

沈阳青年大街浑河大桥横跨浑河

大连湾综合交通枢纽客运站

辽宁：努力打造新时代“六地”

辽宁省贯彻落实党中央决策部署，凝聚全省奋进合力，努力打造国家重大战略支撑地、重大技术创新策源地，具有国际竞争力的先进制造业新高地，现代化大农业发展先行地，高品质文旅融合发展示范区，东北亚开放合作枢纽地，在走出高质量发展、持续振兴的新路上发挥龙头和骨干作用，在谱写东北全面振兴新篇章中展现更大担当和作为。

新时代“六地”既包含努力方向，也涵盖奋斗目标，体现了目标引领和结果导向相结合，体现了中期目标和短期目标相贯通，体现了锻长板和补短板齐发力，体现了一脉相承和与时俱进相统一，充分彰显了辽宁积极主动担当使命的责任担当，充分体现了辽宁坚定不移推动全面振兴的信心决心，充分展现了辽宁踔厉奋发、勇毅前行的奋进姿态。

打造国家重大战略支撑地

辽宁拥有众多优势战略资源，在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中履职尽责，打造国家重大战略支撑地，就是要贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的核心任务，提高国防安全保障水平，夯实粮食安全根基，筑牢生态安全屏障，强化能源安全保障作用，巩固产业安全基础，切实担负起维护国家“五大安全”的重要使命，积极服务加快建设制造强国、质量强国、航

天强国、交通强国、网络强国等战略任务，为构建新发展格局、推动区域协调发展等提供有力支撑。

打造重大技术创新策源地

创新是引领发展的第一动力，辽宁作为科教大省，创新资源丰富，创新底蕴深厚。打造重大技术创新策源地，就是要坚持以科技创新推动产业创新，牢牢抓住自主创新这个“牛鼻子”，深入实施科教强省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略，加快突破更多关键核心技术，大力发展战略性新兴产业，前瞻布局未来产业，推进颠覆性技术研发应用，培育和发展新质生产力，加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式，努力把科教资源优势转化为振兴发展胜势，为国家实现高水平科技自立自强贡献辽宁智慧。

打造具有国际竞争力的先进制造业新高地

制造业既是辽宁的传统优势，也是辽宁的鲜明标识。辽宁全面振兴，工业必须率先振兴。全省规模以上工业超八成的制造业是辽宁工业的重要支撑力量，推动传统制造业转型升级，大力发展先进制造业，是推动辽宁全面振兴的必然选择。打造具有国际竞争力的先进制造业新高地，就是要充分发挥辽宁工业门类齐全优势，大力发展实体经济，加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造，打造万级先进装备制造产业基地，石化和精细

化工业基地、冶金新材料产业基地、优质特色消费品工业基地，把制造业长板做长做强，培育一批世界一流企业，把先进制造业这张名片擦得更亮，再创辽宁工业辉煌，为维护国家产业链供应链安全稳定贡献辽宁力量。

打造现代化大农业发展先行地

发展现代化大农业是推动农业可持续发展、提升竞争力的重要途径。辽宁是全国13个粮食主产区之一，近年来粮食大省地位不断巩固，畜牧、水产、蔬菜、水果、海鲜、食用菌等各类农产品供给在国内市场具有举足轻重的地位，在践行大食物观、构建多元化食物供给体系方面条件优越、潜力巨大。打造现代化大农业发展先行地，就是要始终把保障国家粮食安全摆在首位，锚定建设农业强省目标，发挥粮食和重要农产品生产优势，推进农业规模化、智慧化、绿色化、服务社会化发展，协同推进农产品初加工和精深加工，畅通“北粮南运”通道，建设大基地、培育大企业和精深加工业，在发展新质生产力上探索新路、当先锋。

打造高品质文旅融合发展示范区

辽宁文化底蕴深厚、旅游资源丰富，拥有深厚的历史文化、工业文化、民族文化等特色文化资源，拥有丰富的山水、冰雪、滨海、温泉等自然生态资源，辽宁人民艺术团、辽宁歌剧院、辽宁芭蕾舞团、辽宁歌舞团等名扬海内

外，在发展竞技体育和群众体育方面有着坚实基础。打造高品质文旅融合发展示范区，就是要深入挖掘特色文化资源，用好自然生态资源，抓住承办2028年第十五届全国冬季运动会契机，坚持以文塑旅、以旅彰文，推动文化、体育和旅游在更广范围、更深层次、更高水平上融合发展，带动服务业高质量发展，加快建设文化强省、体育强省、旅游强省。

打造东北亚开放合作枢纽地

辽宁地处东北亚经济圈中心地带，是东北地区唯一既沿海又沿边的省份，是共建“一带一路”的重要节点，是连接欧亚大陆桥的重要门户，在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中具有重要的战略地位和日益凸显的作用。打造东北亚开放合作枢纽地，就是要充分发挥区位优势，进一步强化“枢纽”意识，“前沿”意识，坚持敢为人先、开放包容、互利共赢，优化开放布局，拓展国际“一带一路”“高质量”发展，全力推进向北开放，拓展同俄蒙贸易往来，深化与日韩合作，巩固提升同东南亚、中亚的经贸合作，高标准建设东北海陆大通道，加强同京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、西部大开发等国家重大战略的对接，打造东北亚经济圈开放合作的中心和枢纽，推动辽宁重回沿海开放强省大省行列，在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。

数据来源：中共辽宁省委宣传部

营口鲅鱼圈港区



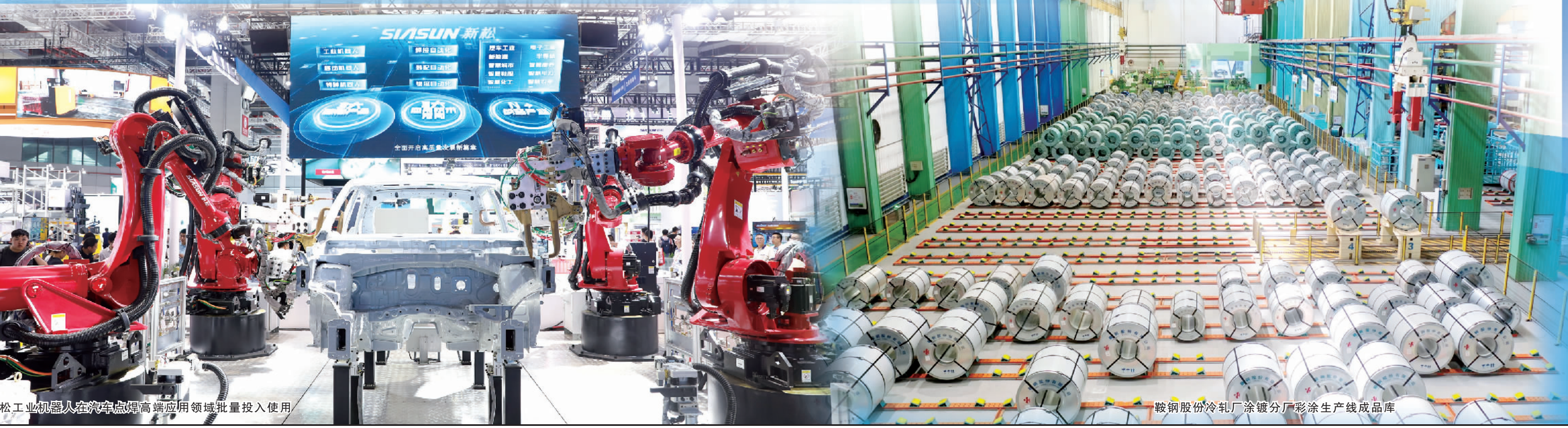
中国船舶集团大连船舶重工集团有限公司建造的17.2万立方米大型液化天然气(LNG)运输船



盘锦推广应用机械收割



沈阳故宫博物院成为热门旅游目的地



新松工业机器人产线总装线智能产线批量投入使用

鞍钢股份冷轧厂涂镀分厂彩涂生产线成品库

第八次“牵手”夏季达沃斯论坛 大连：聚焦“六个建设” 推动“两先区”高质量发展

世界经济论坛第十五届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)于6月25日至27日在辽宁省大连市举办，这是夏季达沃斯论坛与大连的第八次“牵手”。

1984年，大连被国务院批准为全国首批沿海开放城市；2007年，大连成为夏季达沃斯论坛常驻地城市。多年来，大连将全球化视野融入“六个建设”，着力建设实体经济发达的现代化产业体系，建设具有全国影响力的区域科技创新中心、建设内畅外联的高水平开放门户枢纽，建设陆海统筹发展的现代海洋城市，建设近悦远来的营商环境标杆城市，建设宜居宜业宜游的国际滨海旅游目的地，以建成产业结构优化的先导区和经济社会发展先行区为目标，奋力书写大连“两先区”高质量发展的新实践。

把握开放机遇 勇立发展潮头

通过举办夏季达沃斯论坛，大连可近距离感受世界经济快速发展的强劲脉搏，吸引世界一流资源要素汇聚，助力大连加快建设实体经济发达的现代化产业体系。

大连推动传统优势产业转型升级，加快发展新质生产力。中国中车大连机车车辆有限公司积极探索新能源转型，2022年成功研制出FXD3H型电—电混合动力机车，采用“接触网+动力电池”作为动力源力组合模式，实现调车零排放、低噪音的环保目标。

大连加快发展壮大战略性新兴产业。今年3月，大连融科储能技术发展有限公司(简称“融科储能”)成功中标三峡能源200MW/1000MWh全钒液流电池储能项目。在新型储能领域，融科储能已攻克电化学储能技术、电堆技术等一系列关键技术，在产业端形成了从原材料到储能装备的全产业链开发制造能力。

产业创新的背后是科技创新，大连深入实施创新发展战略，为国家高水平科技自立自强贡献大连智慧。在大连高新技术产业园区西部，大连英歌石科学城建设如火如荼，建成后这里将成为具有国际影响力的创新策源地、全球领先的洁净能源创新中心、高端创新要素汇聚枢纽、前沿新兴产业培育策源地中心，是大连面向未来谋划科技创新新路、激发科技合作新动能、构建科技发展新格局重要的高能级科创平台。

体系。

大连坚持传统优势产业转型升级，加快发展新质生产力。中国中车大连机车车辆有限公司积极探索新能源转型，2022年成功研制出FXD3H型电—电混合动力机车，采用“接触网+动力电池”作为动力源力组合模式，实现调车零排放、低噪音的环保目标。

大连加快发展壮大战略性新兴产业。今年3月，大连融科储能技术发展有限公司(简称“融科储能”)成功中标三峡能源200MW/1000MWh全钒液流电池储能项目。在新型储能领域，融科储能已攻克电化学储能技术、电堆技术等一系列关键技术，在产业端形成了从原材料到储能装备的全产业链开发制造能力。

产业创新的背后是科技创新，大连深入实施创新发展战略，为国家高水平科技自立自强贡献大连智慧。在大连高新技术产业园区西部，大连英歌石科学城建设如火如荼，建成后这里将成为具有国际影响力的创新策源地、全球领先的洁净能源创新中心、高端创新要素汇聚枢纽、前沿新兴产业培育策源地中心，是大连面向未来谋划科技创新新路、激发科技合作新动能、构建科技发展新格局重要的高能级科创平台。

体系。

大连坚持传统优势产业转型升级，加快发展新质生产力。中国中车大连机车车辆有限公司积极探索新能源转型，2022年成功研制出FXD3H型电—电混合动力机车，采用“接触网+动力电池”作为动力源力组合模式，实现调车零排放、低噪音的环保目标。

大连加快发展壮大战略性新兴产业。今年3月，大连融科储能技术发展有限公司(简称“融科储能”)成功中标三峡能源200MW/1000MWh全钒液流电池储能项目。在新型储能领域，融科储能已攻克电化学储能技术、电堆技术等一系列关键技术，在产业端形成了从原材料到储能装备的全产业链开发制造能力。

体系。

大连坚持传统优势产业转型升级，加快发展新质生产力。中国中车大连机车车辆有限公司积极探索新能源转型，2022年成功研制出FXD3H型电—电混合动力机车，采用“接触网+动力电池”作为动力源力组合模式，实现调车零排放、低噪音的环保目标。

大连加快发展壮大战略性新兴产业。今年3月，大连融科储能技术发展有限公司(简称“融科储能”)成功中标三峡能源200MW/1000MWh全钒液流电池储能项目。在新型储能领域，融科储能已攻克电化学储能技术、电堆技术等一系列关键技术，在产业端形成了从原材料到储能装备的全产业链开发制造能力。

产业创新的背后是科技创新，大连深入实施创新发展战略，为国家高水平科技自立自强贡献大连智慧。在大连高新技术产业园区西部，大连英歌石科学城建设如火如荼，建成后这里将成为具有国际影响力的创新策源地、全球领先的洁净能源创新中心、高端创新要素汇聚枢纽、前沿新兴产业培育策源地中心，是大连面向未来谋划科技创新新路、激发科技合作新动能、构建科技发展新格局重要的高能级科创平台。

体系。

大连坚持传统优势产业转型升级，加快发展新质生产力。中国中车大连机车车辆有限公司积极探索新能源转型，2022年成功研制出FXD3H型电—电混合动力机车，采用“接触网+动力电池”作为动力源力组合模式，实现调车零排放、低噪音的环保目标。

大连加快发展壮大战略性新兴产业。今年3月，大连融科储能技术发展有限公司(简称“融科储能”)成功中标三峡能源200MW/1000MWh全钒液流电池储能项目。在新型储能领域，融科储能已攻克电化学储能技术、电堆技术等一系列关键技术，在产业端形成了从原材料到储能装备的全产业链开发制造能力。

促进、保护、管理等方面形成可复制可借鉴的创新经验。截至目前，大连累计引进外商投资企业1.7万余家，吸引124家世界500强企业投资了288个项目。重大项目带动产业合作提质增效，推动集成电路、装备制造、汽车及零部件等产业转型升级，助力区域性金融中心建设，城市功能和国际化水平大幅提升。

为建设宜居宜业宜游的国际滨海旅游目的地，大连突出滨海城市特色和国际城市定位，彰显时代气息、展现时尚形象。滨海岸线“滨城”山海风光，在文化晚宴上观赏非遗技艺……“大连之美”正在被世界欣赏。

加快推进现代海洋城市建设，大连积极推动海洋食材产业向海洋食品产业转型升级，打造“海鲜预制菜之乡”。今年1月，在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛年会上，“大连之夜”主题晚宴精彩纷呈，大连生产的海鲜预制菜登上世界舞台，创新表达“大连味道”。

17年来，大连深耕夏季达沃斯论坛这个平台，与世界的联系越来越紧密，国际视野越来越宽广。随着夏季达沃斯论坛上有了更多的大连元素，世界也由此看到了越发美丽的大连。

数据来源：中共大连市委宣传部



大连东港商务区跨海码头