

推动民营经济高质量发展

打造产业集群 引领行业发展

长春中之杰食品有限公司由量变到质变的飞跃

本报记者 徐若

由一家小铺面拓展至十城百店,从最初仅有十几款面食产品到如今上百款产品销往全国各地...

4月18日,记者走进中之杰食品现代化生产车间,一片繁忙景象呈现眼前...

公司总裁丁会霖告诉记者,董事长王福胜对面食加工有着深厚的情感...

“2007年,公司建成第一家中央工厂,实现了集约化生产,扩大了生产规模...

“作为一家民营企业,公司深知产品质量是企业能够长远发展的根基所在...”

目前,中之杰食品拥有发明专利6项、实用新型专利37项...

丁会霖介绍,公司建有自己的糯米种植基地,建立了省级农业联合体...

作为省级农业产业化龙头企业,2023年,公司在构建“政府政策+产业园区+企业主体+链条集聚+产业运营+基金资本”六位一体...

优环境 抓项目 促振兴

为“陆上风光三峡”蓄积势能

吉林白城乐胜500千伏输变电工程开工

本报4月21日讯(记者杨悦 通讯员赵萌 蒋璐)今天,由国网吉林省电力有限公司建设的吉林白城乐胜500千伏输变电工程开工...

吉林白城乐胜500千伏输变电工程是国家第一批“沙戈荒”基地项目,也是国家电网有限公司第一批大型风光基地并网项目...

该工程包括乐胜500千伏变电站新建工程和甜水-松原开断接入乐胜500千伏线路工程两个单项工程...

2024年,国网吉林电力立足省内自然资源禀赋和区位优势,加速推进吉林电网“四横四纵”500千伏电网建设...

岭城“梅花文化”引游客打卡

本报讯(记者任胜章)时至谷雨,公主岭市抗寒梅花竞相绽放,从城市到乡村,处处梅园呈现一派盎然生机...

走进公主岭市黑林子镇八岔沟村唐氏梅园,朵朵梅花沐着和煦春风,荡漾起绯红的花海...

岭城梅花始盛开,梅花经济悄然至。近年来,公主岭市高级园艺师唐淑宸精心筛选培育的十余种抗寒梅花...

2024年“书香吉林”阅读季活动启动

本报4月21日讯(记者纪洋)人间四月天,读书正当时。今天,在第29个“世界读书日”即将到来之际,2024年“书香吉林”阅读季活动在长春正式启动...

在今天的启动仪式上,首先发布了我省深化全民阅读活动的重磅之举——将于5月17日至19日在长春举办“首届东北图书交易会”...

我省历来重视推进全民阅读工作,特别是党的十八大以来,相继出台了《吉林省关于加快建设构建全省现代公共文化服务的实施意见》...

标、有配合、有支持的全社会文化行为。2023年,我省充分利用学校、图书馆、社区阅读空间、农家书屋、新时代文明实践中心(所、站)等场所...

持续推进全民阅读进农村、进社区、进家庭、进机关、进企业、进军营,使阅读活动更加深入基层、深入群众...

读形式,增强了民生读本的可读性,满足城乡群众对阅读的新需求。

青少年是推广“全民阅读”的重要群体,也是建设“书香吉林”的重要力量。2023年,由省委宣传部、省教育厅在全省各级各类学校开展了首届“阅动校园”读书活动...

阅读+文明实践,是今年我省全民阅读推广活动的又一创新之举。启动仪式上,由

省委宣传部文明实践处向全省发出推广“新时代文明实践中心+阅读空间”模式的倡议。鼓励当地图书馆在新时代文明实践中心设立图书馆分馆...

启动仪式上还分别发布了2024年吉林省“护苗”绿书签行动、版权保护季专项行动、“吉图荐书”等重点活动。

随着新一季阅读季的大幕开启,全省各地各部门还将陆续举办“吉图荐书”“换书大集”“好书评选”“读经典 学新知 链接美好生活”“春天,开卷有益——我向大家推荐一本好书”“书香小记者万人计划”“大学生悦读乐业工程”“书香万家阅读联盟”等百余项品牌阅读活动...

企业成群 产业成链 要素集聚

——长春北湖未来科学城项目建设见闻

本报记者 何泽深

加快发展新质生产力·吉林一线观察

春回渐暖,万象更新,一场春雨的降临让长春北湖未来科学城的发展生机竞相勃发。这里,既有现代化的高楼群落,又有诗意般的绿地湖泊...

截至今年3月20日,长春北湖未来科学城开复工项目已达132个,总投资1049.78亿元。“北湖未来科学城锚定生物医药、光电信息、航空航天、新能源、新材料五大未来产业赛道...

在这座极富未来感的科学城里,一栋外表闪耀着金色光芒的球形建筑格外引人注目,它就是位于北湖长新创谷的“新质生产力促进中心”。

走进这颗“金球”,建筑工人们正紧张地讨论着最后的施工细节,运料车辆往来穿梭、井然有序,一幅幅规划设计图纸张贴在室内的显眼位置...

“新质生产力促进中心”项目可以说是北湖未来科学城的科技创新地标。“项目由管理工程部部长滕博宇向记者介绍,这颗“金球”总高61.2米,内部设有6层结构,球体最大直径70米,建筑面积达2.25万平方米...

“项目建成后,将成为全国首个‘新质生产力’落地转化的实体化空间载体,是一个

聚集我省创新要素的最佳展示窗口,将有力促进最新科研成果与企业的合作,激发商业潜能与社会价值,同时,能够为企业提供工商财税等综合性服务。”滕博宇说。

目前,“新质生产力促进中心”项目已完成主体结构、一次机电等工程,装修工程正进入加速推进阶段,预计项目主体6月末建成投入使用。

以科技创新推动产业创新为方向,以形成新质生产力为目标,“新质生产力促进中心”的建成,无疑将有效促进我省创新链、产业链、资金链与人才链的“四链融合”,加快将各类创新要素、成果技术转化成为实际生产力。不久后,一座立于长春市,面向吉林省,放眼全国的新型科技综合体即将在北湖未来科学城诞生。

距离“新质生产力促进中心”仅5分钟车程便是传感器产业园所在地,这里是北湖未来科学城的又一新兴产业赛道布局。



榆树市推动棚膜经济向现代化、规模化、集约化、特色化、高效化发展,到目前,全市温室大棚总面积达到7.3万亩,30亩以上棚膜蔬菜园区发展到116个,其中国家级园区11个,省级园区29个,实现产值31亿元。图为八号镇北沟村村民在为西瓜授粉。

李广友 摄

在15条细分重点产业赛道上发力,建设6个新兴未来产业先导示范区 呼和浩特市加快形成新质生产力

内蒙古日报记者 郑学良

携手共谋新突破 东北振兴进行时

“在晶硅光伏材料、半导体电子制造、乳业科技、新型食品、生物科技、大健康、风光装备、人工智能、新型储能、氢能、新能源汽车、煤基化工、前沿新材料、算力网络、航天通信导航等15条细分重点产业赛道上发力,推动产业链、创新链、资金链、人才链高效融合,形成具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。”日前,从呼和浩特市发改委传来消息。

呼和浩特市发改委有关负责人介绍,当前,呼和浩特市正在系统谋划新兴和未来产业。聚力“价值提升、供应融通、应用牵引、低碳循环、数字赋能”5条创新耦合链,工程化推动六大产业集群与“低碳环保、未来材料、未来能源、未来健康、未来制造、未来信息、未来空天、新型服务”等战略性新兴产业和未来产业耦合发展。

据了解,呼和浩特市合理布局建设项目,目前列入战略性新兴产业项目储备库项目167个,其中新建114个,续建53个,总投资2012亿元。

2024年,呼和浩特市六大产业集群共计划实施重点项目389个,其中新建228个,续建161个,总投资4116.09亿元,年内计划投资831.12亿元;力争130个项目建成投产,六大产业集群工业产值力争达到2860亿元。

绿色农畜产品加工产业集群方面,按照首府农牧业“一圈一区两翼四板块”总体布局,持续做大“千亿级”乳业;“百亿级”肉类、玉米;“十亿级”马铃薯、杂粮油料、饲草料和蔬菜产业7条重点产业链。2024年,集群重点实施92个项目,总投资295.8亿元,当年计划投资76.31亿元。

氢储”并举,提升“绿色电力”效能,发挥好和林格尔新区数据中心作用,大力推进传统产业的绿电替代、数字化改造、设备更新、工艺升级,推动绿电替代和绿证交易策源推动,打造内蒙古绿电消纳示范区。培育整装电池、储能系统等产业,推进风光新能源发电、火电灵活性改造、清洁能源替代,建设一批低碳零碳园区。重点实施97个项目,总投资608.31亿元,当年计划投资191.45亿元。

现代化产业集群方面,围绕现代煤化工产业,石油化工、煤化工、煤化工、氯碱化工、硅化工耦合发展延链补链强链。重点推动实施20个项目,总投资529.02亿元,当年计划投资74.44亿元。

新材料和装备制造产业集群方面,重点推动光伏全产业链、半导体硅产业链双链驱动发展。推动半导体单晶硅材料及器件、半导体精细化工、国家级半导体材料研发中心及20GW光伏组件等94个项目,总投资1831.68亿元,当年计划完成投资370.2亿元。

生物医药产业集群方面,推动生物疫苗

提档升级,加大成品药和制剂比例,扶持中(蒙)医药发展壮大。推动重点实施27个项目,总投资136.22亿元,当年计划完成投资11.71亿元。

电子信息产业集群方面,助推呼和浩特市数字经济实现更高质量发展。不断提升通用算力、智能算力、超级算力规模,争取进入全国算力20强榜单前13位。重点推动实施59个项目,总投资715.06亿元,当年计划投资107.01亿元。

围绕自身资源禀赋和产业基础,2023年呼和浩特市六大产业集群销售收入达4800亿元,发展形成了“乳业、草种业”“清洁能源”“现代化化工”“新材料和现代装备制造”“生物医药产业”“电子信息技术”等一批优势明显、特色鲜明、有一定竞争力的产业链和产业集群,为战略性新兴产业和未来产业发展奠定了多元发展的基础。

“下一步,我们将建设6个新兴未来产业先导示范区。”呼和浩特市发改委有关负责人告诉记者,着力打造形成未来生命科技产业先导示范区、高性能复合材料产业先导示范区、未来氢能综合利用产业转化先导示范区,以及未来算力网络产业先导示范区、未来人工智能和柔性电子产业先导示范区、未来遥感卫星产业先导示范区。特别是在经济技术开发区、和林格尔新区重点布局一批人工智能、物联网、区块链等产业项目,做到“有中育新、新中求变、无中生有”,加快形成新质生产力。