日,由中国循环经济协会主办、内蒙古碳中和产业协会承办的“京蒙全面合作 携手共绘‘双碳’”大会在北京召开,来自政府部门、企业界、行业协会等200余人齐聚,围绕当下绿色发展成果与未来合作规划深入交流,共商绿色发展良策,共谋合作共赢新篇。

“双碳”目标是国家战略,更是地区绿色转型的重要契机与强大驱动力,需要顶层设计与地方实践同频共振。

内蒙古自治区发展改革委党组书记、主任黄明琦详细介绍了自去年3月,国家发改委等六部出台支持内蒙古绿色低碳高质量发展的30条政策措施以来,内蒙古积极响应,牢牢把机遇,在“双碳”目标引领下取得的一系列显著成果。

今年,内蒙古自治区党委部署开展区域合作深化行动,重点在于深化京蒙全方位合作,促使京蒙合作朝着更宽领域、更深层次、更高水平迈进。目前,京蒙双方已构建起全面合作机制,制定了工作方案,围绕绿色能源、绿色算力、科技创新、现代产业等10个重点领域开展合作。其目的在巩固并深化现有合作基础,强化两地双向联动,实现将内蒙古的绿色产业走出去,把北京的优势资源引进来,推动合作模式从单向帮扶



签约仪式

迈向双向赋能,从产业互补升级为全域联动。

“内蒙古具备得天独厚的资源优势,广袤无垠的土地优势、量大势足的‘绿色’优势、四面连通的区位优势以及独一无二政策优势。”黄明琦表示,内蒙古将不断抓好国家六部支持政策的落地实施,为自治区奋力巩固“闯新路、进中流”注入强劲绿色动力。诚挚欢迎各界人士前往内蒙古投资兴业,加强区域合作,共享绿色发展红利。

与此同时,为落实内蒙古自治区党

委“区域合作深化行动”,京蒙正构建“双向赋能”新格局。以内蒙古绿色农畜产品、清洁能源等资源为“锚”,精准对接北京科创、金融等要素,实现“资源进京、服务入蒙”,打造优势互补、协同共进的区域合作新范式。

政策落地生根,企业是践行主体。在重点企业工作报告环节,内蒙古中电储能技术有限公司董事长高嵩、世纪互联能源事业部总经理鲍益等企业家先后上台,分享在绿电消纳、算力运营等领域的实践经验,展示企业在“双

碳”战略下的创新突破与责任担当。

值得关注的是,大会现场举行了项目签约仪式,共有12个项目达成合作意向,签约总投资近400亿元,项目涵盖绿电、绿算、绿品、生态旅游、资源循环利用等多个领域。这些项目的签约,标志着京蒙合作从战略共识迈向务实合作,将为两地绿色发展注入强大动力。

“此次大会所取得的成果,正是京蒙区域协作优势的集中展现。今年恰逢国家发出‘双碳’承诺5周年,在‘双碳’目标指引下,京蒙两地政府、企业、科研机构齐聚,共同探讨区域协同减排的全新路径。”内蒙古碳中和产业协会会长郝振宇表示,协会将搭建“双碳”产业供应链平台,吸引更多北京优质企业的技术与资本进驻内蒙古;助推建立绿色产业母基金,围绕绿电、绿算、绿品产业链,打造示范项目集群;深度参与自治区“十五五”规划研究,推动“双碳”目标与区域经济高质量发展深度融合。

从理念共识达成,到行动协同推进;从政策对接到项目签约落地,每一步都彰显着“京蒙一家亲,共筑双碳梦”的决心,也共同迈出了京蒙“双碳”合作的坚实步伐,内蒙古诚邀更多企业加入京蒙合作阵营,以技术创新为驱动,以生态优先为导向,共同谱写京蒙全面合作、共促“双碳”目标的新篇章。

内蒙古探索“院企合作”节水新路径 科学灌溉为农田“解渴”

近年来,内蒙古水利科学研究院通过打造覆盖全区的灌溉试验站网络,构建起支撑农业高质量发展科学节水体系。其中,海拉尔灌溉试验站作为全区7个国家级重点试验站中唯一由企业运营的站点,通过“政府引导+市场参与”的创新模式,为农业节水增效提供了可复制推广的经验。

海拉尔灌溉试验站由内蒙古水利科学研究院与呼伦贝尔农垦谢尔塔拉农牧场有限公司共同建设,累计投入350万元,其中政府研究经费50万元撬动企业自筹资金300余万元,形成“基础研究+应用深化”的良性循环。资金重点用于580亩油菜、1300亩甜菜等作物区的喷灌设施升级、土壤化验及智能监测系统建设,研发的优化灌溉制度使呼伦贝尔市农田灌溉水有效利用系数提升至0.649,显著高于自治区0.588的平均水平。

“这种模式改变了企业单纯执行者的角色,让市场主体成为技术创新驱动者。”内蒙古水利厅相关负责人表示。试验站通过“企业主体+科研支撑”机制,已在小麦、油菜等作物需水规律研究方面取得突破,其经验为破解农业节水长期依赖财政投入的困局提供了实践样本。

据悉,下一步水利部门将强化行业指导,支持试验站开展精准灌溉模型、智能监测网络等技术攻关,构建全链条节水体系。通过“政策赋能+市场激励”双轮驱动,打造具有内蒙古特色的节水控水示范样板,为建设国家重要农畜产品生产基地提供技术支撑。

(李贺)

春日迎来丰收季 3500栋大棚果蔬新鲜上市

春日里,鄂尔多斯市准格尔旗3500栋大棚果蔬陆续迎来上市期,极大地丰富了当地群众的“菜篮子”“果盘子”。

4月9日,记者走进准格尔旗大路镇富家滩社区,看到居民许智深正在自家的大棚里采摘番茄。“我今年种了6栋大棚,有葡萄、桃、西瓜,还有豆角、西红柿等时令蔬菜,目前都已经陆续成熟。葡萄架下还套种了草莓,产量挺高,吸引了周边很多游客前来采摘。目前番茄也熟了,每亩产量能达到四五千斤。”大棚果蔬卖得好,许智深脸上满是喜悦的笑容。

富家滩社区是准格尔旗最大的易地搬迁安置区,居民们9年前搬迁到这里,社区为每户搬迁户免费提供一栋温室大棚发展设施农业,每家还可以再另外包几栋大棚,每年收入达10万元左右。目前富家滩社区已建成150多栋高标准温室大棚,年产蔬菜200多吨。

走进沙圪堵镇店壕村,28栋温室大棚整齐排列,大棚里瓜果蔬菜样样俱全,长势良好。这几天,正是菠菜、芹菜上市期,村民忙着采摘、打包、装箱,准备发往周边市场。

“我们按照社区的订单生产,种出来的蔬菜不愁卖。目前水萝卜、白萝卜、青菜、圆白菜、西兰花、菜花、菠菜都能陆续采摘上市了。”种植户赵乃晓高兴地说。

近年来,准格尔旗依靠良好的区位优势,以“绿色、优质、健康”为发展方向,通过采用“一棚多收”的轮作模式,实现各类蔬菜一年四季循环种植,有效推进了乡村振兴。据统计,今年1至4月,准格尔旗果蔬产量约为600吨。

(郝雪莲)

喀喇沁旗： 产业振兴药香远 致富路上画卷新



在设施农业产业园内农户为药材苗除草

人因四月,春光旖旎。在赤峰市喀喇沁旗乃林镇,广袤的土地上涌动着蓬勃生机。眼下正值中药材采收的关键时节,药地里的各类机械有序作业,工人们忙碌的身影穿梭其中,翻土、分拣、捆扎、装袋,一片热火朝天的农忙景象,奏响了一曲乡村振兴的激昂乐章。

近年来,喀喇沁旗持续扩大中药材(蒙药)药材种植规模,如今已形成多个中蒙(蒙药)药材种植集中区域。在产业发展进程中,科技赋能成为关键。喀喇沁旗加强与科研院所紧密合作,大力开展中蒙(蒙药)药材种植技术研究与推广,不断提升药材品质与产量。同时,大力扶持中蒙(蒙药)药材加工企业,延伸产业链条,提高产品附加值。

目前,该旗已成功引进和培育一批颇具规模的蒙(蒙药)药材加工企业,涵盖饮片加工、中成药制造、保健品开发等多个领域,不仅消化了本地的中药材资源,还带动了周边地区的产业发展,进一步拓宽了农民增收渠道。

作为全国中蒙(蒙药)药材主产区之一,喀喇沁旗正以“种、集、散”三篇文章为牵引,全力推进中蒙药材基地建设,书写乡村振兴的“药香篇章”。乃林镇作为喀喇沁旗中蒙药材产业发展的一个缩影,近年来,通过整合土地、人力和技术等要素,大力推进土地流转与高标准农田改造,推动农业规模化、现代化发展。这一举措不仅为当地的村民带来可观的经济收益,更为乡村振兴提供了有力支撑。80岁的

(孙敬雅 刘媛)

内蒙古 72 个交通重大项目 迎来建设热潮

春意浓,干劲足。日前,在巴彦淖尔市110国道磴口黄河大桥的施工现场,塔吊林立,工人们紧张忙碌地进行上部结构0号块支架搭设、钢筋绑扎等工作。项目现场负责人介绍,预计今年5月份,整个大桥将全面进入上部结构施工阶段。

110国道磴口黄河大桥公路工程总投资10.99亿元,是110国道北京至青铜峡公路的重要组成部分,横跨巴彦淖尔市磴口县与鄂尔多斯市杭锦旗黄河两岸,将于2026年底完工并具备通车条件,项目建成后将成为构建起蒙西地区多式联运走廊。

2025年,内蒙古计划实施72个交通重大项目,其中公路项目52个,铁路项目10个,民航项目10个。随着天气转暖,内蒙古交通重大项目也迎来建设热潮。在呼和浩特盛乐国际机场,包银高铁、110国道黄羊木头至磴口、S29呼和浩特至凉城高速公路等交通基础设施项目施工现场,建设者们踩着春天的鼓点,“踏春”提速、抢工期、赶进度,用快干、实干奏响“春天序曲”。

在公路续建项目S29(呼和浩特)凉城)高速公路改扩建互通立交建设现场,同样是热火朝天的施工场面。目前,S29呼和浩特(呼和浩特)高速公路项目主线主体工程已全部完成,工人们正抢抓春季施工黄金期,进行互通立交剩余工程的施工,以及机电、房建等附属设施的建设工作。

S29是呼和浩特市通往乌兰察布市凉城县的一条便捷大通道,通车后,两地通行时间将从1.5小时缩短至约40分钟。

今年内蒙古公路交通基础设施计划投资243亿元,其中重点公路173亿元,计划实施项目52个,包括续建项目34个,新开工项目18个,目前34个重

点公路续建项目已全部进场。

铁路领域10个项目中,包银高铁内蒙古段长轨铺设进入尾声,包银高铁银巴支线黄旗山隧道累计掘进开挖6996.2米。贺兰山隧道是连接阿拉善盟与宁夏回族自治区银川市的关键工程,该隧道年内贯通后,将打通蒙宁协同发展的“大动脉”,为黄河流域生态保护和高质量发展提供交通支撑。太锡铁路内蒙古段工程各项目部也拉满了复工复产“进度条”,土建项目部、房建项目部全力以赴推进施工进度取得更大进展。

民航领域10个项目中,呼和浩特盛乐国际机场航站楼精装修与设备联合调试同步推进,预计年内投入;阿拉善左旗通勤机场升级支线机场项目率先开工,阿苏哈图、乌兰布统等通用机场建设已经开工。

“道路通,百业兴”。2025年,内蒙古重点谋划东西大通道+沿边公路提质工程,打包鄂1小时通勤圈+京津冀联通工程,跨境铁路连接+口岸和节点城市直达港口工程,产业路、旅游路、资源路、治沙路提升+断头路贯通工程等4类工程,总投资3353亿元,年内计划完成投资480亿元。

内蒙古自治区交通运输厅规划处副处长陈博介绍,今年以来,内蒙古交通运输厅聚焦交通重大基础设施项目建设,印发了《内蒙古自治区综合交通基础设施重大项目谋划行动方案》,同时制定任务清单,明确推进计划,强化要素保障,突出抓好72个交通重大项目,分析存在的问题和困难,提出解决方案,助力项目快建设、快完工。“我们既抓项目进度又抓项目储备。接下来,我们将积极争取一批重点项目纳入国家规划,形成‘建设一批、开工一批、储备一批、纳规一批’的良性循环。”陈博说。

(高慧)

呼和浩特： 入选 2025 中国城市数据要素 100 强

日前,赛迪工业和信息化研究院发布“2025中国城市数据要素100强”,呼和浩特市位列第26位,与北京、上海、深圳等城市进入前30强,数据要素市场发展水平位居全国前列。这一成绩的取得,彰显了呼和浩特在数据要素市场发展方面的卓越成就。

近年来,呼和浩特市积极响应数字中国战略以及数据要素市场化配置改革的号召,在多个关键领域发力,推动数字经济蓬勃发展与数字化转型不断深入。

在顶层制度设计上,呼和浩特已搭建起完善的数据要素市场发展框架。并在2025年出台《呼和浩特市人民政府关于促进绿色算力及人工智能产业高质量发展的若干意见》,每年安排1.28亿元专项资金,全力保障数据要素市场发展。

产业基础层面,呼和浩特成绩斐然。2024年,呼和浩特数字经济核心产业增加值预计达172亿元,占GDP比例4.2%,并入选全国双千兆城市。同时,国资数据集团及产业协会相继承

立,数据要素发展生态日益完善。

数据供给方面,呼和浩特市公共数据一体化管理平台联通多个平台,实现数据整合与统一调度,已累计45个部门143亿条数据,形成15个高质量数据集。目前,呼和浩特市数据产业企业主体达398家,30余款数据资产完成入表登记。

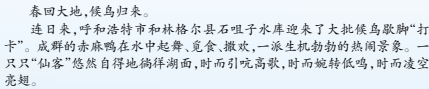
在流通应用领域,内蒙古数据交易中心已汇聚300余家数据商,2024年完成36笔数据交易,交易额超2600万元。共收集65个案例场景,覆盖乳业、农牧业等多个领域,加速数据赋能经济社会发展。

安全治理也毫不松懈,呼和浩特投用“P4”级数据应用实验室,构建城市可信数据空间,并启动城市网络运营中心建设,统筹安全管理,筑牢数据安全防线。

下一步,呼和浩特市大数据局将培养全社会共同参与数据开发利用氛围,推动呼和浩特市公共数据价值释放取得实效,为首府数字经济高质量发展贡献力量。

(刘洋)

和林格尔县迎来大批候鸟迁徙



候鸟歇脚“打卡”

春回大地,候鸟归来。连日来,呼和浩特市和林格尔县石咀子水库迎来了大批候鸟歇脚“打卡”。成群的赤麻鸭在水中起落、觅食、嬉戏,一派生机勃勃的热闹景象。一只只“仙客”悠然自得地徜徉湖面,时而引吭高歌,时而婉转低鸣,时而凌空亮翅。

近年来,和林格尔县全力实施黄河流域宝贝河段生态综合治理项目,已完成石咀子水库清淤工程。石咀子水库内的生态环境越来越好,安静舒适的栖息环境,使来此停歇的候鸟种类和种群数量不断增加。相信随着和林格尔县生态环境的持续改善,人在景中走、鸟在水中游的生态和谐画卷将蔚然长景。

(王效平 孙国利)

传承中华文化 弘扬中华文明·地域与美食

新季尝鲜:讨思浩草莓有味道

本报记者 王丰

没人能在春天拒绝一颗刚采摘的草莓。

成熟后的讨思浩草莓,个头一个比一个,咬上一口,清冽、酸甜,还有爆浆感,让人瞬间味蕾沦陷,心情愉悦。

呼和浩特新城区讨思浩村,位于大青山南麓是呼和浩特二级水源地保护区,得天独厚的地理优势让该村成为草莓种植“明星村”。

走进草莓大棚,一股暖风扑面而来,一排排整齐的草莓秧苗绵延至大棚尽头,一颗颗鲜红的草莓点缀其间,大棚中弥漫着泥土的芬芳和草莓的香甜。

众所周知,呼和浩特地处内蒙古中部,全年多风,气候干燥,湿度较低,导致呼和浩特的草莓种植业

比国内大多数地区都起步晚。不过光照充足,病虫害少,呼和浩特的草莓产业即使起步较晚,也得到了迅速的发展。

在呼和浩特新城区,通过“互联网+龙头企业+合作社+农民”的发展模式,依托讨思浩现代农业园区等草莓观光采摘农业,拉动草莓产业发展。这些草莓,不仅满足了呼和浩特市民的供应,更是飞到了北上广等一线城市市民的餐桌上。

近年来,讨思浩村以农业种植为基础,从单一的生产性园区转型为三产融合性发展,将有机种植、农业科普、亲子娱乐等元素巧妙融合,迎合了消费升级背景下人们对自然教育和健康生活的需求,通过多业态融合,让乡村的趣味更浓、农味更独特。



资料图片