

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、新要求纳入各班级次当中,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,积极在党校刊全方位、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。
本报记者 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。白山松水间刚刚涌动过收获的热潮,开始下一轮耕耘的期待。

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。

今天的项目,关系着明天的产业发展;今天的投资,决定着未来的经济质量。投资结构进一步优化,重点项目稳步推进,正为推动吉林经济高质量发展带来强劲动能。

重大项目锁定未来发展空间

什么样的项目,能“锁定”一个地区的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,形成具有吉林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珠成链,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。该通道起于吉林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、长白山保护区开发区,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。该项目聚焦生产线智能化升级、产

品高端化突破,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

产业链的定制化生产线。

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园、长春永春现代生物医药孵化创新中心、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未来,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

智算中心厂房内焊花飞溅,施工人员正

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”。

天楹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。

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。该项目聚焦生产线智能化升级、产

品高端化突破,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

产业链的定制化生产线。

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园、长春永春现代生物医药孵化创新中心、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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,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。

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1.8亿千瓦时清洁能源,建立循环发展