

推动五大任务见行见效



压实沙障

杭锦后旗: 锚定高质量 跃迁正当时

丰饶的大地上,一处处项目现场机... 一个产业集群加速聚集,一件件民生实事落地开花...

今年以来,杭锦后旗聚焦高质量... 围绕“五高五区”目标定位和“两个基地、四个集群”主攻方向,全面实施“生态优先、绿色发展”项目为王、城乡融合、民生至上、党建统领“五大工程”...

项目是经济社会发展的有效载体和重要支撑。今年以来,杭锦后旗紧紧围绕“两件大事”,锚定“两个基地、四个集群”主攻方向,全面实施“生态优先、绿色发展”项目为王、城乡融合、民生至上、党建统领“五大工程”...

黄州“八字弯”攻坚战杭锦后旗... 生态修复科学绿化模式和生态措施,全面实施生态综合治理项目...

生态修复科学绿化模式和生态措施,全面实施生态综合治理项目。杭锦后旗将利用2024—2025年两年时间,完成14.56万亩综合治理、巩固成果、工程固沙等建设任务和套内零星沙丘的治理,实现沙区林草覆盖率提高到50%以上。

项目是经济社会发展的有效载体和重要支撑。今年以来,杭锦后旗紧紧围绕“两件大事”,锚定“两个基地、四个集群”主攻方向,全面实施“生态优先、绿色发展”项目为王、城乡融合、民生至上、党建统领“五大工程”...

招商引资产,项目是经济高质量发展的“基本盘”,必须是立足全局、着眼长远。今年以来,杭锦后旗谋划一张图,坚持“项目为王”论英雄,不断增强绿色高质量发展的源动力。在项目争取、招商引资和优化营商环境上三管齐下、同频发力。目前,二道桥仓储物流产业园、奶业振兴产业园建成投产,“陕坝味道”食品产业园基本建成,“八大园区”成为支持杭锦后旗发展的强大基石。

不断优化营商环境,深化“放管服”

20多个项目总投资超千亿元 低碳产业园承载乌海高质量发展

秋日里,位于乌海市东南端的乌海高新技术产业开发区低碳产业园活力迸发,一座座现代化厂房拔地而起,一条条生产线建成投产,一个个配套服务项目不断健全,众多关乎产业转型升级发展的重点项目集聚于此。低碳产业园正在成为乌海市高质量发展的重要承载地。

前不久,位于低碳产业园的内蒙古华恒能源科技有限公司PTMGE、PBA丁新型材料产业链一体化项目正式投产,不仅填补了内蒙古自治区PTMGE产业空白,也为乌海市煤基生物可降解材料产业基地建设注入了新动力。

据介绍,该项目总投资105亿元,设计年产31.2万吨BDO(1,4-丁二醇)和18.4万吨PTMGE(癸四氢呋喃)。项目依托乌海市已经形成煤化工和乙炔化工两个具有明显区域性竞争优势的产业集群,利用丰富的石灰石、煤炭资源,用快醛法生产BDO,从煤炭到终端产品PTMGE,构建起全产业链条,产品附加值更高。项目预计年均营业收入将达到110亿元,年均利税约10亿元,可带动2000多人就业。

“我们投资超100亿元的项目,两年就建成投产,足以说明乌海投资兴业很有保障。”内蒙古华恒能源科技有限公司董事长陈海明说。打造新能源、新材料产业基地是乌海市当下推动产业转型升级的主攻方向,而低碳产业园便是乌海市聚力新能源、新材料两大基地的主战场。近年来,低碳产业园立足产业优势,配套优势,在加大招商引资力度的同时,严把投资强度、科创能力、亩均产出、单位能耗等准入标准,推动产业链

向下游延伸、价值链向中高端攀升,努力提升园区发展“含金量”“含新量”“含绿量”。

为持续提升园区服务保障能力,乌海市委组建了乌海高新技术产业开发区低碳产业园发展领导小组,按周调度、现场办公,高位推动园区开发建设各项工作取得实效。同时,全面梳理入园企业前期手续办理、开工时间、建设进度、要素保障等方面情况,形成计划表、需求表,相关部门根据企业建设速度和实际需求第一时间跟进保障。园区管委会坚持一线工作法,全员下沉园区抓建设、抓服务,每天上报工作进展,切实推动各项工作提速增效。

乌海高新技术产业开发区党工委、管委会主任赵永飞介绍,目前,低碳产业园正在建、拟建新能源新材料、精细化工项目超过20个,总投资超过1000亿元,累计完成固定资产投资近300亿元。预计到年底可实现固定资产投资和工业总产值超百亿元。

为让项目能够放心落地、安心投产,低碳产业园按照“适度超前、加快配套”原则,持续加大园区基础设施投入力度,不断提升优化园区承载能力和服务功能。截至目前,已累计完成基础设施投入近20亿元。

在低碳产业园西边的生活服务区,一排排气派的住宅楼已基本建成,这里是低碳产业园的保障性租赁住房项目。“项目共有住宅楼16栋,共计1591户租赁住房,目前,部分住房已交付使用。”乌海市高新产业投资集团有限公司保障性租赁住房项目负责人赵文敏说。与之不远的特勤消防站、警务中心、社区医院、智慧园区等项目已初

改革,健全项目代办、限时办结等机制,全面推行“只跑一次”“一次不跑”改革,建立健全“领导盯办、部门主办、专人专办、监督回访”闭环工作机制,持续开展“访企问需、暖心护航”行动,努力提高项目落地速度,力争更多的企业在杭锦后旗投资创业、落地扎根、发挥效益、发展壮大,真正下活一盘棋,为全旗经济高质量发展添薪更多源头活水。

今年,杭锦后旗被列入巴彦淖尔市政府投资5000万元以上、企业投资亿元以上重大项目18项,全年计划完成投资15.6亿元。上半年,已开工18项,开复工率100%,完成投资7.76亿元,完成年度投资计划的50%。全旗重大项目50项,开工36项,完成投资9.69亿元。华恒生物年产16000吨三支链氨基酸及衍生物项目基本完工;杭锦后旗九一一贯制学校建设项目、华恒生物年产21万吨功能性制糖和4000吨精制氨基糖项目加快推进;杭锦后旗医院整体搬迁建设项目、内蒙古陕坝味道食品加工产业园建设项目成效显著。

百尺竿头思更进,策马扬鞭自奋蹄。当前,杭锦后旗正心无旁骛谋发展、集中精力抓项目、埋头苦干求实效,全力按下高质量发展“快捷键”,砥砺奋发为现代化巴彦淖尔建设贡献杭锦后旗力量!

(王紫丁)

见雏形,工人文化活动中心、科创大厦、商场等项目也陆续开工建设,这个生活设施齐全的产业新城呼之欲出。

用水、用电、路网等基础设施事关企业生产。对此,低碳产业园工业供水工程配套建设管网34公里,供水能力10万吨/天,生活供水工程配套建设管网43公里,供水能力1.4万吨/天,均可满足现阶段园区企业用水需求,同时,污水处理及中水回用工程已投入使用。用电方面,东风220kV变电站、一棵树110kV变电站已建成投产,一棵树220kV变电站3号主变建设工程完工,红泥220kV变电站批复核准,正在加快建设。路网方面,园区西环路、北环路、荣乌高速连接线等道路工程快速实施,4条主道路上安装太阳能路灯300多套,保障了园区夜间生产、运输等工作安全。

今年召开的乌海市委八届六次全会提出,打造自治区西部绿色能源消费基地,全球最大BDO一体化生产基地,加快建设BDO产业技术创新中心。这为乌海市产业转型升级、经济高质量发展进一步明确了方向。

“目前,低碳产业园在建拟建项目用电量达400万千瓦,用电需求量大,在建BDO项目3个,一期产能90万吨,二期总产能将达202万吨,是着力打造自治区西部绿色能源消费基地、全球最大BDO一体化生产基地,加快建设BDO产业技术创新中心的主战场。我们将全力以赴抓好项目建设,招商引资、基础设施配套、要素保障等重点,确保项目快落地、快投产、快见效,助推地区工业经济高质量发展。”赵永飞说。

(郝颀)

河套农民用上了智慧农技

秋收时节,记者在地处黄河“八字弯”的内蒙古河套地区走访发现,当地农户利用北斗导航、水肥一体化、浅埋滴灌等技术实现智能化种植、标准化管理、机械化收获,促进农业生产便捷高效、提质增效。

在巴彦淖尔市临河区八一乡农丰村的田野中,农机手驾驶收割机收获玉米。收割、摘粒、剥皮等工序一气呵成,一根根颗粒饱满、色泽金黄的玉米棒滚落进车厢。农丰村党支部书记王洪波说:“过去,我们都是人工掰玉米棒,比较费时费力。现在,我们全村4600多亩玉米实现从种到收的全程机械化作业,用10来天的时间就能收割完,秋收效率提高了好几倍。”

记者在八一乡走访发现,全乡3万多亩玉米都能实现机械化收获,并完成玉米秸秆粉碎还田工作。八一乡党委书记孙涛说:“我们利用北斗导航等技术实现智能化种植、标准化管理,平均亩产达到930公斤以上,让

高标准农田变成高产田、高效田。”在临河区城关镇农家村,耕牛换成“铁牛”,农机安装了摄像头,农户利用收割机轻松收获玉米。村民赵文艳说:“以前看天种地,现在看屏种地。我们农田全部进行了高标准改造,农机安装了北斗卫星导航系统,播种、收割都实现精准作业,亩均增产5%以上。”

记者在城关镇万亩高效节水智慧农业示范园了解到,这里已实现播种、灌溉、施肥、管理、收获等农业生产的全流程机械化和信息化管理,无人驾驶智能一体化播种机、无人植保、智能灌溉等“黑科技”齐上阵,让十几个人就能管理上万亩耕地。城关镇党委书记孟良说:“智能农机地里跑,无人植保机天上飞,我们把一项项新技术、一台台新设备运用到农业生产中,助力农民增产增收。”

据介绍,临河区是全国产粮大县,由于日照充足、土壤肥沃,环境污染等原因,种植的玉米具有淀粉含

量高等优点。今年,临河区全面推广应用北斗导航种植、密播、水肥一体化等技术,配套应用水肥调控、地力培肥等技术,推广使用高效智能农机装备,促进农业高质量发展。临河区农牧局副局长崔三明说:“我们推广现代农业技术,引导农民智慧种田,在减轻劳动强度的同时提高种植效益,进一步提高农户生产积极性。”

拥有河套灌区的巴彦淖尔市地处北纬40度农作物“黄金种植带”,被誉为“塞外粮仓”。近年来,巴彦淖尔市推广应用北斗导航播种、水肥一体化等现代农业技术,实现小麦、玉米等主要农作物从种到收的高效化种植、标准化管理,促进农民增产增收。

据介绍,巴彦淖尔市农牧局副局长王星介绍,他们依托物联网、智慧农业等现代化技术,推广使用智能收割机等现代化农业设备,不断提升农业科技贡献率,促进种植业绿色高质量发展。

骑士乳业:北交所乳业第一股

本报讯(记者 王丰)10月13日,内蒙古骑士乳业集团股份有限公司(股票代码:832786)在北交所上市。

据悉,骑士乳业发行价为5元/股,发行股票数量为5227万股,募集资金总额为2.61亿元,募资将用于骑士乳业奶牛养殖项目。

内蒙古骑士乳业集团股份有限公司成立于2000年,企业聚焦农、牧、乳、糖产业,专门从事肉用和兼用种、奶牛养殖和鲜奶供应、乳制品和白砂糖及副产品生产,业务涵盖产业链上下游。

近年来,骑士乳业认真贯彻落实自治区关于推进奶业振兴战略的工作部署,牢牢把握新时期中国奶业转型升级的发展机遇,持续探索更多更好的举措融合并赋能生产经营,现已形成农、牧、乳、糖四大板块,旗下拥有10家子公司。企业上市,将助力资本市场实现产业规模的扩张和结构的进一步优化,继续夯实“百年骑士、强乳兴农”的伟大愿景,努力打造成为地区特色产业链品牌,助力包头市、自治区乳业振兴。

骑士乳业上市,作为北交所乳业第一股,是内蒙古大力推进资本市场建设的重要成果,是北交所助力内蒙古建设国家重要农业产区基地建设的重大突破,也是近年来内蒙古本土企业茁壮成长的成功典范。一个阶段以来,包头市加快推进落实习近平总书记

交给内蒙古的“五大任务”,在助力资本市场高质量发展方面,认真落实内蒙古企业上市“三年行动计划”,大力实施企业上市三年行动计划(2023—2025年),助力优质企业做大做强,实现产业结构转型升级。

同时,以企业发展需求为导向,包头市委、市政府及各相关部门单位主动作为、靠前服务、强化保障,通过领导包联、一站式受理、帮办代办、启用绿色通道、奖补资金等举措,全力支持企业上市进程不断档,构建起覆盖企业上市全过程、全覆盖、全天候的资本市场服务体系,以“包你满意”“包你放心”的实际行为为企业在包投资兴业、发展壮大保驾护航。

霍林河矿区持续创新求变 智慧矿山建设赋能绿色发展

站,牢牢把握新时期中国奶业转型升级的发展机遇,持续探索更多更好的举措融合并赋能生产经营,现已形成农、牧、乳、糖四大板块,旗下拥有10家子公司。企业上市,将助力资本市场实现产业规模的扩张和结构的进一步优化,继续夯实“百年骑士、强乳兴农”的伟大愿景,努力打造成为地区特色产业链品牌,助力包头市、自治区乳业振兴。

智慧矿山建设赋能绿色发展。霍林河矿区北露天煤矿,深切的矿山虽经多年已渐枯朽,但仍能看到草原绿茵如茵。

北露天煤矿生态环保部副主任任国辉说:“在生态修复治理的基础上,为进一步深化治理成效,北露天煤矿积极响应政府号召,开展生态修复,不仅种植了丁香、四季槐和三角枫为主的绿植,下一步计划再设计一些园林景观,丰富整个生态游的内容。”

1976年4月19日,霍林河矿区开发建设拉开序幕。从我国第一个自主设计、自行施工的70吨吨现代露天煤矿到“智慧”工人、绿色、零碳的“新时代矿区”,从高速增长到高质量发展,霍林河矿区实现了一场绿色蝶变,北露天煤矿也变成了景区。

进入新时代以来,霍林河矿区以创新为引领,积极利用大数据、云计算等智慧手段,在露天矿智能化方面进行了有益有益的实践,围绕“智能监控、智能生产”等方面,推进自动驾驶无人驾驶、机电矿用卡车、电铲远程控制等项煤矿智能化建设,全力实现生产管理可视化、检修服务智能化、生产运营信息化,安全环保智能化、产业生态绿色化转型升级的建设目标,以智能之力打造智慧矿山。

霍林河矿区综合管控平台将与无人驾驶、电铲远程控制、地面系统无人值守等深度融合,实现在线监测预警、一体化感知控制、智能化运维检修,全方位安全感知与智能分析决策,力争在年底全面完成主体功能研发和集成测试,上线1个平台5个中心,保证16个智能应用协同运行。”

科技创新赋能的同时,绿色发展正成为霍林河矿区新的引擎。

打造我国高寒地区绿色矿山标杆”的工作目标,将矿山生态环境恢复作为企业履行社会责任的重任和重大任务和可持续发展的重大任务,从排土场治理、厂区建设等方面,高标准开展了生态修复工程,曾经灰头土脸的排土场如今全部披上了绿意盎然的绿衣裳。排土场还建设了“花海景观”“雨水花园”“鲜花草原”等精品区块,提高了生态修复质量和效果。

多年来,霍林河矿区通过地形重塑、截排生态修复、土壤改良和植被重建等生态修复措施,全面提升治理效果,构建了生态优先、绿色发展的新格局。

从周恩来总理对开发建设霍林河煤田作出重要批示,到3500名民兵推进霍林河开发建设霍林河煤田,再到1984年第一期工程建成投产,再到如今智慧矿区,霍林河矿区已走过了47年的沧桑岁月,用改制实现了突破,用转型发展促发展,积极融入当地“绿电”产业延伸升级,正致力成为循环经济的开拓者、清洁能源的引领者,绿色低碳的实践者。

(薛一群 白楠楠 敖力根)



南露天煤矿智慧综合管控平台