

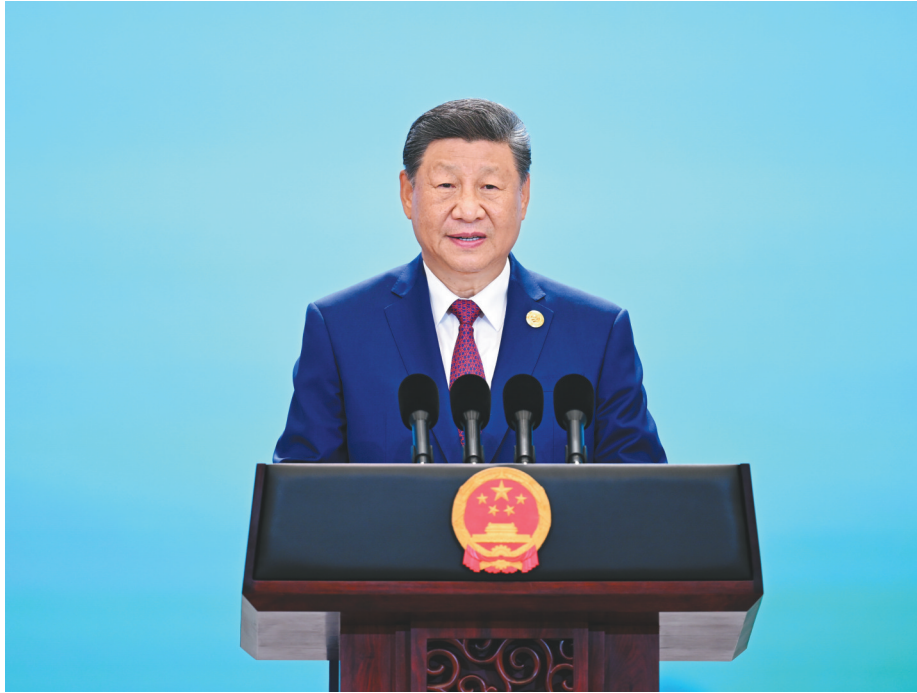
习近平分别会见出席2025年上海合作组织峰会的部分国家领导人

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

弘扬伟大抗战精神,向着中华民族伟大复兴的光辉彼岸奋勇前进

均详见三版▶

习近平和彭丽媛为出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾举行欢迎宴会



8月31日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会,欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。这是习近平发表致辞。

新华社记者 谢环驰 摄



8月31日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会,欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。这是宴会前,习近平和彭丽媛同贵宾们集体合影留念。

新华社记者 黄敬文 摄

新华社天津8月31日电 (记者马卓言 李鲲鹏) 8月31日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在天津梅江会展中心举行宴会,欢迎来华出席2025年上海合作组织峰会的国际贵宾。

海河之畔,灯光璀璨。

出席峰会的上海合作组织成员国、观察员国、对话伙伴国、主席国客人等20多位外国国家元首、政府

首脑及配偶,联合国秘书长等10位国际组织负责人陆续抵达。礼兵列队致敬。伴随着各国名曲音乐,国际贵宾穿过由与会各国国旗、上海合作组织会旗和联合国旗帜组成的恢弘旗阵,沿着红地毯前行。

习近平和彭丽媛热情迎接外方领导人夫妇,同他们亲切握手,互致问候并合影留念。

在悠扬的迎宾曲中,习近平和

彭丽媛同贵宾们共同步入宴会厅。

习近平发表致辞,代表中国政府和中国人民对来华出席上海合作组织峰会的国际贵宾表示热烈欢迎。

习近平强调,上海合作组织自成立以来,始终秉持“上海精神”,巩固团结互信,深化务实合作,参与国际和地区事务,成为推动构建新型国际关系和人类命运共同体

的重要力量。当前,世界百年变局加速演进,不稳定、不确定、难预料因素明显增多,上海合作组织维护地区和平稳定、促进各国发展繁荣的责任更加重大。这次峰会肩负着凝聚各方共识、激发合作动能、擘画发展蓝图的重要使命。相信在各方共同努力下,峰会一定能够圆满成功,上海合作组织必将展现更大作为、实现更大发展,为促进

成员国团结协作、汇聚全球南方力量、助力人类文明进步事业作出更大贡献。

习近平指出,天津是一座开放包容的城市,自古为京畿要地,是中国改革开放先行区。在京津冀协同发展战略引领下,中国式现代化天津篇章不断展现新气象。在天津举办这次峰会,一定能给上海合作组织可持续发展注入新的活力。

宴会后,习近平和彭丽媛同贵宾们共同观看《共创未来》文艺演出,欣赏文明互鉴、百川汇海的和合之美,感受上海合作组织大家庭团结合作、共创辉煌的奋进力量。

蔡奇、王毅、陈敏尔、王小洪等出席活动。

欢迎宴会开始前,贵宾们参观了天津非物质文化遗产展示。

习近平致辞全文详见二版▶

厚土新枝

——辽宁汤河子经济开发区高质量发展走笔

本报记者 董翰博 张继锋 白复海

全国各地筛了个遍,杨彦麒最终选择将计划投资30亿元的年产10万吨己二腈项目落在锦州市太和区汤河子经济开发区。

项目“体格”大,产品高精尖。尼龙是重要的化纤产品,其主要品种“尼龙66”仅有米粒大小,却能拉丝2公里而不断。随着新能源汽车行业蓬勃发展,“尼龙66”将成为我国新材料领域的高景气赛道,而己二腈就是“尼龙66”的核心原料。

“长期以来,我国能生产‘尼龙66’,却不能生产己二腈,就好比‘会蒸馒头,却没有面粉’。”8月中旬,杨彦麒面对采访时的一句比喻,道出己二腈产业曾面临的“卡脖子”困境。

身为辽宁省兰麒麟精细化工材料有限公司董事长,杨彦麒带领团队蹚出了一条丙烯腈法制己二腈技术国产化的“破冰”之路。目前,企业产出的优级品己二腈,经中国科学院长春应用化学研究所鉴定,质量分数达99.94%,达到国内领先水平。

这样一个项目,当初各地纷纷伸出橄榄枝,为何选中了汤河子?

“这里设施配套全,产业底子厚,工作人员专业知识储备强,能在同一‘频道’对话。当然,最重要的还是对企业有求必应。”令杨彦麒印象深刻的是,与汤河子经济开发区首谈合作时,招商人员的笔记本上密密麻麻地写着项目特点,交流过程中无须解释任何专业名词,对方甚至提前找好了项目选址附近的原材料供应商。

当地推进项目的“高位推动、高频调度”机制,让项目仿佛从纸上到地上开了“倍速播放”。“落地过程中,企业的一系列生产经营需求,当地均想尽办法解决。采访开始前,锦州的各级领导还在帮忙推进项目融资进度。”杨彦麒说。

在汤河子经济开发区,新质生产力项目加速涌入的故事正在不断上演。汤河子经济开发区,这一国家级“先进有色金属材料创新型产业集群”和“中小企业特种合金产业集群”、省级经济开发区、锦州项目建设的“主阵地”,项目引力何来、发展动力何在?

一路调研采访,答案逐渐清晰:牢记习近平总书记嘱托,按照省委、省政府的要求,锦州市委、市政府的部署,汤河子经济开发区在立与破、小与大的辩证思维与实践,探索出一条高质量发展之路。

立与破的平衡

渤海北岸、辽西走廊的咽喉处,创新升级的种子正在处处播撒、生根、萌芽、勃发。

置身辽宁宏拓新材料科技有限公司智能化生产车间,现代工业气息扑面而来,颠覆了人们对传统铝业“傻大黑粗”的印象:新型连续结晶设备精准控温控流,国际领先的铝粉产线高效运转,智能化管理系统让物料运输时间缩短30%……作为深耕铝系列产品领域的“隐形冠军”,辽宁宏拓正全力推动传统产业转型升级。

“发展新质生产力,向‘新’是共识。但怎么创新、从何创新,有着不少学问。我们的选择是先把新产业立起来,以数字化的新产业带动传统

产业转型升级。”执行董事孙大锐说,辽宁宏拓的转型之路,演绎了“先立后破”的辩证艺术。企业没有急于淘汰运行多年的旧设备,而是先立起智能化生产体系的四梁八柱。近年来,公司持续加大研发投入,生产的铝粉纯度已达4N(99.99%)级以上。

当4N级铝粉的生产工艺日益成熟,当智能化产线提升质效明显,传统生产模式中“经验依赖”“人工误差”等短板便凸显出来,此时推动的“破”,不再是被动淘汰,而是主动迭代。如今,辽宁宏拓向5N(99.999%)级铝粉发起冲击,也正是在立起更高技术标杆的过程中,逐步打破国外技术垄断的壁垒,实现“破中立”的螺旋式上升。

这种破立平衡的发展智慧,在汤河子经济开发区乃至锦州的产业布局中更为鲜明。立足深厚工业底蕴,当地没有简单否定传统工业优势,而是先立起“金属新材料产业集群”等新兴产业集群的框架,强力推动“冶炼向材料转、材料向高端转”。

(下转第二版)

为大于细

李峥嵘

日前在辽阳市采访,得知当地有一家名为辽宁易发式电气设备有限公司的企业,仅有500余名员工,年产值却接近15亿元。他们生产的变压器出口全球70多个国家和地区,单品平均价格可以达到国内市场同类产品的4倍至5倍。

辽阳的这家企业年产值为啥这么高,产品凭啥能在国际市场卖上好价钱?公司总经理讲了一个关键细节:参数调整。

他们有很多产品出口到中东,考虑到气候差异,便专门修改了产品标准参数。对于常年温度高达40℃的内陆城市,技术团队反复研讨变压器的喷漆工艺,漆膜厚度远高于国内同类产品,以抵抗当地强烈的紫外线;而到了空气湿度大、盐分高的滨海城市,漆膜厚度又高于中东内陆标准,加厚至320微米,以防止气候因素对变压器漆膜产生的腐蚀。因地制宜的标准系数调整更符合当地人的使用习惯,大大延长了变压器的寿命,降低了维修成本,产品自然受到欢迎。

致广大而尽精微!平均高度20米以上、重量上百吨的变压器称得上“大家伙”,而企业却肯在细微之处花

心思,在大型设备制造的生产标准上用足精细功夫,背后体现的正是制造业企业精准供给、优化服务的思维变革。

当前,辽宁先进装备制造产业基地作为4个万亿级产业基地之一,已初现雏形,而制造业市场的需求也正在从“有没有”转向“好不好”。对企业来说,标准精细化是一门必修课。在科技高度发达的今天,企业的发展聚焦点正更多地从机器转向人,更多地转向到地区差异和不同使用者的个性化需求。精准把握客户需求,才能真正强化价值、创造导向,才能让好的产品成为极具市场竞争力的商品。

标准精细化,说到底是在制造业传统思维中增加了服务思维,这也是制造业产品迈向价值链高端的必由之路,值得下大功夫。

天下大事,必作于细。谋发展,如果奉行差不多就行、过得去就好,必定会陷入一般化的窠臼。易发式电气调整产品参数的做法,为企业赢得了品牌和市场。其实发展经济,在任何领域都需要树立标准化、精细化、差异化的思维习惯,这是当前辽宁亟须培育的一种营商文化。

2025年辽宁省开学第一课“云”直播活动举行

本报讯 记者关艳玲报道 8月31日晚,2025年辽宁省开学第一课“云”直播活动举行。活动由省委宣传部、省精神文明建设办公室、省教育厅、团省委、辽宁广播电视台联合举办。

本次活动以“牢记殷殷嘱托 强国复兴有我”为主题,以纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年为主线,是一堂别开生面的“云”上思政課。

活动深入挖掘辽宁丰厚红色资源,设定“烽火淬血史为鉴、白山黑水铸英魂、赤子丹心赴山河、青春接力向未来”四节演讲课,由知名专家、文博馆长、名校校长、抗联英烈后代等分别讲述辽宁人民在党的领



图为开学第一课“云”直播活动现场。本报记者 关艳玲 摄

导下坚决抵抗日本侵略者的感人故事,用英雄事迹和榜样的力量,激励同学们铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。活动现场,全省14个市的抗战场馆代表号召全省青少年行动起来,打卡抗战场馆,探寻抗战遗址遗迹,深入感受镌刻在辽沈大地上最鲜活的红色印记,传承红色精神火种。

活动还邀请学校校长、抗日英烈后代、全国道德模范通过视频方式为青少年送上新学期寄语。

直播活动采用全媒体播出方式呈现,中央媒体、省内媒体、重点资讯平台联动,共有80余家媒体平台同步直播。辽宁卫视、教育·青少年频道同步播出。

全省河流和大中型水库水势平稳

本轮降雨过程共转移11737人

防汛进行时

本报讯 记者胡海林报道 8月31日晚,省防办通报,当天白天我省主要雨情出现在东部地区,最大累计降雨量和最大小时降雨量均出现在丹东市振兴区浪头村。截至当日17时,全省河流水势平稳,大中型水库总体运行平稳;全省共转移11737人。

省防办派出的工作组继续在各地指导防汛工作,召开商会会议,调度本溪市、丹东市、岫岩满族自治县、桓仁满族自治县降雨防汛工作情况,对山洪地质灾害防御、漫水桥涵安全管控、人员转移及返回安置等方面提出工作要求。

同期,省水利厅跟踪指导鸭绿江流域防洪调度,组织各地开展堤防巡查排险;指导相关水库有序调控泄水;发布《洪水预警》1期;加密河道、水库水情监测分析,报送监测信息221条。省应急厅协调各救援力量做好遂行抗洪抢险任务准备;工作组继续在丹东督查强降雨防范应对工作;调度凤城、新宾等地中型复合翼无人机保持热备状态。省气象局发布预警信息2期、预警信号13个,推送短信2.3万人次。省自然资源厅向大连、鞍山、丹东派出3个指导组指导工作。省交通运输厅出动人员1318人次开展巡查排险。

省防办提醒,各地各部门要强化隐患排查,落实落细各项防范措施,最大程度降低成灾风险。