

包头市秋季招商引资重点项目集中签约 1160 亿元

本报讯(记者 阿仁)8月25日上午,包头市举办2021年秋季招商引资重点项目集中签约大会。大会通过现场签约、网络签约相结合的方式,集中签约了一批绿色低碳项目。集中签约项目共45个,总投资1160亿元,涉及14个产业领域。此次大会彰显了包头市上下坚定招商引资和建设重大项目的决心,不仅得到了社会各界的广泛关注,也受到了参会企业的高度认可。本次签约大会由中共包头市委、包头市人民政府主办。

内蒙古自治区党委常委、包头市委书记孟凡利出席大会,包头市委常委、常务副市长云春生主持大会。由包头市人民政府副市长王秀莲登台进行包头市招商引资推介,向线上、线下各位来宾介绍包头市投资环境和招商引资情况。

今年以来,包头市紧紧围绕“四基地、两中心、一高地、一体系”发展定位,坚持片刻不能等待、片刻不能迟缓、片刻不能懈怠“三个片刻”,“跑起来、抢时间、争一流”,全力以赴打造一流营商环境,顶格推进招商引资和重大项目建设,包头市经济持续稳定恢复,呈现稳中有进、稳中向好的良好态势。

目前,包头全市上下正以坐不住



的紧迫感、慢不得的危机感、等不起的责任感,跑起来、抢时间、争一流,顶格推进招商引资,一刻不耽误地服务项目的落地实施。“我们将以一流的政务环境、法治环境、产业生态环境、城市工作生活环境,为各位企业家创新创业、工作生活提供全方位、全过程、‘包你满意’的服务和保障。”包头市人民政府副市长王秀莲说。

面对绿色低碳发展与产业转型升级的机遇和挑战,包头市牢牢把握碳达峰碳中和千载难逢的重大机遇,着

力打造绿色园区、绿色工厂、绿色商场、绿色学校、低碳机关等多领域应用场景,积极尝试所有与减碳零碳脱碳相关的新生事物,力争2026年实现碳达峰,建设成为推进碳达峰碳中和的先锋城市、模范城市。

本次大会签约项目主要集中在绿色低碳领域。通过现场签约与网络签约相结合的模式。其中,现场签约项目共26个,网络视频签约项目共19个,共签订合作项目45个,签约项目中涉及世界500强企业6个、中国500强

企业4个、中国民营500强企业2个。

其中按产业分类:现代能源项目9个,计划投资377.6亿元;绿色农畜产品加工项目6个,计划投资111.5亿元;新材料项目5个,计划投资73.8亿元;生态环保项目4个,计划投资107.3亿元;数字产业项目4个,计划投资8亿元;装备制造项目3个,计划投资162.1亿元;科技创新项目3个,计划投资5亿元;现代化工项目2个,计划投资260亿元;资源综合利用项目2个,计划投资6亿元;文化旅游项目2个,计划投资1.1亿元;基础设施建设项目2个,计划投资7.4亿元;稀土产业项目1个,计划投资2.2亿元;铝深加工项目1个,计划投资34亿元;商业综合开发项目1个,计划投资4亿元。

据悉,包头市将坚持传统产业高端化、智能化、绿色化改造与战略性新兴产业培育发展同步推进,着力建设在全国有重要影响力的现代装备制造基地,全面推动制造业转型升级。在原有产业基础上,重点打造碳纤维、光伏、高分子材料、新能源装备、数字产业五条新产业链。全力抓好稀土产业发展,着力构建多元发展、多极支撑的现代产业体系。

创新再提速 让科技“拥抱”草原

开展牧草及草产品品质检测与评价技术创新研究,并首次建立苜蓿草料残留检测方法及标准,为草产业及草食畜牧业振兴保驾护航。

历经15年选育出金岭系列青贮玉米新品种4个,根据内蒙古地区的气候条件和品种特性,研究制定了玉米高产栽培技术,实现了良种良法配套。2020年,中国农学会评价该成果总体达到国内先进水平。

针对草原鼠害种类多、动态变化规模海量的特点,制定草原鼠迹影像采集标准,构建图像视频智能处理和服务平台,研发鼠洞、鼠丘自动识别算法,建立海量图片分析处理方法,形成日调查“百—千—万”亩草原鼠害的新技术。

……

一项项重大科研进展,见证着我国草业科技从无到有、从小到大、从弱到强的发展历程。而实现这些核心技术不断突破的正是中国农业科学院草原研究所。作为唯一的国家级草原科学公益性科研机构,草原研究所历经58年的建设与发展,已建成学科门类齐全、研究基础雄厚、研发平台完备的国内外知名一流草业研究所。

农牧业的出路在现代化,农牧业现代化的关键在科技进步。只有依靠科技创新来培育优良动植物品种,改进农畜产品品质,才能推动农牧业高质量发展,破解高产与优质之间的矛盾。

走进位于草原研究所院内的国家种

质牧草中期库,一列列排列整齐的密封铝罐颇为壮观。“目前,这里共保存牧草种质资源2万余份,隶属38科、261属、825种,禾本科和豆科牧草资源占96%。我们每年向国内外相关科研单位及教学单位免费共享牧草种质材料,这些材料多数用于国家级科研项目、国际合作项目的研究,部分材料用于高等院校和科研单位博士生、硕士生论文的研究材料,还有部分材料用于推广利用。”草原研究所副所长彭卓说。

据介绍,国家种质牧草中期库始建于1989年,是国家农作物种质资源保存体系的重要组成部分,可容纳4万份种质的安全保存,保存温度4℃。保存资源的分布类型多样,生态环境复杂,有中温带、暖温带、亚热带、热带和高寒地带的优良牧草,有抗逆性强的野生牧草以及优良栽培牧草的野生近缘种,有部分珍稀、濒危和特有牧草资源,以及有特殊利用价值的资源。

国家种质牧草中期库的建设,只是草原研究所为农牧业现代化提供更加有力科技支撑的一个缩影。目前,该所已经建有各类平台基地41个,覆盖了典型草原、荒漠草原、高寒草原、羌塘草原、平原荒漠等草地类型。还承担了国家“973”计划、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、公益性行业项目等多项重大科研项目和课题。

打开牧民宝手机应用APP,仿佛进入一个“数字牧场”,牧民只需动一动手指,就能远程掌握放牧的情况。“你看,这个页面有畜牧识别、草种识别等功能,而另外的页面是专门针对一些灾害性天气等进行预警,帮助牧民减少损失。”草原研究所草地生态遥感与大数据应用研究团队科研人员吕鹏飞说。

2020年,草地生态遥感与大数据应用研究团队基于星空地遥感观测技术、卫星导航技术、人工智能算法等关键技术,在我区草甸草原、典型草原、荒漠草原区以及青海高寒草甸区,建立了5个基于物联网+与大数据应用技术的家庭牧场示范监测网络,建立了无人机遥感地面飞行控制系统,自动气象观测站、家畜啃食GPS数据接收软硬件系统,实现了全要素气象指标、多维干旱指标与草原遥感生产力监测,初步建成了草原大数据综合监测 Grass Watch 1.0平台与牧民宝手机应用APP,有力推进了家庭牧场数字监测体系建设与大数据集成示范与应用。

“建立家庭牧场单元数字监测体系,不仅有利于草原生态学过程研究,而且有助于促进草原资源高效利用和健康管理。”草原研究所草地生态遥感与大数据应用研究团队负责人李飞说。

砥砺自立自强之志,锤炼独创新有之能。草原研究所科技创新“赛道”上再提速,不断强化行业领域引领地位,积极为我区草原畜牧业和草原生态保护建言献策,全力推动科技创新策源与科技成果转化双向赋能。

韩雪茹



兴安盟首台“植保+施肥”水稻农机亮相

随着“兴安盟大米”美誉度不断提高,水稻种植成为我盟调整种植结构、增加农民收入的重要产业。为解决当前水稻植保机械存在的瓶颈问题,乌兰浩特兴安岭拖拉机有限公司借鉴国际国内先进技术,自主研发了专门适用于我盟新型水田的3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机,显著提高了水稻植保作业的效率,为“兴安盟大米”保驾护航。据了解,3WPZ-1500型自走式喷杆喷雾机臂展20米,药箱容量1吨,是我盟首台可以植保和施肥的水稻农机具。

据《兴安日报》

掌银下乡 兴村惠农

农行掌银乡村版

- ◆ 贷款更简单
- ◆ 支付更实惠
- ◆ 缴费更便捷

网络金融服务

www.abchina.com 服务热线: 95599

中国农业银行

AGRICULTURAL BANK OF CHINA

内蒙古重启煤炭产能 6000 多万吨

随着“碳达峰和碳中和”发展目标的提出,多家煤炭企业对未来发展前景普遍表示悲观。然而,今年以来,煤炭价格却一涨再涨,远超市场预期。

记者了解到,7月份,内蒙古自治区对鄂尔多斯市38处前期因用地手续不全停产的露天煤矿批复了用地手续,涉及产能6670万吨/年。目前这部分煤矿已全部复产,至八月份可实现日产20万吨煤炭。

每年3月至5月,本是传统煤炭消费淡季,但煤市却出现“淡季不淡”现象,主产地煤矿库存偏少,拉煤车排队抢装现象再现,煤价持续飙升。根据CCTD环渤海动力煤现货参考价显示,从3月1日到5月10日,发热量5500大卡的动力煤现货价格从571元/吨涨至865元/吨,涨幅超过51%。

为避免市场参与者对价格走势形成误判,5月11日起,包括CCTD环渤海动力煤现货参考价在内的多个煤价指数暂停发布。

当前,我国每年原煤消费量超过40亿吨,占全国能源消费量的56%,其中燃煤火力发电占全国总发电量的75%,煤炭在我国能源结构中占有举足轻重的地位。

内蒙古一家大型煤企销售负责人坦言,今年以来,煤炭市场非常火爆,市场煤价创下近十年新高。

5月19日,国务院常务会议指出,要高度重视大宗商品价格攀升带来的不利影响,保障大宗商品供给,遏制其价格不合理上涨,督促重点煤炭企业在确保安全前提下增产增供。近日,国家发改委等部门联合发文,就当前煤价暴涨带来的能源紧张局面进行统一部署。鼓励符合条件的煤矿核增煤炭产能,对煤矿核增产能,施行产能置换承诺制。产能置换承诺制即:2022年3月31日前提出核增申请的煤矿,不需要提前落实产能置换指标,可采用承诺的方式进行产能置换,取得产能核增批复后,在3个月内完成产能置换方案。

当前,我国煤炭的产能利用率仍偏低,产能得不到有效释放,环保压力是原因之一。安全生产与环保对煤炭产能释放的作用类似,其初衷虽是提升煤炭产业发展质量,但短期内仍会抑制产量,“一关了之”甚至成了很多地方在面临安全检查和环保督查时的常见选择。

先进产能得不到有效释放、产量提升不明显的另一个原因则在于煤炭行业整体效益的好转。受益于去产能,近年来我国煤炭产能得到优化,大批落后产能被淘汰,以往供过于求的市场形势得以改善,煤价逐步回升,企业盈利水平提高。这本是行业质量提升过程中的必然,却被一些煤企简单理解为只要减少煤炭产量、压缩煤炭供应,就可以维持高煤价,保证自身利润。因此,当前有部分煤企从主观上就不愿多生产煤炭、增加煤炭供应。

业内人士认为,减碳虽然是最终目的,但也要切合实际,不能盲目跟风。当前,我国能源转型步伐稳健,煤炭消费比重逐年下降,但煤炭仍是我国主力能源的事实在今后相当长的一段时间内不会改变。如何不被煤炭保供追着跑,如何平衡能源转型与民生、经济的关系,是摆在大家面前的一道“限时”必答题。

据《工人日报》

前7月实物商品网上零售额创新高 电商助力实体经济新发展

近年来,我国新型消费快速发展,成为激发国内消费潜力的重要力量。据商务部数据显示,1-7月份,实物商品网上零售额5.8万亿元,同比增长17.6%。全国快递业务量达583.3亿件,同比增长42.9%,超过2018年全年水平。7月份,新能源汽车销售27.1万辆,同比增长1.6倍,占汽车销售总量的14.5%。

国家统计局贸易外经司统计师申俊利在解读7月份社会消费品零售总额数据时也表示,线上实物零售稳中向好,网络零售继续保持较快增长。在上年同期较快增长(15.7%)的基础上,1-7月份,实物商品网上零售额与社会消费品零售总额的比例为23.6%,与1-6月份基本持平。吃类商品增长最快。1-7月份,在实物商品网上零售额中,吃类商品同比增长23.7%,增速比1-6月份加快0.2个百分点。穿类和用类商品同比分别增长21.6%和15.8%,继续保持较快增长。

而与人们生活密切相关的“吃”“穿”“用”三类商品的消费,每天都有大量的交易通过网络直播下单。越来越多的消费者用“云逛街”“云购物”的方式,助推了直播电商井喷式发展。其中,“直播+电商”的模式就得到了广大消费者,尤其是年轻人的青睐。在刚刚落下帷幕的“抖音818新潮好物节”期间,直播总时长达到2354万小时,总体累计看播人次304亿,单场支付金额破千万直播间达177个。“比如说就在前两天,我们的达人直播间就过亿了,有很多的品也在创造自己的记录。”抖音电商运营负责人木青介绍,今年的直播活动在不同的分层的伙伴对象上,一些适配玩法和以前有比较大的差异,结合平台以及合作伙伴的一些特点更有针对性。

除了日用品的销售,不少百货公司也瞄准了线上渠道,通过达人合作、直播带货等形式,和电商平台开展深度合作,积极参与线上销售活动。上海新世界大九百货电商运营管理部经理马牧表示,近期,全国出现多点散发疫情,各地旅游客群数量减少,线下实体店再次受到影响,抖音等电商为线上销售带来了额外的客源补充和增长。

“这次疫情催生了一些网上消费为主的新型消费模式,有很多的创新,所以我们要加快培育新型消费,包括智慧商店、无接触配送、到家服务等新业态新模式。同时鼓励传统的流通企业能够打造一些新的沉浸式、体验式、互动式的消费场景。”谈及如何推动消费升级等话题,商务部部长王文涛在国新办8月23日举行的新闻发布会上如是说。

据人民网