司

到

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"即将来临之际,2024年"书香吉林"阅读 季活动在长春正式启动。活动以"书香吉 林 全民共悦"为主题,发布了2024年吉林省 深化全民阅读推出的一系列重点活动,以阅 读助力吉林文化强省建设。

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 易博览会",与辽宁省、黑龙江省、内蒙古自 治区联合打造展示东北区域出版业发展成 果、提升当地群众精神生活品质的文化"嘉 年华"。首届东北图书交易博览会组委会将 于4月23日世界读书日当天举行媒体见面 会,向公众发布更详细的相关信息。

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》和《吉林省全民阅读促进条例》等文件、 法规,推进保障全民阅读成为有规划、有目

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,广泛开展了"阅动校园"读书分享、吉 林名家分享会、我给大家讲本书、换书大集等 1500余项形式多样的阅读活动,推动全社会 形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

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。全民阅读民生实 事项目是吉林省委省政府坚持推进13年的 普惠全民的阅读项目,由政府买单,面向省 内学校、边境村、残联、监狱管理局等各社会 群体免费发放惠民购书卡,保障群众的基本 阅读权益;向高校大学生发放具有论文检 索、下载和查重等功能的电子阅读卡;2023 年9月,又升级打造了惠及全省群众的"吉阅 万家"公益数字阅读平台,平台共汇集了8万 余本电子图书、16万余集可听图书、8百余集 在线讲座视频、1亿余条/篇学术资源,具备 可读、可听、可视、可研等功能,多样化的阅

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,旨在培 养学生的阅读兴趣,开拓阅读视野,树立崇 高理想,提升阅读品质,涵养浩然之气,在校 园里形成浓厚的阅读氛围。活动中涌现出 一批出色的阅读项目、优秀的阅读分享作品 和优异的教师学子,共评选出"书香校园标 兵"100所、"书香班级标兵"100个、"书香学 子标兵"1000名、"优秀阅读品牌"30个、"优 秀读书报告"100篇,推动了读书活动有力开 展,发挥了榜样作用,成为校园阅读的先锋 代表。启动仪式上,对首届吉林省"阅动校 园"读书活动中评选出的优秀典型代表进行 了颁奖,同时,新一季的第二届"阅动校园" 读书活动也即将在全省校园中拉开帷幕。

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,丰富图书品类,优化阅 读环境,增加"书香氛围";支持新华书店网 点等书店进驻具备运营条件且有实际需要 的新时代文明实践中心。同时,结合名家讲 座、读书沙龙、读者见面会等文明实践主题 活动,让群众在活动中提升文化气质,让阅 读成为文明实践的重要载体。

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,让书香润城乡,让阅读养心 灵,让学习成风尚。

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 何泽溟

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;这里,人才、产业、环境相 互交融、互相促进;这里,更是我省加快发展 新质生产力的强力科技创新引擎。

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,不断延伸产业链,提升价值链,打通 从科技创新、产业创新到发展新质生产力的 全链条。"北湖未来科学城建设发展联席会议 办公室项目组组长胡明航向记者介绍,目前, 北湖未来科学城已经初步形成了"企业成群、 产业成链、要素集聚"的产业发展生态圈。

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

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,展示着"金球"完工后的布局与功能。

"'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。"项目管 理方工程部负责人滕博宇向记者介绍,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,平均单层建筑面积约3754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。

程文向记者介绍。

科技创新、生态绿色与文化创意是传感 器产业园的建设主题。未来,这里将成为我 省电子信息、生物医药、大健康、智能硬件、 智能驾驶、智能机器人、智慧医疗应用等领

春荣德光学、深圳陶电纳米科技、储天新能源 科技等多家企业入驻,储备入驻企业约30家, 待选商落位后,项目整体投产将实现年产值约 10亿,可带动300余人就业。"程文表示,作为 长春"光谷"的重要组成部分,北湖未来科学城 传感器产业园对区域产业升级与科技创新具 有显著推动作用,有望进一步提升我省光电信

这里是科创核心的承载区,这里是创 新创业的先导区,这里是科技改革的试验 区 …… 方圆 40 平方公里内, 北湖未来科学 城处处充盈着发展的崭新活力与澎湃动能。

立足加快发展新质生产力视野,北湖未 来科学城锚定科技前沿领域和新兴产业赛 道,正努力打造成为具有核心竞争优势的区

"3月15日,这里刚刚开工,目前正在进 行土方开挖、桩基施工、降水作业等工作,预 计今年年底完成主体封顶、冷封闭和地库结 构施工。"传感器产业园项目建设方负责人

域的集中落位区。 "虽然项目刚刚开工,但已经吸引了长

息、传感器领域产值规模和产业集群效应。

域创新高地与我省科技创新的强力引擎。

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

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

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。

清洁能源产业集群方面,"煤电油气、风光

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。

现代化工产业集群方面,围绕现代煤化工 产业,石油化工、煤化工、煤焦化工、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、半导体硅产业链双联驱动发 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。

电子信息技术产业集群方面,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强市榜单前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。

推动民营经济高质量发展

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,基于一个工厂发展 到如今的产业园集群,历时22年,长春 中之杰食品有限公司(以下简称中之杰 食品)实现了由量变到质变的飞跃。中 之杰食品的跨越式发展背后,是我省大 力支持民营经济发展的真实写照。

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, 虽然距离端午节还有一段时日,由于市 场需求量大,公司已经开始加工节令食 品——粽子,车间里上百人一同包制粽 子的场景令人震撼。

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,时 至今日,公司已经研发出二三百种面食 报产品,每一款产品,王福胜都亲自品尝。记 正是这种对产品质量的认真劲儿,让公 者 司得到快速发展,如今直营连锁门店达 徐 到百余家,覆盖10个城市。

"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,开拓了沈阳市场。"回忆起公司的发 展,丁会霖娓娓道来,如数家珍。"2015 年第二家中央工厂建成达产,上百种产 品开始走出春城。"

"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。" 丁会霖介绍,目前,在省市场监督管理厅 大力支持下,公司的2个中央工厂及所 有店面实行质量及食品安全体系标准化 管理,被省政府评为质量管理先进单位 和长春市放心工厂,并实现了全面数字 化转型。

目前,中之杰食品拥有发明专利6

项、实用新型专利3项等37项知识产权,增强了市场的核心竞争 力,被认定为国家高新技术企业、省专精特新中小企业、省科技 小巨人企业、省级企业技术中心。

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,全力打造"政府引导+企业加工+农户增收"的新模式, 这一模式直接带动600余人就业,带动农户1200户、每户增收 2000元,成功构建全产业链的农业产业化体系。

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 一体企业服务生态体系方面取得突破性进展。通过长春经开区 管委会招商引资,公司在经开区兴隆保税区建设"中之杰年产5 万吨农产品精深加工研发生产基地",项目总投资10亿元。项 目围绕食品全产业链发展模式,打造以食品研发制造、仓储物 流、营销推广、人才输送、金融服务等多位一体的国内一流的现 代化食品产业园区,进一步带动引领行业高质量发展。

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 蒋聪)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。作为该公司2024年首个开工建设的500千伏输变电工 程,国网吉林电力自该工程初步设计批复后用时仅3个月便实 现依法开工,创造了省内500千伏工程前期工作新速度。

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 目的重要新能源送出配套工程,总投资4.39亿元。工程整体工 期17个月,计划于2025年9月30日竣工投产,建成投运后将极 大满足白城大安地区快速增长的3000兆瓦新能源接网和外送 需求,为我省西部电网网架提供强力支撑,为"陆上风光三峡"工

该工程包括乐胜500千伏变电站新建工程和甜水一松原开 断接入乐胜500千伏线路工程两个单项工程。乐胜500千伏变电 站新建工程将新建2台1200兆伏安主变(1号、3号),4回500千伏 出线分别至甜水变和松原变,8回220千伏出线。新建主控楼、继 电室、SVG小室、水泵房及雨淋阀间等11座建筑物,总建筑面积 2234.54平方米,全站总用地面积7.442公顷。甜水一松原开断 接入乐胜500千伏线路工程将新建4回同塔双回500千伏架空输 电线路,新建铁塔4基,拆除铁塔2基,合计折单长度1.3公里。

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,着力提升 电网东西互济和新能源汇集能力,全面满足吉林西部松辽清洁 能源基地新能源电量外送、中部负荷中心供电以及东部抽水蓄 能基地接入需求。

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,岭城"梅花 文化"引来游客争先打卡,"梅花经济"成为激活振兴新动能。

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,斑斓相间多彩多姿,缕缕清 香扑面而来;在公主岭市问心文化园,梅园吸引了八方游客 前来赏花,游玩、拍照、通过视频平台开展直播……梅花林里 挤满游客;在公主岭市艺鸣书画社,书画家陈晓敏通过《梅韵 书香》精品梅花作品展,让游客们进一步了解岭城梅花文化

岭城梅花始盛开,梅花经济悄然至。近年来,公主岭市高 级园艺师唐绂宸精心筛选培育的十余种抗寒梅花,经过成功 引种驯化,实现了南梅北移、露地过冬。为深入挖掘梅花文 化,传承和弘扬城市精神,促进乡村振兴,吉林省科技助力乡 村振兴专家服务团、吉林乡村振兴研究院、吉林省蔬菜花卉科 学研究院等多部门多机构助力帮扶。公主岭市乘势而上,大 力发展抗寒梅花旅游产业,打造雪地寒梅品牌,推动抗寒梅花 苗木实现北方多地栽植,同时带动梅脯、梅酒热销,让梅花经 济成为岭城一张靓丽文化名片。