

联审联批破“壁垒” 内蒙古上半年新建重大项目 开工手续办结率达92%

日前,记者从内蒙古自治区发展和改革委员会获悉,今年内蒙古计划实施的1940个新建项目中,上半年拟开工1529个,已有1411个项目办结10项主要前期手续,办结率达92%。

在“十五五”开局之年,内蒙古持续扩大有效投资,聚焦重大项目建设关键环节,持续深化“放管服”改革,深入实施重大项目联审联批工作机制,健全完善自治区、盟市、旗县三级联审联批体系。

“通过实施联审联批工作机制,打破了部门之间的‘壁垒’,将原本需要多部门依次办理的串联审批转为同步并

行办理,推行‘不管别的部门办不办,我主动服务,我先办’的审批模式,重大项目审批‘一窗受理、联合审查、统一反馈、限时办结’,审批效率大幅提升,全区重大项目建设按下‘快进键’。”内蒙古自治区发展和改革委员会有关负责人介绍。

今年,内蒙古各地紧盯重大项目建设任务,将联审联批机制从“纸上”落到“地上”,统筹推进传统产业升级与新兴产业培育,向“新”向“质”向“未来”,加快建设现代化产业体系。

赤峰市实施重大项目厅级领导包联,实行“一项目一专班”服务机制,主

动协调解决项目审批过程中遇到的难点、堵点问题。

近日,赤峰润钢结构工程有限公司年产10万吨钢构件生产项目仅用5天就完成了用地规划许可、工程规划许可、施工许可等手续批复。在办理该项目相关手续过程中,赤峰市重大项目建设专班主动对接项目单位,协调相关部门较原承诺时间提前了近20个工作日,大幅提升了手续办理效率。包头市通过优先会商、优先审批、优先落地绿色通道,已为重点稀土产业办理手续655项,办结率86.9%。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋

未来。“下一步,我们要进一步加快重大项目前期手续办理。压实三级联审联批工作机制责任,推动各级审批部门主动服务、提前介入、容缺受理、并联审批,发挥好周调度、月报告、月通报作用,及时跟进、重点解决进展缓慢审批事项,确保各项手续按照审批台账明确时限办结完毕。同时,我们要开展投资在线审批监管平台升级,打造全国一流的重大项目联审联批智慧管理平台,实现前期手续审批全过程、数字化、智能化、协同化管理。”内蒙古自治区发展和改革委员会有关负责人说。

(李永桃)



开工仪式现场

阿拉善盟绿色低碳转型按下“快进键” 总投资49亿元的两大战略性 新兴产业项目开工

3月27日,总投资49亿元的两大战略性新兴产业项目集中开工,为阿拉善盟绿色低碳转型按下“快进键”。此次项目落地,是阿拉善盟从能源输出向产业制造、从资源依赖向创新驱动跨越的关键举措,更是以高端产业支撑零碳园区建设的重要实践。

九曜(阿拉善)新能源科技有限公司全钒液流电池全产业链装备制造基地项目,覆盖核心材料、关键部件到系统集成全链条,建成后形成年产3GW/12GWh储能系统产能,有效破解新能源消纳与电网稳定性的行业难题,筑牢园区新型电力系统根基。该公司相关负责人表示,产品核心优势主要体现在高安全、长寿命、高效灵活上,可广泛适配风光侧储能、电网侧调节、AI数据中心算电协同等场景,尤其在大规模长时储能中,具有不可替代的优势。项目建成后,每年可消纳绿电超3亿千瓦时,为国家能源安全和“双碳”目标贡献一份坚实力量。

中州(阿拉善)半导体科技有限公司金刚石第四代半导体材料项目,聚焦半导体器件专用设备产销、电子专用材料研发制造、新材料技术研发推广,同步覆盖非金属材料产销、高纯元素及化合物销售。中州丝路有限公司总经

理员东介绍,金刚石第四代半导体材料是支撑高端芯片、新能源、航空航天的“核心基石”,是我国实现半导体核心技术自主可控的关键材料。项目聚焦大尺寸单晶衬底与高性能器件研发量产,突破产业化瓶颈,将填补国内高端金刚石半导体供给空白,带动产业链集聚,助力高端材料智造升级,为区域高质量发展注入强劲“芯”动能。

阿拉善盟是全国风光资源最富集地区之一,新能源总装机已突破1400万千瓦。阿拉善盟抢抓“十五五”发展战略机遇,锚定绿色低碳转型航向,聚焦“新能源+”产业核心,将绿能替代作为园区低碳转型核心抓手,加快建设区域自用消纳基地和绿电直连示范区,推动能源优势持续转化为产业优势、发展优势,全力打造低碳、零碳产业园区、新兴产业加速集聚,传统产业绿色焕新,走出一条高质量绿色发展之路。

阿拉善盟发改委主任姜庆表示,立足得天独厚的风光资源与产业基础,将聚焦“新能源+”、新材料核心方向,坚定不移推进绿能替代,全力打造零碳园区,持续把产业“含绿量”转化为发展的“含金量”,推动绿色低碳转型,绘就高质量发展的生态底色。

(徐爱翔 常涛 闫彦霖 宋家铭)

构建呼包鄂榆城市群城际网络主骨架 包鄂榆高铁项目前期工作全面启动

本报讯(记者 张鑫)3月26日,包鄂榆高铁预可行性研究报告审查会顺利召开,标志着包鄂榆高铁项目前期工作全面启动。

会议围绕项目线路方案、技术标准、建设必要性、经济社会效益等内容进行了研究论证。

会议要求,设计单位要按照审查意见,抓紧优化线路方案,完善项目预可行性研究报告;建设单位要加快推进项目土地预审、规划选址、社会稳定风险评估等前期手续办理;内蒙古自治区、陕西省要强化跨区域、跨部门协同联动,与国铁集团共同推进项目建议书早日

获批。

包鄂榆高铁是国家“八纵八横”高速铁路包(银)海通道重要组成部分,由包头经鄂尔多斯至榆林,全长277公里。随着通道内西延高铁开通、延榆高铁建设,包鄂榆高铁成为通道“补短板”关键路段。项目建成后,将打通黄河流域“十字型”纵向高铁通道,构建呼包鄂榆城市群城际网络主骨架,大幅缩短包头、鄂尔多斯等城市通达时间,全面提升沿线群众出行便捷度与舒适度,为支撑蒙陕两地在西部地区推进中国式现代化建设中发挥示范作用提供强力引擎,为建设交通强国提供有力支撑。

包头市固阳县:百亩良田孕育新产能



驱动耙正在整理土地

春风温暖,春耕正忙。在包头市固阳县银号镇银号村的田间地头,翻耕后的集体土地平整连片,合作社的农机具正在开展备耕作业,泥土的清香混着春耕的热闹,一派生机勃勃的景象。今年,银号镇以银号村为试点,探索推行“合作社+农户+电商”新模式,以村集体土地为核心,整合少量村民私人土地连片经营,破解地块零散、耕种效率偏低等难题。

银号村村民刘大爷站在连片的田埂上,看到翻耕后松软的泥土,脸上满是笑意。和刘大爷一样,村里不少农户都盼着把零散的地块整合起来,让土地种出更多“甜头”,而这次以集体土地为核心的连片耕种模式,恰好圆了大家的心愿。

银号镇党委针对银号村耕地资源良好但地块零散、规模化耕种难度大的现状,将该村列为农业社会化服务试点村,由村委员会主任刘恩奎牵头组建村级发展合作社。同时为这片土地搭建起

“统一采购、统一技术、统一对接、统耕统种”的社会化服务体系,从源头解决以往耕种“地块散、成本高、技术弱、销路窄”的痛点,批量采购农资降低成本,专业技术指导提品质,连片耕种提农机作业效率,还计划对接线下收购商和电商平台打通销路,合作社耕种产生的收益,扣除农资、农机、技术指导等必要开支,剩余收益主要归村集体所有,同时让参与土地整合的村民共享红利,连片经营后土地整体产出效益较以往分散耕种大幅提升。

眼下,银号村这100余亩连片土地中,90亩已划定为规范化种植示范田,进入紧锣密鼓的春耕筹备阶段,旋耕、施肥、选种等工作有序开展,今年种下的优质农产品计划通过电商平台远销各地。田埂边,合作社的工作人员正和村民一起核对种植地块,商量着后续的田间管理,村民们看着连片的良田,对今年的收成满是期待。

(周宇)



乌海市乌海湖与沙漠美景

乌海:沙水相依鸥翔集

近日,随着天气转暖,大批红嘴鸥来到内蒙古乌海市乌海湖觅食嬉戏,与沙漠、湖泊、城市构成了独特的春日景观,吸引众多游人到湖边打卡观景。

(连振)

传承中华文化 弘扬中华文明·地域与美食

本报记者 王丰

春分一过,阳气升发。在通辽市科左中旗,清晨的寒意尚未散尽,家家户户的灶台上便飘出了一股熟悉而诱人的玉米香。那便是当地人餐桌上不可或缺的玉米饺子。

对于科左中旗的百姓而言,玉米饺子就是他们心目中的“黄金粥”。早晨一碗“黄金粥”,不仅是开启一天辛劳的能量源泉,更是这片黑土地上最踏实、最温暖的春日滋味。

在科左中旗大街的一家早餐店里,店主凌晨三点就开始忙碌。直径半米的大铁锅里,水已烧开,将提前用凉水浸泡了一晚的玉米饺子下入锅中,大火煮沸,再转小火慢熬。两个小时,原本硬实的玉米饺子在沸水中开了花,变得软糯饱满,整个小店弥漫着浓郁的谷物香气。

春分过后,天气乍暖还寒,喝上一碗热乎乎的玉米饺子粥,浑身都舒坦。如果再配上自家腌的芥菜疙瘩,那叫一个绝!

在老一辈科左中旗人的记忆里,玉米饺子粥曾是“度荒粮”和“家常饭”。随着生活水平的提高,大米、白面成为主食,玉米饺子粥一度被年轻人视为“粗粮”而遭冷落。然而近年来,随着健康饮食观念的回归,这碗曾经的“粗茶淡饭”重新焕发光彩,成为备受追捧的

家家户户灶台上都有热气腾腾「黄金粥」
在科左中旗,

“养生宝”。

玉米饺子富含膳食纤维、维生素B族和多种矿物质,低糖耐饿,特别适合春季养肝、调理肠胃。尤其是春分时节,人体新陈代谢旺盛,适当吃些粗粮杂粮,有助于清肠排毒。

在各大商超和电商平台,科左中旗出品的“黄金粥”原料——精选玉米碴子,也成了热销品。不少年轻消费者专门购买,将其与红豆、芸豆、大枣等搭配熬煮,制作成营养丰富的“八宝黄金粥”,在社交媒体上分享养生心得。

一碗“黄金粥”的走红,也带动了科左中旗玉米产业的转型升级。作为内蒙古的产粮大县,科左中旗玉米年产量稳定在40亿斤以上。目前,科左中旗已培育玉米深加工企业12家,年加工能力达到30万吨,开发出玉米碴、玉米粉、玉米面条等20多个品种,带动3000多户农民通过订单种植、车间务工实现增收。昔日用于卖“原粮”的玉米,如今变成了身价倍增的“黄金粒”。

春分已至,万物竞发。一碗“黄金粥”,熬出的是科左中旗人对美好生活的执着追求,也熬出了这片黑土地上产业兴旺的浓浓春意。热气腾腾的,不仅是灶台上的粥锅,更是这片热土上涌动的发展活力与致富希望。



资料图片

内蒙古全力保障“三北”工程种苗 量足质优价稳

据自治区林业和草原局消息,为扎实推进“三北”工程攻坚战,2026年,内蒙古通过良种选育、基地扩产、质量监管等举措,推动种苗生产供应提质升级。当前,全区已储备苗木15.4亿株、草种800万公斤。

据介绍,“三北”工程攻坚战实施以来,内蒙古加快种质资源鉴定评价,为育种提供更丰富的遗传材料,推动从种质资源大区向种质资源强区迈进。同时,自治区育种团队加快优良乡土树种草种选育步伐,重点开展草种育种联合攻关,加强智能育种技术应用,继续保持草种育种工作全国领先地位。

3月17日,内蒙古“三北”等重点生态工程林草种苗质量监管“绿剑2026”行动启动,将持续至11月末。该行动创新推行草种子“双报告”制度,苗木使用前“必检”制度,严格落实“不达标准种子不进项目、不合格苗木不进现

场”要求,把好“三北”工程质量第一关。“种苗是生态建设最基础的物资材料,‘三北’工程攻坚战实施以来,内蒙古多措并举、多向发力,首先解决了‘有没有’和‘够不够’的问题。

下一步,要着力解决‘好不好’和‘优不优’的问题,重点加大草种质量监管力度,从‘供得上’向‘供得好’转变,实现‘三北’工程种苗量足、质优、价稳供应。”自治区林业和草原种苗总站站长闫杰说。

据自治区林业和草原局统计,目前,全区选育林木良种215个、草品种313个,林木良种涵盖了“三北”工程主要造林树种,草品种数量位居全国之首。建成苗木基地30万亩、草种基地52万亩,苗木除保障自用外还可辐射周边省区,草种产量较“十四五”初期翻了六番,有力保障“三北”工程攻坚战顺利实施。

(张慧玲)

总投资近60亿元 呼伦贝尔市首个百万千瓦级 抽水蓄能电站落地

记者从呼伦贝尔市能源局获悉,牙克石市抽水蓄能电站项目投资主体确定,中广核(内蒙古)新能源投资有限公司成功中选,这标志着呼伦贝尔市首座国家重点规划的百万千瓦级抽水蓄能电站全面进入落地实施阶段。

该项目是国家抽水蓄能中长期发展规划重点工程,静态总投资达598666.10万元,选址位于牙克石市南部、雅鲁河上游巴林林业局境内,总占地面积约844.34公顷。项目总装机容量100万千瓦,拟安装4台单机25万千瓦混流可逆式水轮机组,建成后可实现连续6小时满发稳定供电,堪称区域电网的“超级充电宝”,为区域能源结构优化和绿色低碳发展注入强劲动力。

牙克石抽水蓄能电站项目规划实施扎实有序。早在2012年,该项目就被国家能源局列为内蒙古抽水蓄能电站后备站点;2021年,在《2021年抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》中再次被纳入后备站点,初始规划装机80万千瓦,经重新勘测论证后,装机规模提升至100万千瓦。随着后续初步分析报告编制完成并通过国家能源局专家审查,项目前期工作全面夯

实。今年3月6日投资主体正式确定,目前可研、地勘及平洞开挖工作稳步推进,计划4月末入场复工,建设周期72个月,预计2032年建成投产。

作为新型电力系统的关键支撑项目,该电站建成后承担电网调峰、填谷、调频、调相及紧急事故备用等重要功能。针对呼伦贝尔市风电、光伏等新能源发电存在的间歇性、波动性问题,电站可通过“移峰填谷”模式,在夜间用低谷谷将富余风光电能转化为水的势能储存,白天用电高峰放水发电并网,有效破解弃风弃光难题,提升清洁能源利用效率,同时,在电网故障、极端天气等突发状况下快速响应,全力保障区域电网安全稳定运行。

此外,项目建设期间将直接带动本地建筑施工、装备制造、交通运输、运维服务等上下游产业发展,创造大量就业岗位,助力群众增收。项目建成后将进一步优化蒙东电网电源结构,保障居民生活、工业生产、寒地测试等重点领域用电需求,推动呼伦贝尔市“风光水火储一体化”清洁能源基地建设,为内蒙古落实“双碳”目标、构建现代能源体系提供坚实保障。

(李新军 纪新杰)

巴彦淖尔市磴口县: 谋求“三个效益”,奋战植绿一线

春风拂沙海,植绿正当时。日前,内蒙古巴彦淖尔市磴口县2026年全民义务植树大会战在乌兰布和沙漠生态治理区正式启动。该县千余名党员干部、青年志愿者与群众一道,投身春季国土绿化与防沙治沙一线。

在磴口县防沙治沙局林业技术人员的全程指导下,大家分工协作,规范作业,挖坑、扶苗、覆土、踩实、铺设滴灌带,一道道工序有条不紊,一株株四翅滨藜苗沿沙垄整齐挺立,成行成带、连点成网,为茫茫沙海添上新绿。磴口县防沙治沙局副局长姜文超介绍:“今天我们将完成绿化面积400亩,栽植四翅滨藜5万余株,全程技术跟班、标准作业,确保栽一棵、活一棵、绿一片,切实提高造林实效。”

四翅滨藜是适宜当地生长的本土沙生灌木,防风固沙、改良土壤效果显

著。成活后可在根部接种肉苁蓉,经过2至3年生长期即可采收,形成“治沙一种草一养沙一增收”的生态循环,让沙漠治理既增绿又增效。

近年来,磴口县深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,扛牢黄河“几字弯”攻坚战第一责任,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。

截至目前,该县累计完成生态治理216万亩,林草覆盖率稳定在42%以上。下一步,磴口县将高质量推进“三北”工程建设,深化科技治沙、集约治沙,加快实施防沙治沙与风电光伏一体化工程,大力发展酿酒葡萄、接种肉苁蓉等林下经济,推动生态效益、经济效益、社会效益“三个效益”同步提升,为黄河流域生态保护和高质量发展贡献磴口力量。

(马超峰)