

长春项目建设攻坚年

长春雪牛精酿啤酒有限公司：

雪牛精酿年产2万吨设备购置项目加速推进



雪牛精酿年产2万吨设备购置项目现场正在吊装二氧化碳储罐。

本报讯(记者柳青)开春以来,冷空气活动频繁,但长春市重点项目建设施工正酣。3月6日,记者在雪牛精酿年产2万吨设备购置项目施工现场,看到各施工班组正紧张地忙碌着,施工机器在轰鸣声中运转,工人头戴安全帽在不停地忙碌工作,项目建设如火如荼。

该项目位于中韩(长春)国际合作示范区健康食品产业园19号厂房。由长春雪牛精酿啤酒有限公司投资建设,项目总投资0.77亿元,租用健康食品产业园19号厂房,建筑面积0.46万平方米,于2023年3月开工建设,主要用于购置啤酒生产设备,进行精酿啤酒生产。

“长春雪牛精酿啤酒有限公司,成立于2022年,是一家以从事酒、饮料和精制茶制造业为主的企业。厂房面积5000平方米,设计年产2万吨。我们是长春首家规模化精酿啤酒工厂,采用柔性化生产方式,满足各类中高端精酿啤酒生产。公司坚持28天发酵期,选用进口优质麦芽、酒花和酵母,并聘请国内知名专家担任技术总工进行研发和生产,只为

让百姓喝上好啤酒。哪怕是不懂酒的人,那个舒服劲你一搭嘴就能尝得出来,让人一想起来就有一种满足感、幸福感。”长春雪牛精酿啤酒有限公司总经理张嘉峰对记者说。

在项目建设现场记者还了解到,龙年伊始,长春市坚持将重大项目作为高质量发展的重要支撑,全力支持项目复工复产、尽快达产。对该项目复工情况进行跟踪和服务,在项目一线与项目方面面对面沟通,解难题、办实事,为项目方鼓干劲、强信心,扎实有力推进项目建设。

“我们选择把项目落地中韩(长春)国际合作示范区健康食品产业园,除了看好该地区的区位优势、产业优势、创新优势,这里有良好的营商环境、优质服务。在这里我们发展项目具有得天独厚的条件,我们也会全力以赴力争项目早建成、早竣工、早投产。”张嘉峰对未来发展充满信心。

据了解,该项目目前装修及设备调试已完成,已开始试生产,计划今年3月底竣工,全面投产。

吉林天朗新能源科技有限公司：

追“智”逐“绿”迈向高端

本报讯(记者王焕照)3月6日下午,在位于长春九台经济开发区的吉林天朗新能源科技有限公司(以下简称“天朗新能源”)的生产车间,一台台秸秆打捆机在技术人员的组装下初现雏形。眼下,企业上千台秸秆打捆机订单已经密集排产,20余种机型热销全国各地,助力秸秆打包离田和饲料化利用。

在该公司的智能服务中心,大数据平台正通过北斗系统,远程监控着全国范围内的农业机械运转,利用大数据、云计算、称重传感等技术,智能终端实时接收着农机定位、故障回传、工时累计等作业信息。智能服务中心的工作人员告诉记者,农机一旦出现问题,他们会在第一时间接收到故障码,并及时安排售后人员排除故障。现在天朗新能源生产的每台秸秆打捆机,都配备了智能系统。

以科技创新带动产业转型升级,不断加快先进农机研发推广。作为一家致力于产品研发、制造、销售、服务及进出口业务为一体的现代农机装备制造企业,天朗新能源先后被评为国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业,公司生产的“鑫天朗”牌打捆机系列产品均具有自主知识产权。目前,企业全年可生产各类农机装备3000余台。

2024年,天朗新能源重点投资建设的玉米秸秆低损高净智能收获机攻关及产业化项目正在全面推进。该项目总投资8亿元,分两期建设,建设周期为3年,建筑面积16万平方米。项目建成达产后,可实现生产各型号打捆机4000台、玉米收获机8000台至10000台。预计全面达产后,年销售额达20亿元,利税3.6亿元,安排就业800余人。

目前,该产业园一期工程主体已于2024年2月竣工,正在进行厂区内配套基础设施建设和设备的调试。一期占地面积11万平方米,主要建设厂房三栋、研发运营中心一栋、宿舍一栋、设备用房等配套附属设施。投产后主要用于生产智能收获机及其他农业机械装备。二期正在前期规划中。

园区采用数字化、自动化、智能化管控体系,建设成为长春市,乃至吉林省农机装备制造行业先进的生产流水线,持续为吉林省的农机装备产业进步贡献天朗力量。



产业园一期工程正在进行厂区内配套基础设施建设和设备的调试。

“政府服务好,干部干劲足!感谢九台区为我们提供保姆式的服务,我们一定全力为农民朋友提供质量更优、更具性价比的农资装备。”天朗新能源副总经理张健对九台区的帮扶给出了极高的评价。

深耕农机产业,让秸秆变废为宝。天朗新能源将立足黑土地、扎根长春、服务“三农”,发展成为一流的现代农业装备制造企业。

本报(记者王秋月)推进冬季清洁取暖,一头连着百姓温暖过冬,一头连着蓝天白云,关系广大人民群众生活,是重大的民生工程、民心工程。为此,春投集团东岭分公司春节后迅速开工,形成开工即开干,起步即冲刺的奋斗姿态,加紧对东岭锅炉房的锅炉进行超低排放改造,力争今年9月改造完成并投入运行。

进入东岭南街与净水路交会处项目施工现场,脱硫系统方面,16名施工人员正在进行脱硫循环管道安装、工艺水设备管道安装、供浆泵设备管道安装和真空泵管道安装等。脱硝系统方面,20名施工人员正在进行热解炉管道安装、催化剂门安装、催化剂密封安装、SNCR喷枪安装、SCR喷枪安装和脱硝泵管路安装等。除尘系统方面,12名施工人员正在进行布袋检查、袋笼检查、气力输灰系统维护和灰库清理等。通过改造可以大力推动节能减排,深入打好污染防治攻坚战。

记者踏查中,在电气仪表方面,19名施工人员正在进行脱硫系统电仪安装、脱硝系统电仪安装、除尘系统电仪安装和DCS系统安装等。防腐保温方面,22名施工人员正在进行脱硫系统保温施工、脱硝系统保温施工、除尘系统保温施工和综合楼设备管道保温施工等。土建方面,现场26名施工人员正在进行脱硝基础地面恢复、脱硫塔基础地面恢复和综合楼内外墙施工等。现场开工秩序井然,大家都忙着抢工期。

据了解,春投集团清洁取暖超低排放改造工程由长春市春投集团东岭分公司投资建设,总投资8667万元。项目位于东岭南街以东,净水路以北,原东岭锅炉房。建设内容主要为1#、2#、3#炉原有布袋除尘器进行拆除,对滤袋进行更新置换,拆除脱硫塔和引风机,新建脱硫塔、脱硝塔,并对引风机进行扩容。

向雾霾亮剑,让天空更蓝。锅炉超低改造对于环境保护具有非常重要的意义,一方面,锅炉超低改造可以有效地减少大气污染物的排放,保护大气环境,改善人民生活质量;另一方面,也可以保障企业的生产和经营,提高企业的竞争力和市场占有率。

“锅炉超低改造是锅炉技术升级的重要方向,今后,将继续在节能减排技术方面耕耘创新,承担起企业的社会责任。”春投集团东岭分公司的负责人对记者说。锅炉超低改造适用于工业和民用等各类领域,尤其是大气污染严重的地区,如钢铁、电力、化工、石油、医药等行业。

本次东岭锅炉房本次超低排放改造前,二氧化硫、氮氧化物及粉尘排放执行标准是二氧化硫400mg/Nm³、氮氧化物400mg/Nm³、颗粒物80mg/Nm³。超低排放改造后执行标准是二氧化硫35mg/Nm³、氮氧化物50mg/Nm³、颗粒物10mg/Nm³。有效做到节能减排,这次改造也标志着城市供暖即将进入“超低排放”的绿色时代。

春投集团东岭分公司：清洁取暖超低排放改造工程助力节能减排



工人们正在对新升级的供暖设施进行安装调试。

安贞医院吉林医院：

全力建设国家区域医疗中心



首都医科大学附属北京安贞医院吉林医院项目现场。

本报讯(记者刘霄宇)一辆辆装满泥土的渣土车穿梭在工地内,挖掘机、推土机等大型机械正在不间断地运转,现场施工人员正在对钢筋、混凝土等建筑材料进行加工……在首都医科大学附属北京安贞医院吉林医院项目现场,记者看到一派繁忙热烈的施工景象。

作为落实“十四五”时期深入实施健康中国战略,促进优质医疗资源均衡布局,着力解决相对落后地区群众异地就医和看病难问题的重要决策,首都医科大学附属北京安贞医院吉林医院项目在2023年7月8日正式获批为第五批国家区域医疗中心建设项目,由长春市中心医院携手首都医科大学附属北京安贞医院合作共建,通过引进高水平心血管病医院共建国家区域医疗中心,减少跨省、跨区域异地就医,实现心血管大病、重病在吉林省内就能解决,推动分级诊疗制度建设取得突破性进展。

“该项目位于长春市净月高新技术开发区,东至临河街、南至规划水系、北至天泽大路、西至空地,占地面积7.3万平方米,总建筑面积17.77万平方米,总投资18.41亿元,计划设床位1000张,并分为项目医院过渡期和项目医院运行期。”首都

北京医科大学附属北京安贞医院吉林医院执行院长佟朝霞介绍说,项目计划将于今年实现主体工程封顶,预计2026年5月先期投入使用600张床位,2026年10月投入使用400张床位。

为了将首都医科大学附属北京安贞医院的管理、业务、学术等内容全方位平移至首都医科大学附属北京安贞医院吉林医院项目上,北京安贞医院在项目医院过渡期,先后多次派遣管理团队和专家团队入驻长春市中心医院进行合作交流。其中,在专家团队进驻后,带领着长春市中心医院心血管医疗团队多次开展学术讲座和交流,进行教学查房及疑难病例会诊及手术等活动。截至目前,北京安贞医院已先后长期派驻执行院长和专家5人,兼职主任8人,短期及临时派驻专家31人,开展手术400余台。

在业务和学术方面,项目已引进经皮主动脉覆膜支架腔内隔绝术、心房颤动射频消融术、室性早搏的射频消融术、复杂冠心病病变进行冠脉旋磨术、房间隔缺损封堵术等5项全新技术,并连续开展心房颤动、房性心动过速、室性早搏的射频消融手术,引入绿色电生理理念,完成多例复杂冠心病病变进行冠脉旋磨术。特别是配合北京安贞医院专家成功完成2例主动脉覆膜支架植入及1例房间隔缺损封堵术,成为国家区域医疗中心建设项目“技术平移”的又一个新开端。

“未来,在医院建成后,我们将培养不少于70名的专科领域骨干专业医护人员和管理人才,全力打造高质量的现代医院、高水准的临床诊疗中心、高层次的人才培养基地、高起点的研究与转化平台。”长春市中心医院业务副院长李旭东说,长春市中心医院将抓住与北京安贞医院合作共建国家区域医疗中心项目这一有利契机,加大对心血管疾病医疗方面专业人才培养,组建心脏内外科专业团队,建立多学科联合会诊、手术机制,推动心血管外科、心内科达到国家临床重点专科标准,培育一支“带不走的”国家级医疗管理团队,让长春市百姓在“家门口”就能享受到国家级优质医疗服务,更好地满足吉林省乃至东北三省地区群众对优质医疗资源的需求,努力实现国家“大病不出省”的建设目标。

公主岭肉牛良种繁育融合示范产业园：推进全产业链发展

本报讯(记者孙红丽)近日,记者来到位于公主岭市玻璃城子镇的育肥二场,场区内“哞”声此起彼伏。标准化牛舍整齐划一,牛棚内干净整洁,一头头海福特牛膘肥体壮,工人们正忙着给牛添草、喂料、加水……

这只是公主岭肉牛良种繁育融合示范产业园区项目中的一个部分,项目总投资57.78亿元,主要建设“三基地一中心”,包括肉牛繁育和育肥基地、肉牛屠宰和食品加工基地、饲料加工基地、肉牛良种研发中心四个功能区。即建设6个牧场、1个肉牛屠宰食品加工厂,1个反刍饲料加工厂。项目建成后,良种繁育基地每年可繁育8万头,育肥基地年出栏肉牛6.8万头,反刍饲料加工基地每年可加工饲料60万吨,肉牛屠宰食品加工基地每年可屠宰加工肉牛10万头。可实现肉牛养殖全产业链发展,为公主岭市及吉林省提供优良的犊牛,为“秸秆变肉”工程实施提供支撑和示范引领作用。

2023年,项目已建设2个牧场、1个屠宰厂。其中,玻璃城子育肥二场建有36栋牛舍,3栋干草棚,3栋阳光堆粪棚,2栋门卫,精料库、机修库、加油机、供水间、锅炉房、糖蜜罐库、啤酒糟库、青贮窖各1栋,共计52栋单体建筑,截至2023年12月,已完成所有单体建设并整场区移交运营方使用。截至目前,共计存栏16000头。

位于桑树台镇柴岗村、互助村的自繁三场,56栋单体建筑已于2023年12月完成全部主体工程,预计2024年3月进牛2000头,5月进2000头,主要在8月至10月龄。牛源主要在澳大利亚等地进行采购,养殖西门塔尔等品种。

在位于岭东工业集中区内农高区屠宰及食品加工基地,记者了解到,与普通的屠宰加工厂不同,该项目主要建设综合加工车间、精加工车间和物流中心等,项目引进世界领先的屠宰分割和加工包装生产线,严格遵照欧盟EU和美国USDA卫生标准,采用品种选择、生态养殖、头头检疫、过程控制、全程冷链5段式工艺和全智能化生产线,控制和追溯从原料到最终产品的生产全过程,实现全程可追溯。

目前,屠宰场项目所有单体主体结构工程、二次砌筑工程、屋面防水工程、外窗工程已全部完成;制冷车间制冷机组设备安装完成;屠宰场生产线工艺梁安装完成;污水处理设备安装完成;所有单体预留预埋机电管线路全部完成;室外管线工程全部完成。

今年,将新建育肥一场,计划投资3.23亿元,主要建设26栋牛舍,3栋干草棚,2栋阳光堆粪棚,精料库、机修库、加油机、供水间、锅炉房、糖蜜罐库、啤酒糟库、青贮窖、门卫室等。

新建自繁二场,计划投资4.12亿元,主要建设17栋牛舍,涵盖初乳收集中心、母乳收集中心、产房、青贮窖、精料库、糖蜜罐库、啤酒糟库、犊牛准备间、垫料间、堆粪棚等。

续建农高区屠宰及食品加工基地,将按计划完成机电安装施工、制冷设备安装施工、屠宰生产线设备安装、辅助配套设施安装、装饰装修施工、室外道路铺装施工、室外景观绿化施工、联合预验收等工程内容。



工人们正在安装冷库制冷主机。