



辽源发布

LIAO YUAN RI BAO

2024年4月1日 星期一
甲辰年二月廿三 二月廿六清明

总第8986期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl lvrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



吉林发展新质生产力一线观察

动能澎湃向“新”行

《瞭望》新闻周刊记者 翟伟 孟含琪 王晓林

◆吉林向着抢占科技创新制高点 and 突破“卡脖子”技术决胜点的目标笃定前行

◆吉林锚定发展新质生产力的主攻方向,加速传统产业焕新升级谋突破,加快新兴产业、未来产业布局谋突破

◆发展新质生产力,吉林还需“内外兼修、本末兼顾”,进一步激活科技创新动力,提升前端“供给”能力;盘活创新主体力量,提升末端“承载”能力

在这个生机勃勃的春天,吉林正抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,加速催生新质生产力涌流。白山松水间,澎湃动能推动吉林高质量发展,一路向“新”奔腾前行。

“吉林要紧密结合实际,大幅提高全要素生产率,实现新质生产力的颠覆性催生、乘数式跃升、指数级增长。”吉林省委书记景俊海说。

作为共和国工业摇篮之一,连接东北亚经济圈的重要纽带,吉林发展新质生产力,事关老工业基地转型升级,事关东北全面振兴,事关国家发展大局。

改造传统产业、壮大新兴产业、培育未来产业,攻坚颠覆性、前沿性技术“一路突破”,发力传统产业改造升级“一路火热”,破除发展掣肘“一路向前”。

吉林,动能澎湃启新程!牵“牛鼻子”向制高点 and 决胜点冲锋,海量的高分辨率遥感影像数据稳定、快速上传,人和卫星借激光“对话”。

比头发丝还细的碳纤维原丝“翩翩起舞”,汇入大江南北建设前沿。“绿水青山”“冰天雪地”不断转化成“金山银山”的吉林,高质量发展汩汩涌动,铺展出踔厉向前的火热图景。

科技创新是推动新质生产力发展的“牛鼻子”,是吉林全面振兴赢得主动要抢占的制高点;“卡脖子”技术是制约高质量发展的“拦路虎”,是吉林全面振兴要突破的决胜点。

置身这场抢占战略制高点的比拼,这一次,吉林勇站潮头,向着抢占制高点和突破决胜点的目标笃定前行。抢占制高点,催动大国创新新格局——小麦籽粒被传送到仪器下逐粒过检,借助最新光电技术,每秒可实时检测2公斤以上,让赤霉菌菌无所遁形。

“推进新型工业化是高质量发展的必由之路,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,拼抢实干、担当作为,锚定‘一区、四转型’目标,加快新型工业化步伐,推动辽源转型发展、率先突破。”

在全市推进新型工业化高质量发展大会上,市委书记沈德生的话语铿锵有力、掷地有声。工业是全市经济保持在合理运行区间的“压舱石”“稳定器”。加快推进新型工业化,构建现代化产业体系,有着深远战略考量和重大现实意义,是未来几年全市必须全力以赴抓好的中心任务,也是辽源经济再上新台阶、实现高质量发展的根本所在。

让高质量发展的引擎更强劲,就是围绕创建经济社会绿色转型发展示范区这个定位,聚焦推动辽源由传统煤炭基地向现代零碳高地转变这个目标,加快以新能源引领产业结构转型、以新业态引领传统工业转型、以新文旅引领生态环境转型、以新生活引领城市转型发展转型,构建“431”现代化产业体系,形成底色更为鲜明的新质生产力,即走出一条具有辽源特色的新型工业化发展之路。

回顾我市四十多年来的发展历史,无论是曾经辉煌的“东北小上海”时期,还是异常艰难的“资源枯竭转型”期,以及当前我们正在推进的“全面绿色转型”,民营企业逐步成为我市经济增长的“主力军”、科技创新的“主动力”、就业创业的“主渠道”,广大企业家始终是发展的“主角”。因此,不断夯实工业发展底盘,发展新质生产力、推进新型工业化,核心是要发挥企业主体作用,紧紧依靠企业来抓创新、上项目、促转型。

企业和企业家的创新创业是辽源的创新力和成长力。在辽源全面振兴、率先突破的新征程中,要通过持续优化营商环境,加大政策支持力度,坚决服务好现有企业,加强产业链招商,深化企业梯度培育,让企业在辽源投资有信心、创业更舒心,不断做大做强,做优、做精、做响品牌、做多效益,为辽源发展新质生产力、推进新型工业化发

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吉林省通用机械(集团)有限责任公司车间里,机器人和机械臂在有序加工汽车轮毂。“通过对产线实施数字化、智能化改造,加工1件产品从过去的2分钟缩至18秒,人员从8人减到2人。”董事长李吉宝说。

吉林正以新技术、新要素、新模式引领传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,实施制造业“智改数转”行动,2024年全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%。

作为东北传统老工业基地,其石化、冶金、农机、农产品加工、木材加工等产业都

具备推陈出新的基础和条件。升级改造传统产业,吉林正大力发展以先进制造业为主力军的新型工业化,主攻现代化大农业巩固提升排头兵地位。

截至2023年底,吉林省累计注册国家科技型中小企业7278户,增幅排名全国第2位;国家高新技术企业达到3590户,创历史新高。科技创新进入密集活跃期,重大前沿技术、颠覆性技术持续涌现。

“造‘金钥匙’”向新产业和新成果进军,牵好科技创新的“牛鼻子”,还要找到转型升级的“金钥匙”。

因地制宜发展新质生产力,吉林积极培育大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”;加快发展新能源、新材料、新医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”;建设新基建、新环境、新生活、新消费“四新设施”。

立足高质量发展新格局,吉林进一步锚定发展新质生产力的主攻方向。——传统产业焕新升级谋突破。

作为全球首创颠覆性创新产品,中国科学院院长春光机所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限公司研制的碳纤维。

近年,吉林化纤既实现“有中生新”,拳头产品T800、T1000级高强度碳纤维性能不断提升;又实现“无中生有”,高精尖产品能“上天入海”……2025年,吉林省碳纤维全产业链产值有望突破300亿元。

吴靖平带队深入我市调研时强调

让企业感受到安心创新创业的一流营商环境 让广大群众感受到更加优质便捷的政务服务

本报讯(记者 徐楠 王彦雨)3月28日,省政协党组副书记、副主席吴靖平带领调研组到我市,围绕“推动营商环境持续改善、激发创新创业创造活力”开展专题调研并召开座谈会。市委书记沈德生、市政协主席杨光参加相关活动。

吴靖平首先来到位于辽源新能源汽车配套产业园内的锦程重工总装车间,详细了解企业技术研发、生产销售等情况,对辽源党委、政府为企业“量体裁衣”、按需打造个性化厂房、完善配套设施等支持企业创新创业的举措给予充分肯定。在市政务服务中心,吴靖平实地踏察无差别综合受理、公安户政、办证、市场

监管、工程建设项目审批等业务窗口和企业服务区、后台审批区,与工作人员和办事群众亲切交流,详细了解优化营商环境、精准服务市场主体等工作开展情况,对政务服务运行模式、特色服务新举措给予充分肯定,希望相关职能部门始终坚持以市场主体满意度和群众获得感为出发点,让企业感受到安心创新创业的一流营商环境,让群众感受到更加优质便捷的政务服务。

在下午召开的座谈会上,吴靖平听取了百年红星、金豆集团等企业关于辽源市营商环境建议相关情况汇报。吴靖平指出,要深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重

要讲话精神,认真落实全省优化营商环境、加快项目建设大会精神,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,持续激发各类经营主体活力,驱动新质生产力迅速崛起。要全面深化改革,特别是经济体制改革,尽快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础性制度,真正让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。要坚持问题导向,建立问题反馈渠道,注重群众个性化问题,多措并举深入优化服务方式,不断提升企业群众获得感和满意度。

省政协经济委主任孙洪君,副市长吕明,市政协副主席李东阳,市政协秘书长付强参加活动。

吴靖平首先来到位于辽源新能源汽车配套产业园内的锦程重工总装车间,详细了解企业技术研发、生产销售等情况,对辽源党委、政府为企业“量体裁衣”、按需打造个性化厂房、完善配套设施等支持企业创新创业的举措给予充分肯定。在市政务服务中心,吴靖平实地踏察无差别综合受理、公安户政、办证、市场

监管、工程建设项目审批等业务窗口和企业服务区、后台审批区,与工作人员和办事群众亲切交流,详细了解优化营商环境、精准服务市场主体等工作开展情况,对政务服务运行模式、特色服务新举措给予充分肯定,希望相关职能部门始终坚持以市场主体满意度和群众获得感为出发点,让企业感受到安心创新创业的一流营商环境,让群众感受到更加优质便捷的政务服务。

在下午召开的座谈会上,吴靖平听取了百年红星、金豆集团等企业关于辽源市营商环境建议相关情况汇报。吴靖平指出,要深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重

要讲话精神,认真落实全省优化营商环境、加快项目建设大会精神,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,持续激发各类经营主体活力,驱动新质生产力迅速崛起。要全面深化改革,特别是经济体制改革,尽快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础性制度,真正让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。要坚持问题导向,建立问题反馈渠道,注重群众个性化问题,多措并举深入优化服务方式,不断提升企业群众获得感和满意度。

省政协经济委主任孙洪君,副市长吕明,市政协副主席李东阳,市政协秘书长付强参加活动。

吴靖平首先来到位于辽源新能源汽车配套产业园内的锦程重工总装车间,详细了解企业技术研发、生产销售等情况,对辽源党委、政府为企业“量体裁衣”、按需打造个性化厂房、完善配套设施等支持企业创新创业的举措给予充分肯定。在市政务服务中心,吴靖平实地踏察无差别综合受理、公安户政、办证、市场

监管、工程建设项目审批等业务窗口和企业服务区、后台审批区,与工作人员和办事群众亲切交流,详细了解优化营商环境、精准服务市场主体等工作开展情况,对政务服务运行模式、特色服务新举措给予充分肯定,希望相关职能部门始终坚持以市场主体满意度和群众获得感为出发点,让企业感受到安心创新创业的一流营商环境,让群众感受到更加优质便捷的政务服务。

在下午召开的座谈会上,吴靖平听取了百年红星、金豆集团等企业关于辽源市营商环境建议相关情况汇报。吴靖平指出,要深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重

要讲话精神,认真落实全省优化营商环境、加快项目建设大会精神,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,持续激发各类经营主体活力,驱动新质生产力迅速崛起。要全面深化改革,特别是经济体制改革,尽快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础性制度,真正让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。要坚持问题导向,建立问题反馈渠道,注重群众个性化问题,多措并举深入优化服务方式,不断提升企业群众获得感和满意度。

吴靖平首先来到位于辽源新能源汽车配套产业园内的锦程重工总装车间,详细了解企业技术研发、生产销售等情况,对辽源党委、政府为企业“量体裁衣”、按需打造个性化厂房、完善配套设施等支持企业创新创业的举措给予充分肯定。在市政务服务中心,吴靖平实地踏察无差别综合受理、公安户政、办证、市场

监管、工程建设项目审批等业务窗口和企业服务区、后台审批区,与工作人员和办事群众亲切交流,详细了解优化营商环境、精准服务市场主体等工作开展情况,对政务服务运行模式、特色服务新举措给予充分肯定,希望相关职能部门始终坚持以市场主体满意度和群众获得感为出发点,让企业感受到安心创新创业的一流营商环境,让群众感受到更加优质便捷的政务服务。

在下午召开的座谈会上,吴靖平听取了百年红星、金豆集团等企业关于辽源市营商环境建议相关情况汇报。吴靖平指出,要深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重

要讲话精神,认真落实全省优化营商环境、加快项目建设大会精神,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,持续激发各类经营主体活力,驱动新质生产力迅速崛起。要全面深化改革,特别是经济体制改革,尽快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础性制度,真正让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。要坚持问题导向,建立问题反馈渠道,注重群众个性化问题,多措并举深入优化服务方式,不断提升企业群众获得感和满意度。

省政协经济委主任孙洪君,副市长吕明,市政协副主席李东阳,市政协秘书长付强参加活动。

吴靖平首先来到位于辽源新能源汽车配套产业园内的锦程重工总装车间,详细了解企业技术研发、生产销售等情况,对辽源党委、政府为企业“量体裁衣”、按需打造个性化厂房、完善配套设施等支持企业创新创业的举措给予充分肯定。在市政务服务中心,吴靖平实地踏察无差别综合受理、公安户政、办证、市场

监管、工程建设项目审批等业务窗口和企业服务区、后台审批区,与工作人员和办事群众亲切交流,详细了解优化营商环境、精准服务市场主体等工作开展情况,对政务服务运行模式、特色服务新举措给予充分肯定,希望相关职能部门始终坚持以市场主体满意度和群众获得感为出发点,让企业感受到安心创新创业的一流营商环境,让群众感受到更加优质便捷的政务服务。

在下午召开的座谈会上,吴靖平听取了百年红星、金豆集团等企业关于辽源市营商环境建议相关情况汇报。吴靖平指出,要深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重

要讲话精神,认真落实全省优化营商环境、加快项目建设大会精神,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境