

# 党建引领强根基 聚力赋能促发展

## 市委党校积极融入区域发展新格局

本报讯(记者 孙莹 通讯员 蔚济远)日前,随着《长春都市圈发展规划》的正式出台,市委党校闻令而动,主动担当,以“借势发展、干部先行”为理念,充分发挥干部培训、思想引领、理论建设、决策咨询职能,以强烈的使命感和担当,借势而上,聚力强能。

聚焦主课主业,抓培训。始终坚持“党校姓党”原则,将学习贯彻党的创新理论作为教学中心内容,不断优化教学布局。当前,随着长春都市圈建设上升为省级战略,市委党校及时跟进战略前

沿,大力开发相应的专题课,将区域协同发展、产业转型升级、现代化都市圈建设等新理念、新知识、新要求纳入各类班次当中,为区域发展、服务四平振兴注入强大动力。

深化理论研究,筑思想。围绕我市特色产业,紧扣热点,积极在党报党刊全方位、多层次、宽领域宣传解读党的理论,围绕我市在都市圈中的功能定位、产业协作配套、交通物流一体化、公共服务共享等方面,设立专项课题,深入基层一线开展深入调研,摸实情、找

症结、开良方。

强化开放办学,促发展。充分发挥我市现有红色资源,围绕“红色、绿色、特色”三色联动的发展布局,形成“理论教育+党性教育+红色教育+地方特色教育+能力提升教育”五大板块教学体系,成立“理论教学+现场教学+访谈教学+体验教学+情景教学+影像教学+案例教学”七位一体教学模式。打破地域界限,积极探索开放办学新模式,主动加强与长春都市圈内党校以及高校、科研院所的联系与

合作,建立师资共享、课题共研、基地共建机制,并积极拓展对外培训,将服务对象延伸到企业、社区和乡村,围绕都市圈建设所需的各类人才开展定制化培训,进一步盘活党校资源,汇聚更多发展合力。

市委党校将始终秉持“为党育才、为党献策”初心,紧抓发展机遇,不断提升办学治校水平,以更高站位、更宽视野、更实举措,全力服务我市在融入长春都市圈进程中抢占先机、赢得主动,贡献更多“党校智慧”和“党校力量”。



10月29日,吉林师范大学博达学院文学院青年志愿者协会到朝阳老年公寓,开展“暖心重阳 爱满桑榆”志愿服务活动。志愿者们为老人们送上亲切的问候与慰问品,陪老人聊天谈心,拉家常,倾听往事。

本报通讯员 柳志明 摄

前三季度,我省投资结构进一步优化,重点项目稳步推进,经济动能加速累积——

## 以项目之“进” 固发展之“稳”

吉林日报记者 华泰来

春华秋实,岁物丰成。白山松水间刚刚涌过收获的热潮,开始新一轮耕耘的期待。

这一幕,不只发生在黑土地上,也在千行百业中上演。

施工现场塔吊林立、机械轰鸣;建设队伍奋力拼搏,斗志昂扬;已投产的项目全速开动,迎来新一轮生产高峰,加速产出胜利果实。

数据显示,前三季度,全省产业投资同比增长3.6%,占全部投资的54.9%,比上年同期提升4.8个百分点;重大项目进展顺利,一批具有关键性带动作用的项目将在年内竣工。

### 重大项目锁定未来发展空间

什么样的项目,能“锁定”一个地区数年至数十年的产业发展空间?

8月31日19时,一座顶天立地的钢铁之塔,缓缓发出液体流动的声音。不久,检测人员报出结果:“装置顺利产出乙烯产品,质量合格!”生产控制室里一片欢腾,吉林石化炼油化工转型升级项目核心装置——年产120万吨乙烯装置一次开车成功。

这一重大项目是决定吉林石化发展的生命线工程,受到我省大力支持。装置全面投产后,吉林石化乙烯总产能达到每年190万吨,乙烯产能和化工规模达到国内先进水平,“减油增化”成效显著,形成具有吉化特色和竞争优势的产业布局及产品结构。

9月28日,沈佳高铁沈白段(沈白高铁)正式开通运营。当G字头动车组以350公里的时速穿越长白山脉,北京朝阳至长白山的时空距离被压缩至4小时33分,较此前最快车次缩短1小时23分。

作为连接辽宁省沈阳市与我省延边朝鲜族自治州安图县的高速铁路,沈白高铁贯通不仅改写了东北东部的交通格局,更是将长白山等稀缺旅游资源串成链,形成一条黄金旅游通道。

沈白高铁开通同日,另一条重要交通动脉——G331沿边开放旅游大通道正式通车。该通道起于吉辽省界集安市浑江口大桥,止于吉黑省界珲春市兰

家趟子村,途经通化、白山、长白山保护开发区,延边州4个地区和10个县(市、区),串联216个边境村、12个口岸、45个3A级及以上景区,被称为我省“最美边境公路”。

年初以来,全省已开复工5000万元以上项目3100个,其中百亿级项目22个。放眼全省,重大项目如一粒粒种子破土,描绘着一幅幅壮美发展图景——

松原中能建氢能产业园(一期)等重大产业项目加快建设,年内即将竣工;

航空博览园展示中心建设项目、大唐二热退城进郊煤电项目扎实推进;

四平市梨树绿色甲醛、珲春至防川高速公路、靖宇抽水蓄能电站等一批重大项目实现开工。

当前,我省正加快项目建设,努力完成全年投资目标。同时,加强项目谋划储备,制定吉林特色现代化产业图谱,加大招商引资力度,着力提高政府投资管理水平,持续扩大有效投资,为“十五五”开好局起好步打牢坚实基础。

### 投资结构优化构筑振兴平台

投资数量固然重要,但更重要的是投资质量。

盘点前三季度全省产业投资数据,工业投资同比增长2.7%,占比较上年同期提升3.4个百分点。这代表着“吉林制造”获得了更多的投资青睐。

10月29日,吉林化纤年产3.5万吨生物质新型人造丝项目二期开车投产,标志着吉林化纤在人造丝领域的竞争力进一步增强,行业龙头地位更加稳固。该项目聚焦产线智能化升级,产线高端化突破,新增产能5000吨,产线数字化率达到了70%以上,专为高端领域市场定制,成为国内外各大知名品牌原料基地的定制化产线。

当前,更多资金流入我省具有创新能力、发展前景、带动效应的产业,抬高经济发展的质量“上限”。尤其“含新量”足的项目,更是培育壮大新质生产力的重要依托。

通化市辉南县的吉林沃艾达信生物科技有限公司,年产20亿头/羽份新型动物生物制品工程疫苗项目加速推进,一座现代化生物科技产业园区雏形已现。该项目瞄准国际生物技术和动物医学发展前端,达产后将生产羊胎盘转移因子、非洲猪瘟疫苗等7个特色疫

苗品种,预计年销售收入达63.8亿元。

今年7月,位于长春的永春现代生物医药城内,中科生物医药产业创新中心、长春永春现代生物医药城孵化创新中心、清南生物科技研发生产项目等6个项目集中开工,总投资接近百亿元,将重点发展创新生物药、现代中药、AI+智慧医疗、高端医疗器械、医药供应链、医美康养等细分领域,构建生物医药全产业链。

数字产业化、产业数字化是数字经济的基础,我省更高水平的数字化“硬件”正在紧锣密鼓地建设。

在通榆经济开发区,4700平方米的智算中心厂房内火花飞溅,施工人员正在进行轻钢结构加固和智能化机电系统安装。总投资超31亿元的云针(白城)5000P智算中心项目力争实现“当年签约、当年开工、当年运营”。

天穆风光储氢氨醇一体化项目、国网数据中心、吉硕达新能源汽车电池组拼装生产基地……在我省产业投资结构中,“含新量”已占据越来越重要的地位,成为我省在新赛道上获得竞争优势的关键。

### 绿色低碳产业成为投资新宠

高质量发展的底色,必然是绿色。今年以来,落地我省的投资项目中,绿色低碳产业比比皆是。

两个“全球最大”的绿色项目,是这一新趋势的最好写照——

7月26日,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目正式投产。该项目通过800兆瓦风电光伏新能源机组发出的绿电,每年可制取绿氢3.2万吨,绿氨18万吨,相当于减排二氧化碳约65万吨,节约标准煤23万吨。

当下,在全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园内,施工人员正在为二期项目投产作最后冲刺。该项目总投资296亿元,规划分期建设300万千瓦新能源发电装置,以及年产80万吨绿色合成氨和绿色甲醇装置,成为吉林省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

向“绿”而行的不只新项目。利用我省得天独厚的“风光”资源优势,传统能源领域也迎来新的改变。

8月,国家首批沙戈荒基地重点

工程、东北地区首个光热发电示范项目——位于白城市的中广核吉西基地鲁固直流10万千瓦光热项目取得重大突破,发电机转子一次性精准穿装成功与定日镜场全面安装完成两大核心工程同步告捷。

该项目采用“光热+新能源”的创新模式,是东北地区首座光热电站,也是中国高纬度地区塔式光热技术的首例实践。建成投产后,平均每年可提供1.8亿千瓦时清洁电能,建立循环发展新范式,为东北地区新能源高质量发展树立了新标杆。

新项目“含绿量”大幅提升,传统产业加速向“绿”转型。这一趋势彰显了吉林实现“双碳”目标的坚定决心,也标志着绿色低碳产业正成为经济增长新动能。

季节更替,春去秋来。从一张张蓝图到拔地而起的转换中,吉林大地不断积蓄着新的生机与动能。投资优化打开广阔前景,重大项目担当定海神针,加快构建我省高质量发展的产业结构,勾勒出经济新动能的全新生长曲线。

### 记者手记:

白山松水的秋日,穿梭在各个重点项目现场,让人不由被热烈的向“新”大潮深深感染。

吉林石化120万吨乙烯装置一次开车成功的欢呼声犹在耳畔;沈白高铁“G”字头动车组的呼啸声,瞬间拉近了长白山与世界的距离;在松原,全球最大的绿色氢氨醇一体化项目正在为“中国北方氢谷”冲刺……

这不只是简单的建设场景,更是吉林在投资结构优化中,兑现对高质量发展和加快打造新质生产力的承诺。

今天的吉林,正将宝贵的投资精准注入“含新量”“含绿量”更高的产业中,以前瞻性的眼光锁定未来发展空间,让重大项目如同坚实的桩基,构建更具韧性、更可持续、更绿色的振兴平台。

在隆隆作响的工地上,我听见了未来的心跳——那是一种坚定迈向高质量发展的铿锵节奏。吉林的经济新曲线,正在这个个重大项目中被清晰地描绘。

无人机送生鲜到社区,植保机巡田防治病虫害,医疗机跨区递送急救药……如今,低空经济正加速融入生产生活各领域,日益成为推动经济增长、重塑社会服务模式的新动能。

低空经济前景广阔,但其“腾飞”之路并非坦途。比如,应用场景普及尚需时日,管理体系面临全新挑战。尤为关键的是,传统空域管理模式已难以精准适配高频次、高密度、多元化飞行的新特点,亟须探索建立既能保障安全又能释放活力的监管框架。这要求我们必须探寻一条兼顾安全与发展、创新与规范的低空经济发展之道。

探索发展之道,安全是无可动摇的基石。低空空域管理不仅决定低空经济的商业可行性,更与国家安全与公众安全密切相关。发展低空经济,必须坚持稳中求进,将安全贯穿于规划、技术、运行、监管的全链条。比如在广东深圳,相关企业的无人机初期主要在封闭场景中开展配送服务,并逐步获批在人口密集区120米以下空域以超视距方式进行物流配送。同时企业还持续强化无人机关键子系统中的冗余备份,形成“冗余备份运行—安全迫降—开伞”的三级安全保障体系。在对安全性要求最高的载人飞行方面,更需坚持稳步推进,确保万无一失。发展低空经济,安全是前面那个“1”,有了这个“1”,才能为产业发展增添更多“0”。

探索发展之道,必须坚持因地制宜。当前低空经济概念火热,但发展仍处于初级阶段,尚未形成一套成熟且普遍适用的发展模式。各地应避免盲目跟风,需根据本地实际情况探索适合的发展策略。比如,能源产业发达地区可借助无人机巡视油气井和输送管道,地形复杂或偏远地区可利用低空飞行器实现物资输送,农业发达地区可使用无人机实施作物监测、农药喷洒等,旅游资源丰富地区则可发展低空旅游,产业链配套完善的地区可以在生产研发环节加大投入。低空经济的产业链条长,应用场景多,找到与本地特点和产业基础相契合的定位,有利于打开低空经济发展突破口,从而循序渐进、稳步壮大。

低空经济不仅丰富了消费场景与业态,也能成为提升社会治理效能、完善公共服务的抓手。在四川泸定地震救援中,无人机快速搭建通信网络、投送物资,发挥了重要作用。未来,紧急医疗物资借助无人机更快抵达偏僻村落,应急救援直升机在灾情发生后迅速打通生命通道,无人机搭载AED(自动体外除颤器)在黄金时间内到达心脏骤停患者身边……低空技术力量将使公共服务跨越地理限制,覆盖更多角落。各地在低空经济领域的改革探索,其意义不仅在于发掘商业价值,更在于为公共服务插上“低空翅膀”。

人类对天空的向往从未停止,对空间的利用必将随着技术进步而更加充分、科学。低空经济作为新兴领域大有可为,作为造福民生福祉的新业态具有无限可能。稳步推进改革,大胆试大胆闯,统筹好发展与安全,低空经济终将迎来“腾飞”,成就更加美好的生活。

## “四平玉米”亮相第113届全国糖酒商品交易会

本报讯(记者 杨天驰)日前,第113届全国糖酒商品交易会在南京国际博览中心举行。展会共设置10个主题区和13个特色专区,涵盖酒类、饮品、乳制品、休闲食品、绿色农业食品等多个领域,受到行业内外广泛关注。作为吉林玉米地理标志品牌的核心代表,“四平玉米”应邀参展,携多项最新成果亮相,尽显黄金玉米带的品牌硬实力。展会期间,同步举办了以“绿色、安全、健康、共享”为主题的“吉林大米·吉林鲜食玉米品牌推介会”。

推介会上,市玉米产业办公室工作人员围绕“四平玉米”的核心竞争力作专题推介,从资源禀赋、特有种、独特口感及系列功能性产品等多个维

度展开讲解,获得与会领导嘉宾的热烈反响与高度评价。中粮集团有限公司相关领导在巡展过程中,对“四平玉米”的品牌建设与产品实力给予充分肯定,并指出将积极推动中粮集团与四平的深度合作。

此次参展,“四平玉米”凭借卓越的产品品质与完善的产业体系,赢得行业权威认可。市玉米产业办公室将持续深化“育强龙头企业、唱响地标品牌、拓宽产销渠道”三位一体发展战略,进一步加强与中粮集团等龙头企业的协同合作,推动“四平玉米”在华东市场的全面布局,让来自黄金玉米带的优质产品走进更多家庭、服务更广大市场。

## 搭建高效对接平台 促进产学研用融合

2025年吉林省科技成果与企业技术需求供需对接活动(四平专场)在我市举行

本报讯(记者 王彦梅 吕行)10月31日,由省科技厅、市政府联合主办的2025年吉林省科技成果与企业技术需求供需对接活动(四平专场)在启迪控股东北总部举行。旨在推动创新链与产业链精准对接,促进技术、资本、人才等要素高效融合。

活动中,双辽市双英种业有限公司和四平翰洋板式换热器有限公司发布具体技术需求。在政策解读环节,吉林省技术市场管理办公室就科技型中小企业相关政策进行系统宣讲,为企业创新提供政策指引。吉林师范大学重点展示了在物理、化学领域的科研成果与产业化潜力。在项目路演环节,来自吉林师范大学、吉林省农业科

学院、吉林农业大学和长春工程学院的4个优质项目依次亮相,涵盖环保清洗技术、花生育种、人参加工、汽车可靠性研究等多个领域,体现了扎实的科研实力与市场价值。

在技术洽谈环节,企业与专家团队围绕具体技术问题展开深入交流,现场互动热烈。专家团队还深入我市重点科技企业进行实地考察与对接,将活动成效延伸至生产一线。

本次活动通过搭建高效对接平台,成功促进了产学研用深度融合,为破解企业技术难题、推动科技成果在我市转化落地提供了有力支撑,为区域产业高质量发展注入新的科技动能。

## 党史上的今天

1993年11月3日,全国统战工作会议召开。江泽民到会发表《高度重视民族工作和宗教工作》的讲话。

(党研)

## 火热招商

- 1、位于铁西区四马路商业用楼4-6层面积1345.06㎡写字楼。
- 2、位于铁西区步行街5户门市房面积分别为:光明路1-2层面积117.9㎡。光明路1-3层面积207.51㎡。步行街1-3层面积225.8㎡。步行街1-3层面积378㎡。步行街1-2层面积149.66㎡。

以上房源出租出售火热招商中,有意者尽快报名。

招商电话:13844415890(杜先生) 13258807738(秦女士)