

高质量发展态势持续增强 和林格尔新区又一新项目奠基开工



奠基开工

本报讯(记者 张鑫)6月15日,内蒙古国际蒙医院国家药制剂中心新址项目在呼和浩特市和林格尔新区奠基开工。

据了解,内蒙古国际蒙医院国家药制剂中心新址项目占地面积约20亩,主要建设总建筑面积1.5万平方米的蒙药制剂生产厂区,制剂中心采用优质的蒙药为原料,主要生产蒙药饮片、蒙药口服制剂以及蒙药外用制剂。制剂剂型有硬胶囊剂、颗粒剂、丸剂(水丸)、散剂(内服、外用)、汤剂、洗剂、贴膏、软膏、口服液、喷雾剂、片剂、蜜丸剂等。

内蒙古国际蒙医院国家药制剂中心前身是内蒙古中蒙医院制剂室,是内蒙古自治区重点

建立的唯一一所民族药制剂中心。为了进一步扩大蒙药制剂生产规模,弥补蒙药市场供应不足,满足临床用药及人民群众身体健康的需求,内蒙古国际蒙医院在和林格尔新区开工建设内蒙古国际蒙医院国家药制剂中心新址项目。该项目预计于2024年6月完工,9月投入使用,项目建成后,年生产使用蒙药材100吨,能够向市场稳定大量供应蒙药制剂药品,造福广大患者,同时,也将助力新区生物医药产业布局实现从“点上开花”到“链上成景”的明显转变。

和林格尔新区围绕高质量发展国家数据产业集群、自治区人才科创中心、首府城市副中心,全力以赴抓党建促引领,项目投资创历史新高,“宜业新区”框架加速构建,示范引领、辐射带动作用日益凸显。截至目前,已开工重点项目90个,实际完成投资43.98亿元,同比增长57.63%,中国农业银行总行数据中心、中国建设银行总行数据中心、内蒙古大学草原家畜种质创新与繁育基地、科拓动植物益生菌研发生产基地、智能制造产业园二期、韵达快递电商总部等一大批数字经济、生物科技、智能制造、现代服务业等产业项目加快建设,新区以数字经济为核心的现代产业体系加速构建,高质量发展态势持续增强。



工作人员测试试敏性能 杨鹤格 摄

包头: 抢占全球稀土产业技术创新制高点

6月15日,稀土新材料技术创新中心在北京召开第一届理事会并成立了专家咨询委员会,标志着稀土新材料技术创新中心正式进入实体化运营阶段。

据介绍,今年2月15日,稀土新材料技术创新中心在包头揭牌落户。作为稀土产业发展史上的一件大事,稀土新材料技术创新中心以服务国家战略目标,落实和承担国家科技创新重大战略任务为重点,加强稀土领域应用基础研究,推动稀土产业迈向价值链中高端研究,协同推进稀土颠覆性技术创新,抢占全球稀土产业技术创新制高点,构建和完善国家稀土现代产业技术体系,对国家稀土产业技术创新发挥支撑作用。

包钢(集团)公司党委书记、董事长孟繁英表示,举行稀土新材料技术创新中心第一届理事会和专家咨询委员会成立大会,是学习贯彻习近平总书记考察内蒙古时的重要指示重要讲话精神的重大举措,对于深化产学研政企全面合作,集聚创新资源,推进重大科研平台建设,提升稀土资源综合利用水平,推动稀土产业高质量发展具有重要意义。

近年来,自治区、包头市两级党委、政府汇聚国家战略科技力量,强化与“两院”顶级专家、各大科研院所的联合创新,在稀土基础理论研究、原创核心技术方面持续发力,努力打造国家稀土科技创新策源地。

依托储量世界第一的资源禀赋,包头已经形成了从稀土原矿采冶分离到功能材料、终端应用的完整产业链,拥有8个稀土领域国家级科研平台,占全国稀土领域国家级科研平台的50%以上,稀土采选、冶炼、分离等前端领域产业化技术达到国际先进水平,被誉为“稀土之都”。

赤峰市: 2个生态清洁小流域建设项目开工

记者从自治区水利厅获悉,2023年国家水土保持重点工程赤峰市巴林左旗于家湾尹家沟生态清洁小流域与巴林右旗大板镇南山生态清洁小流域开工建设,2个项目总投资2000万元,计划实施水土流失综合治理面积40平方公里。2个生态清洁小流域的建设为群众留下了浓浓的乡愁。

这2个项目以小流域为单元,因地制宜布设水土保持措施,通过修建水平梯田、封育治理、营造水土保持林、修建谷坊等措施,形成综合防治体系。通过项目的实施,水土流失将得到有效控制,水土保持效益显著,可促进流域内生态环境改善,实现水土资源可持续利用。

阿拉善左旗: 35个重点项目开工 掀起项目建设新高潮

六月的阿拉善左旗生机勃勃,处处涌动着项目、谋发展、促发展的热潮。全旗重点项目的建设者奏响了“大干快上”“奋进曲”,以时不我待的闯劲干劲,只争朝夕的紧迫感,演绎着高质量发展的“大合唱”。

在浩勒500千伏变电站工程现场,吊车林立,起升转动,施工人员穿梭忙碌着。据了解,该工程本期建设1回500千伏线路至上海庙特高压换流站,2台750兆伏安有载调压主变压器,1台300兆乏调相机,工程输电线路部分预计于6月30日全部贯通。该电站投产后,可满足昭苏直流输电通道配套阿拉善左旗输电线路160万千瓦风电基地项目电力送出需要,对促进当地经济发展和提高能源外送具有重要意义。

“浩勒500千伏变电站是个汇集站,它的主要功能是把周边风场的清洁电量汇集、升压,并网之后通过昭苏直流输电通道输送至山东地区消纳,目前配套建设的4条220千伏新能源输电线路进入安装高峰期,土建部分完成工程总量的70%,预计11月末具备升压条件,4个风电场实现并网发电。”内蒙古浩勒变电站工程项目经理王瑞涛说。

连日来,阿拉善左旗风电布格160万千瓦风电基地项目现场,各施工单元也乘势而上,开足马力、奋蹄争先。其中,山东能源上海庙至山东特高压外送通道阿拉善基地400兆瓦风电项目现场,随着风机叶轮与机舱精准对接,第70台风机安装完成。“这个项目总投资容量为400兆瓦,安装风机数量是122台,单机容量是3.3兆瓦,计划于6月30日全部安装完成。”该风电项目总承包单位项目经理靳新刚介绍,据了解,目前阿拉善160万千瓦风电基地项目已安装风机252台。为让项目早日建成,如今各施工企业抢抓施工黄金期,加快重点项目建设步伐,持续推进项目建设进度,以项目建设“加速度”助力经济发展稳增长。

今年,阿拉善左旗坚持“项目为王”,全力推动重大项目建设,全年实施重点项目53个,总投资106.2亿元,年内计划投资226.7亿元,其中新建项目39个,总投资830亿元,年内计划投资150亿元。项目涵盖工业、农业、交通、能源、社会民生、生态建设与节能减排、产业园区、口岸基础设施建设等多个方面。

“截至目前,阿拉善左旗53个重点项目已开工35个,开工率达66%,计划完成投资35亿元。争取上半年53个重点项目全部实现开工,力争投资率50%以上,实现‘双过半’目标任务。”阿拉善左旗发改委副主任魏晋豪说。

(刘宏章 宋金韵)

优化营商环境进行时

畅通服务群众“最后一公里” 呼和浩特市回民区“一次办”办件量已达2396件

本报讯(记者 迪威娜)“我要开蛋糕店”“我要开粮油店”“我要开酒店(含住宿、餐饮)”……近日,呼和浩特市回民区行政审批和政务服务局重新梳理“蒙速办·一次办”,一次性告知单在原有90项的基础上,根据日常高频事项梳理出新增联合办件事项11项,并制作事项清单告示牌、宣传册和办事指南、流程图,让更高效的政务服务惠及民生。

该局围绕“一件事”审批,进一步优化营商环境和业务流程,开展流程再造,积极推进开办企业、简易注销等“一件事”一次办,打通企业准入准营、注销退出快速通道。

同时,继续完善“一次办”自助服务区“企业开办专区”自助

服务专区,并根据业务量增加配置专职工作人员,开展咨询引导、帮办代办、材料受理、联合沟通、出件办结及上报数据等工作。

截至目前,在呼和浩特市回民区政务服务大厅、区街道乡镇及其他相关点位开设“一次办”窗口8个,通过统一受理,畅通了服务群众“最后一公里”。今年以来,“一次办”办件量达2396件,办结率100%、群众满意度100%。

下一步,呼和浩特市回民区行政审批和政务服务局将继续推动企业和群众的“一件事”从“能办”向“好办”转变,定期对“一件事”改革进行“回头看”,持续提升企业群众办事的获得感和满意度,让政务服务既有速度更有温度。

内蒙古投入64.52亿元 衔接资金支持956个帮扶项目

今年以来,内蒙古自治区乡村振兴局通过抓产业、促就业全力带动脱贫人口增收。在产业投入方面,围绕“五大任务”建设,在全区85个县投入衔接资金64.52亿元,实施帮扶项目956个,重点支持牛、羊、奶业等优势特色产业和冷链物流建设。目前,已有79.39%的项目开工。

与此同时,在强化项目后续管理方面,健全并落实好联农带农机制,出台《关于进一步健全

完善帮扶项目联农带农机制的实施细则》,通过订单生产、托养托管、产品代销、保护价收购等多种方式,将465万农牧民吸附在帮扶项目产业链上。在拓宽就业渠道方面,通过京蒙劳务协作,帮扶企业务工、公益岗位安置、以工代赈等多种方式稳定就业规模,截至目前,全区16.32万脱贫人口(含监测对象)实现稳岗就业,完成年度任务的83.2%。

(魏晓庆)



夏日青城美景如画

夏日时节,呼和浩特天气晴朗,蓝天、白云与青山碧水组成一幅美丽的生态画卷。

新华社记者 安路蒙 摄

前5月内蒙古通行费 累计减免8.53亿元

据自治区交通运输厅消息,截至5月底,全区通行费共减免8.53亿元,同比增长41.3%。

今年以来,自治区交通运输厅持续推进各类通行费惠民惠农优惠政策,不断提升群众获得感、幸福感和满意度。一是严格执行《关于进一步落实鲜活农产品运输绿色通道政策的公告》,保障“菜篮子”供应,对整车合法装载运输鲜活农产品的车辆减免车辆通行费17016万元。二是进一步

提高高速公路路网通行效率和服务水平,对通行区所有高速公路的车辆,以ETC卡全额支付高速公路通行费的,用户按9.5折收费,共减免21716万元。三是推动重大节假日免费公路通行效率和水平进一步提升,严格落实节假日期间高速公路免费惠民政策,免收7座及以下小型客车车辆通行费33734万元。四是加强对部队和武警部队车辆、执行抢险救灾任务的

车辆符合通行费减免政策的车辆减免6790万元。五是严格落实高速公路差异化收费政策,降低货物运输成本,共减免6079万元。新能源车辆差异化减免42万元。

(高慧)

内蒙古成功开展国内首例 纯新能源黑启动试验

日前,国内首例纯新能源黑启动试验——内蒙古电网额济纳旗“源网荷储”微电网示范工程第一阶段纯新能源黑启动试验圆满完成。它打破了传统电力系统黑启动运行对常规旋转电机机组的依赖,为构网型储能技术(以新型电化学储能系统为主的储能装备技术)开辟了全新应用场景,为全国构建新型能源体系提供了重要参考。

所谓电化学,就是电和化学反应并相互作用通过电池来完成,也可利用高压静电放电来实现,二者均属于电化学。黑启动,是指整个电力系统因故障停运后处于全部停电即“全黑”状态下,不依赖网络帮助,通过系统中具有自启动能力的发电机组带动无自启动能力的发电机正常运行,并逐渐扩大系统恢复范围,最终实现整个电力系统恢复供电。作为国内首例纯新能源黑启动试验,内蒙古电力集团生产技术部、电力调控中心、电科院及阿拉善供电公司等单位工作人员和南京南瑞继保电气有限公司研发及工程技术团队全程跟踪,并进行技术支持。

该试验以构网型储能装置为启动电源,在微电网全离网

状态下,跨越三个电压等级(110千伏、35千伏、10千伏),横贯额济纳旗东西282公里及11万平方公里“城电网”,支撑2座新能源场站并网发电。

在此过程中,黑启动系统实现正常负荷供电,光伏电站、风电场先正常并网发电,并连续平稳运行22分钟后顺利并入内蒙古电网,为第二阶段额济纳旗微电网全离网中长期运行试验积累了宝贵经验。

同时,该试验成为内蒙古电网继万家寨水电路黑启动试验、呼和浩特抽水蓄能电站机组黑启动试验之后,又一种供电应急恢复途径,将大大提升偏远地区供电保障能力。

据悉,此次试验主体为内蒙古电网额济纳旗“源网荷储”微电网示范工程,总投资约1.2亿元,旨在解决额济纳旗及偏远地区单电源供电可能出现的停电问题。

接下来,阿拉善供电公司将依托当地新能源发展得天独厚的优势,力争成为建设新型电力系统排头兵,为内蒙古在全国率先建成以新能源为主体的新型电力系统作出更大贡献。

(杨帆)

走进老牛湾,感受黄河的魅力

形态各异,是摄影者最值的一拍的地方。黄河、大峡谷、石头山,每一景都能让人流连忘返。

老牛湾村,到处都是错落的窑洞。但是,同样是窑洞,这里的窑洞却与陕北的大窑洞不同,陕北的窑洞大都为土窑洞,但是老牛湾的窑洞大都为石窑洞,别有一番韵味。

随着万家寨水电站的兴建,老牛湾便成了万家寨水利枢纽的库区,黄河的水位比原来骤增了几十米,水体由浑黄变成了墨绿色,并出现了“黄河映长城”和“高峡出平湖”的壮观景观。

观看两大景观的最佳位置是在老牛湾最险处的一扇半圆形的“危崖”。它像一把弯曲的刀插入黄河,经过万年风蚀水刷,山体形成了刀砍斧劈的万丈高崖,越深入黄河的地方变得越险。

站在“危崖”上,只觉耳旁生风,脚底发颤。向上望,蓝天白云似在眼前;向下看,万丈高崖下,黄河水气势磅礴。



资料图片