

5月8日,天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体垂直转运至发射区,将于近日择机发射。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,天舟十号计划于近日择机实施发射。

此前,天舟九号货运飞船已于5月6日撤离空间站组合体,5月7日再入大气层。这意味着,中国空间站已经为天舟十号的到来腾出对接端口。

新华社发

## 天舟十号整装待发

# 办好人民满意的教育

## ——我国加快建设教育强国夯实人才培养基础

详见四版▶

### 省委常委会召开会议

# 传达学习习近平总书记重要讲话重要指示重要文章精神 研究我省贯彻落实意见

## 许昆林主持并讲话

本报讯 记者方亮 王奇报道 5月8日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示和重要文章精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记许昆林主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记4月28日主持召开中央政治局会议,分析研究当前经济形势和经济工作,为进一步坚定发展信心、努力实现“十五五”良好开局指明了前进方向。我们要把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断和决策部署上来,以更大力度和更实举措抓好经济工作。要用好用足宏观政策,精准把握政策导向,持续优化财政支出结构。要充分挖掘内需潜力,大力提振消费,深入实施服务业扩能提质行动,省市合力推动更多大项目、好项目尽快落地见效。要加快建设具有辽宁特色的现代化产业体系,主动融入服务全国统一大市场建设,全力打造营商环境最佳口碑

省。要有效防范化解重点领域风险,扎实推进城市更新,实打实纾困,着力解决拖欠企业账款问题,提升金融服务质效。要扎实办好民生实事,抓好农业生产,做好安全生产、食品药品安全等工作。要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,切实把学习教育的成效转化为推动高质量发展的实效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示,充分认识做好防灾减灾救灾工作的极端重要性,加快补短板、强弱项、固根基,提高防范应对自然灾害能力,实现高质量发展和高水平安全良性互动。要坚持源头管控,加强风险隐患排查,强化工程治理,推动灾害治理向事前预防转型。要加强风险研判,强化监测预警,完善应急预案,健全应急指挥机制,不断提升大灾巨灾应对处置能力。要强化应对自然

灾害的科技支撑和法治保障,夯实防灾减灾救灾基层基础,完善基层应急救援力量体系,加大科普宣传力度。各地各有关部门要压紧压实工作责任,推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局,提高干部的防灾减灾救灾能力。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,充分认识加强基础研究的重要性紧迫性,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,切实把基础研究工作抓出新成效。要优化基础研究系统布局,围绕扛稳维护国家“五大安全”重要使命、“2211”产业体系建设布局一批基础研究项目,强化战略科技力量协同创新,打通基础研究、应用研发、成果转化的创新链条,持续稳定支持基础学科,鼓励多学科交叉融合与跨学科研究。要强化基础研究人才队伍建设,着力提高自主培养质量,支持青年科

技人才挑大梁、担重任,积极引进高层次人才和创新团队,营造开放包容、宽容失败的创新环境。要加强对基础研究的支持保障,创新投入方式,有效引导企业资金、社会资本投向基础研究和应用基础研究,积极争取国家实验室、重大科技基础设施科研项目在辽布局,加强高水平数据中心建设,重视人工智能赋能基础研究,深化科技体制改革,净化科研生态,全面提升我省基础研究国际化发展水平。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂发生爆炸事故作出的重要指示,深刻汲取教训,牢记“风险无处不在、成绩每天归零”,时刻绷紧安全这根弦,盯紧压实安全生产责任,深入开展重点行业领域风险隐患排查整治,加强公共安全管理,坚决防范遏制重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。(下转第二版)

## 抓经济工作要因势利导

本报评论员

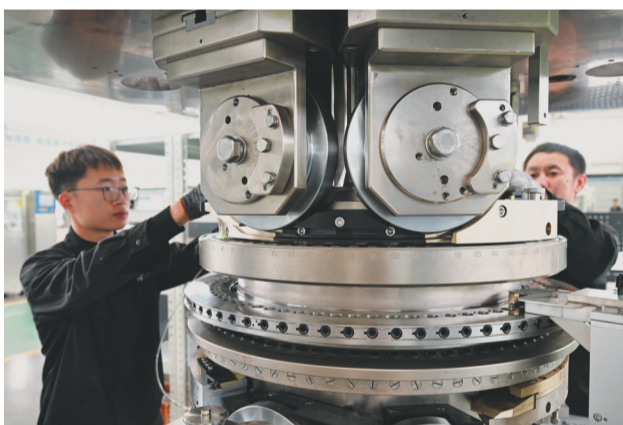
抓经济工作,“因势利导”的方法论至关重要。当前强调因势利导,对辽宁有着强烈的现实针对性。“十五五”开局起步,辽宁发展环境面临深刻复杂变化,许多矛盾问题的破解没有先例可循。越是过去没有干过,越不能简单照搬照抄,必须因势利导、因地制宜确定发展思路、破解发展难题。同时,树立和践行正确政绩观正深入开展,要持续推动干部把心思真正放在研究经济高质量发展上,将自身已有的基础优势转化为新的发展胜势。

因势利导,首先要解决的是怎么看待“家底”的问题。辽宁有大量传统产业、“老字号”品牌和成熟产业集群,有的经历过辉煌,也经历过市场变化带来的阵痛。正是在这种压力下,一提转型升级,往往容易出现一种偏差:有的地方不顾自身基础,热衷于另起炉灶、追逐风口,结果原有优势没有做深做强,新方向也迟迟难以形成支撑。事实上,今年以来,小北河袜业、西柳服装、兴城泳装,这些辽宁产业之所以能够重现活力,恰恰不是靠“换赛道”突围,而是把老赛道跑出了新速度,在设计研发、品牌打造、电商销售、国际市场等方向上补短板、拓空间,进而培育出新质生产力。产业还是原来的产业,但发展的层级和逻辑已经发生变化。说到底,因势利导的底层逻辑在于,深刻认识并充分利用差异性,将自身独特的自然资源、地理条件、人力资本、历史积淀乃至文化传统,转化为高质量发展的比较优势。这就要求,各地发展路径须更好地“顺天时、量地利”,坚持有所为、有所不为。

因势利导,更重要的是尊重经济发展的内在规律。今天的产业竞争,已经不是简单拼规模、拼低价,而是越来越强调附加值、品牌力、创新力和资源整合能力等要素。许多传统产业之所以过去长期面临低水平竞争的困局,本质上并不是产业本身没有前景,而是持续停留在旧的发展方式中。原来小北河袜业利润薄、西柳服装品牌弱、兴城泳装长期以代工为主,背后都有类似问题。如今,各地开始通过跨境电商、国际展会、设计研发等方式向产业链更高端延伸,实际上就是顺应市场变化和消费升级趋势,重新调整发展方式。这些变化都说明,真正高质量的发展,不是脱离现实“造概念”,而是在尊重产业规律、市场规律、消费规律的基础上,把原有优势重新激活。这也意味着地方经营主体在作决策时,更需注重立足实际、深入调研,更加尊重经济规律,力避闭门造车、浪费资源。

因势利导最终指向的,其实是提升资源配置效率。今天无论土地、资本、人才还是政策资源,都越来越宝贵,一个地方不可能什么都干、什么都平均用力,把有限资源投向更有基础、更有潜力、更有条件形成突破的领域,往往比盲目“铺摊子”更重要。(下转第四版)

## 小巨人加“数”成长



数字经济是培育壮大新质生产力、构建现代化产业体系的重要支撑和引擎。当前,我省正在加快壮大数字经济核心产业,大力推动数实深度融合,更好支撑新质生产力发展。

5月6日,记者走进位于朝阳市的辽宁天亿机械有限公司智能制造数字化车间,映入眼帘的是现代化数控机床、实时跳动数据的中控大屏、工人手中的智能PDA终端等。

辽宁天亿机械有限公司是国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业,深耕制药机械领域多年,经过数字化工厂建设,目前已实现企业运营全流程数字化贯通。

左图:公司智能制造数字化车间内景。  
右图:数字化车间内,技术人员正在检查调试设备。

本报特约记者 仇一军 摄

## 全省粮油作物春播进程过半

本报讯 记者胡海林报道 “还差100多亩玉米和200多亩大豆,今年的春播就基本结束了。”5月7日,铁岭县蔡牛张庄玉米新品种推广专业合作社理事长赵玉国介绍,动工早、机器优、天气好是今年春播进度快的主要原因。

来自省农业农村厅的农情调度显示,全省粮油作物播种近3000万亩,占意向播种面积的54.2%,较上年同期快14.1%,标志着今年粮油作物春播进程过半。其中,玉米播种面积达2811.5万亩,播种进度达到66.6%,较上年同期快了17.3%;水稻、大豆、薯类、其他谷物等播种也在陆续推进,进度也明显快于上年。

“五一”期间,我省大部迎来晴好天气,为春播生产创造了极佳的作业时机。省内各地农户、合作社也抢抓有利农时,组织力量推进粮油作物春播生产,这是今年春播“进度条”拉快的主要原因。同时,各地种植结构调整,也一定程度上破解了作业时间集中的难题。

在锦州市黑山县无梁殿镇,宁

越农机合作社负责人李宇摸索出“春小麦+玉米+大豆”带状复合种植“一地三收”的“门道”。他说:“辽西北纬度,光照足,黑土肥力本就厚。只要算准时节,配好作物,搭好章法,就能把光热水土的潜力挖透。春播小麦,行间歇玉米,麦茬种大豆,庄稼长得旺,地力还养得肥。”

同样在种植结构上做文章的赵玉国表示,今年他把春小麦种植面积扩大到了5000亩,3月即下地播种,收麦后准备再种二茬大豆。“好处是增加了种植收益,还靠四季有活稳定了用工。”赵玉国说,如果这5000亩种玉米,按目前的作业条件至少还要10天。

朝阳作为全省唯一的全国玉米单产提升建制推进市,通过发放优良农作物品种推介名录、开展科技培训、选派农技专家技术指导等途径,着力提升农户种植管理水平。在稳定粮食种植面积、巩固大豆扩种成果的同时,还科学布局特色优势产业,推动谷子、马铃薯等经济作物春播进程。



图为葫芦岛市南票区金星镇田间春耕景象。

本报特约记者 杨兵 摄

## 项目尚未正式投产,已接到13亿元订单

本报记者 王晓波

### 开局“十五五”咱们同心干

在新核(铁岭)碳纤维材料有限公司百米宽的车间内,一卷卷黑色细丝正在生产线上静静流动,它们即将蝶变为支撑风电巨臂、低空飞行器的“黑色骨骼”。这个尚未正式投产的项目,目前竟已接到了13亿元的订单。小小的黑丝,究竟蕴含着怎样的能量?

“别小看它,每一束碳丝由2.4万根比头发更细的单丝组成,可承受200公斤到300公斤的拉力。”公司副总经理张浩轻触着匀速行进的黑色丝束说。旁边的纱架上,数百卷碳丝整齐排列,这正是碳纤维变形的起点。

到了生产线上,丝束浸入特制树脂胶槽,在精准控制的高温与压力下完成从“丝”到“板”的关键固化。“温度、时间、压力,每个参数都必须精确到极致,产出的拉挤板材才能实现‘轻如铝,强如钢’。”张浩指着刚下线、仍带余温的碳板介绍。

目前,1号车间内20条生产线基础架构已就位,其中7条正24小时试生产,单线日均产量达300米。公司生产部主任王晨光解释,现阶段每条生产线配备十余名工人跟岗培训,为接下来的全面自动化生产储备人才。待

正式投产,3条这样的生产线,仅需两名工人操作。

产能扩张的节奏正在加快。3号车间5月起将陆续到位12台经编机,专攻风电叶片蒙皮用碳纤维编织布。2号车间设备将于6月下旬到位,未来生产低空飞行器组件、碳纤维轮毂等高端制品。

生产线尚在磨合,市场已用“真金白银”投下信任票。13亿元的订单中,一笔价值10亿元的订单来自中船科技股份有限公司。“这并非简单的买卖关系,而是产业链的深度绑定与协同。”张浩透露,新核集团采购中船的风电主机,中船则锁定新核的碳纤维材料,“我们互为上下游,形成了一个风险可控、紧密协作的产业生态。”

另一笔3亿元订单来自山东金马新能源集团,采购产品为2000吨碳纤维拉挤板。1号车间全面投产后,公司将开足马力,确保订单按时交付。“新核集团在风电领域的布局不断深入,产业自然延伸至上游新材料领域,这为我们赢得了关键订单。”张浩说。

手握订单,稳步试产,该项目的快速推进正是铁岭工业向“新”而行的缩影。“十五五”期间,铁岭将以科技创新为引擎,持续推进工业强市战略,积极布局新能源、新材料等产业赛道。

“碳纤维是新材料产业的‘黑色黄金’,更是我们培育新质生产力的‘王牌’。”张浩表示,项目将全力为铁岭发展新能源、航空航天、低空经济等战略性新兴产业提供关键支撑。