

“链长”牵总 “盟长”搭台 “校长”支撑 “行长”帮扶 沈阳打出“组合拳”提升产业链水平

本报讯 记者金晓玲报道 沈阳市立足“5个‘老字号’+3个‘原字号’+7个‘新字号’”的产业体系,在建立“链长+链主”制的基础上,为每个产业链配备“盟长、校长、行长”,着力构建完善市区协调、政企联动的工作格局,全力打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战。

今年前4个月,沈阳市经济运行“稳中向好、稳中加固”的态势进一步显现。其中,规模以上工业增加值同比增长28%、新能源汽车、汽车整车、采矿专用设备、工业机器人产量分别增长1.4倍、58%、51.8%和37.1%。工业生产保持良好势头,与沈阳市始终关注产业链和供应链安全、着力推动

产业结构优化升级密切相关。

着眼于提升产业链,沈阳市建立“链长制”和“链主制”,构建市区协调、政企联动的工作格局。其中,在政府层面建立“链长制”。“链长”的主要职责是牵头负责对产业链发展情况进行专题研究和调度,落实各产业链企业发展、招商引资、项目建设、人才引进、核心技术创新等重大事项,研究制定支持各产业链发展的政策措施,协调解决产业链协同发展中的重大困难。目前,市级由市政府主管领导任总链长,工信、科技等行业主管部门领导担任副链长,协调推进20条产业链建设。各地区主要及主管领导分别担任区、县级“链长”,协

调推进95条具体产业链。

在企业层面,实施“链主制”。由龙头企业担任“链主”,发挥连接上下游、带动产业发展的作用,加快产业链建设和提升。目前,市、区两级共梳理出130家龙头企业,做各自产业链的“链主”,将产业链上下游企业纳入供应链购销管理、共同质量管理、标准化管理体系,构建大中小企业协同创新、协作配套、融通发展的生态体系,引领产业链发展壮大。

在“链长+链主”制的基础上,沈阳市正在研究为每个产业链配备“盟长、校长、行长”,辅助“链长”开展工作。其中,“盟长”由产业链行业商会、协会或产业联盟的会长单位担

任,负责完善供应链,组织建立该产业链产销对接、业务沟通、技术交流等平台机制,推动上下游企业紧密联系、抱团发展;“校长”由高校、科研院所、领军科研人才担任,负责打造创新链,加快产业链技术创新和转化;“行长”由提供融资的银行行长担任,负责畅通资金链,采取“分链到行”“一链一行”等举措,实现融资精准对接、全程介入。

沈阳市借此形成“链长牵总、盟长搭台、校长支撑、行长帮扶”的“四长联动”体系和发展格局,切实推进产业链与供应链、创新链、资金链协同发力和有机融合,推动结构调整“三篇大文章”由“规划图”变成“实景图”。

国内首台5兆瓦 国产化海上风电机组下线

本报讯 日前,中国华能集团牵头研制的国内首台5兆瓦国产化海上风电机组——华能-海装 H171-5MW 机组成功下线。作为联合研制单位的瓦轴集团为其研制了10种规格齿轮箱全系列配套轴承,填补了国内空白,并主导制定了风力发电机组齿轮箱轴承国家标准,牢牢把握住了该领域的话语权。

据介绍,这是瓦轴集团首次设计5兆瓦海上风电机组全系列齿轮箱轴承。瓦轴集团根据多年的齿轮箱轴承设计经验,针对各部位轴承的使用工况及可能出现的失效形式,对轴

承设计进行优化改进。同时,对整体设计方案进行仿真分析,系列轴承顺利出产,成功配套。

据了解,华能-海装 H171-5MW 海上风电机组一级部件国产化率达100%、整机国产化率超过95%,首次实现了海上风电机组核心关键部件国产化,将于近期在华能如东海上风电项目完成吊装及并网发电。该机组对实现我国海上风电全产业链国产化及大型海上风电机组定制化开发具有重要的推动意义。

鞠家田 本报记者 杨丽娟

沈阳建立网格化预警平台 治理臭氧污染

本报讯 记者陶阳报道 6月7日,记者获悉,为治理臭氧污染,沈阳市运用科技手段强化监管,建立重点区域网格化预警平台,在摸清污染源产生和分布情况的基础上,制定针对性更强的臭氧管控机制,加大执法检查力度,守护一方蓝天。

沈阳以“空中看、地上查”的技术手段助力臭氧污染治理,针对臭氧污染成因复杂、监控难度大等实际情况,在重点区域建成VOC网格化预警管理平台。该平台可实现监测点位地理分布展示、最近半个小时实时数据监测情况记录、区域内监测点位数据统计、监测数据管理

等功能,并能够实时预警,为大气污染防治和环境空气质量监管提供数据支撑。

为全面提升执法人员的现场检查能力,沈阳为执法人员配备了便携式红外气体摄像仪、氢火焰离子化检测器,帮助执法人员迅速锁定排放源。

夏季是臭氧污染治理的关键时期。沈阳以“时间精准、区域精准、措施精准”为重点,建立“科学调度—精准溯源—铁腕执法—效果评估”工作机制,形成“日常管控+重点巡查”的分级管控模式,实现了监控数据与现场巡查的有效衔接。

大连重大项目金融对接 签约超80亿元

本报讯 记者吕丽报道 为发挥金融服务实体经济和重大项目建设“压舱石”的作用,6月4日,大连市举办重大项目金融对接会,搭建银政企对接平台和信息共享渠道,推动项目顺利建设,提高资金使用效率。现场以金融超市形式开展银企项目对接洽谈,20家银行分别与相关重点企业签约,签约金额达80多亿元。

对接会上,大连市发展改革委发布了“十四五”期间全市首批投资机会清单和融资需求项目情况,推介近期新开工和储备项目、已形成投资场景清单对外推介项目和目前掌握有

融资需求的部分亿元以上重大项目522个、总投资近万亿元,发布具有融资需求的重大项目100个,融资需求934亿元。同时,重点推送大连16个产业园区的区位、发展现状和产业规划等信息,全面提供大连市的投资机会和融资需求信息。

大连市以重大项目建设作为推动“两先区”建设和实现高质量发展的重要引擎,成立谋划专班,建立“15+N”产业链工作体系并嵌入招商专员边谋边招,形成产业链谋划、招商引资、推动落地、服务保障“四位一体”工作机制。

盘锦应用电力大数据 守护碧水蓝天

本报讯 记者刘立杉报道 “从去年11月到今年4月,我们通过平台对涉及限产限排管控要求的33家企业40个用电客户进行监测分析,共发现97次疑似违规生产情况,并在第一时间启动了风险预警。”6月3日,国网盘锦供电公司副总经理齐伟夫告诉记者,通过污染防治精准管控平台“电力看环保”,盘锦实现了环保设备“云上查”、排污监管“线上盯”、环境执法“事前管”,辅助污染防治从过去“先污染、后治理”转为“智能研判、提前预防”。

污染防治精准管控平台由东北能源大数据中心建设,是省生态环境

厅与国网辽宁电力围绕污染防治展开战略合作的产品。

“在秸秆焚烧期、春节等特殊时间节点,通过对目标企业的用电负荷曲线、吨水电耗等信息进行实时分析,可精准管控环保指令的执行情况。当企业用电规律出现异常时,平台会自动发出预警,辅助稽查人员执法管控。”国网盘锦供电公司互联网办公室负责人姚欣欣说,利用污染防治精准管控平台,盘锦地区环境治理关口前移,实现了对重点排污企业环保指令执行情况的全天候、全过程监控,减少了排查过程的人力、物力投入,向生态环境源头治污迈进了一大步。

抚顺项目综合管理平台 上线运行

本报讯 记者崔振波报道 6月4日,抚顺市项目综合管理平台正式上线运行,全市“十四五”期间谋划储备的1434个项目、2021年计划的344个重点项目将全部纳入平台日常调度。

针对项目管理中存在的问题,抚顺市开发了项目综合管理平台,运用

现代手段,提高项目过程管理的质量和效率。平台的上线,将进一步减轻基层工作负担,横向打通前期包装策划、立项审批、规划招标等职能部门信息,纵向推动市直各项目专班、县区项目管理责任落实,实现项目全口径分类管理,全要素数据管理和全方位问题处置。

西红柿
映红致富路

在阜新市海州区韩家店镇民主村村民徐学刚家的蔬菜大棚里,夫妻俩正忙着采摘西红柿,准备第二天赶早市卖个好价钱。

徐学刚利用大棚种植蔬菜已近20年,多年的经验积累,让他成为远近闻名的种植专家。经过科学管护,他家的西红柿比别人家的提前1个月上市,而且品质高、味道好,产量也高出近一倍。种植西红柿,让徐学刚家年收入近10万元,日子越过越红火。

本报特约记者 朱学著 摄



促进产业数字化、数字产业化纵深发展 鞍山精准发力培育壮大“新字号”

本报讯 记者刘家伟报道 记者6月7日获悉,根据日前印发的《鞍山市培育壮大“新字号”专项行动计划》,鞍山市将聚焦壮大磁动力产业、加快培育发展集成电路产业、大力振兴软件服务业等十大任务,引育壮大新动能、孕育催生新业态、培育锻造新模式,促进产业数字化、数字产业化纵深发展。到2023年,全市软件和信息技术服务业营业收入将突破45亿元,培育两个省级工业互联网平台,上“云”企业达1000家。

开展产学研精准对接、发展五大产品系列重点发力,不断壮大磁动力产业。全市将重点推进“一院、两园、四中心”建设,组建磁动力技术研究院,建设鞍山磁动力产业园一期起步区和迈格纳磁科技产业园,建立国家级磁动力产品检测中心、国家级工程技术中心、国家级企业技术中心和磁动力科技成果转化中心。今年,初步建成鞍山磁动力产业园一期起步区项目。

在加快培育发展集成电路产业方面,鞍山市将围绕引育芯片制造业、做大做强封装测试产业发力。全

市将围绕高端装备、激光、光通信、光电显示等本地重点产业配套关键核心芯片,重点发展光通信芯片,形成芯片—器件—模块的上中下游全产业链协同发展,提高本地产品的配套能力,积极推动第三代化合物半导体芯片制造项目,提升第三代半导体芯片制造能力。今年,加快推进中科鞍镓第三代化合物半导体芯片中试封装生产线、辽宁优迅科技建设100G高速半导体激光器生产线等项目。

鞍山市还将围绕发展壮大工业软件、推动工业大数据应用重点发

力。全市将推进制造业与软件企业深度结合,促进制造业向服务化升级,推进制造业信息化软件、工控软件、嵌入式软件、系统集成软件及满足企业个性化和定制化需求软件等工业软件的研发及应用。同时,引导企业用好各业务环节的数据,加快工业数据全过程应用,推动工业大数据采集、存储、加工、分析和服务等环节相关产品开发,构建大数据基础性、通用性产品体系。今年,将支持工业软件类研发及产业化项目5项,开展软件产品认证10项。

■走基层 ●在一线 ZAIYIXIAN

小小黄瓜籽 全村增收源

本报记者 杨少明

透过门帘的缝隙,山风吹进大棚。正在给黄瓜秧浇水的庄河市桂云花满族乡头道岭村村民张而福立即放下水管,小跑着过去将门帘掩实。

“棚内的温度非常适合俺家瓜秧生长,可别让吹进来的凉风坏了事。”已长到七八厘米高的黄瓜秧叶宽茎挺,张而福宝贝似的侍弄着它们,眼里充满了希望。

再过一个月,瓜熟蒂落,产下的瓜种会按订单跨海越洋进入国际市场,为张而福等260多户农民带来可观的收入。

头道岭村位于庄河市西北部,多山地,以前的大田作物以玉米、大豆为主,曾是大连有名的低收入村。2009年开始,大连市出台多项扶持政策,鼓励农民发展设施农业。近年来,头道岭村搭上了国际订单农业的快车,走上了脱贫致富路。

以前,村里曾有个别农户尝试黄瓜制种种植,但由于对接不上有效的市场,收益有限。一次偶然的机会,一家从事农作物贸易的公司考察了头道岭村的气候、土壤等因素后,决定与有冷棚的农户合作,发展黄瓜种子的订

单农业。乡里、村里看到了产业的前景,引导农户积极参与订单种植。

起初,仅有少数农民参与订单种植,当年每亩地纯收入就达1万多元,是种植玉米的20多倍。看到了希望,参与项目的农民逐渐多了起来。

张而福较早参与了这一项目。利用政策扶持资金,他先后盖了3个冷棚。每年开春,免费的种子会发到他手里,同时会签订保底收入合同。乡、村都有农技培训,合作公司还有专门的技术员进行日常指导。“参与订单种植,一年能收入多少钱,在开

春时基本上就能确定。”张而福说,这样种地,心里踏实。

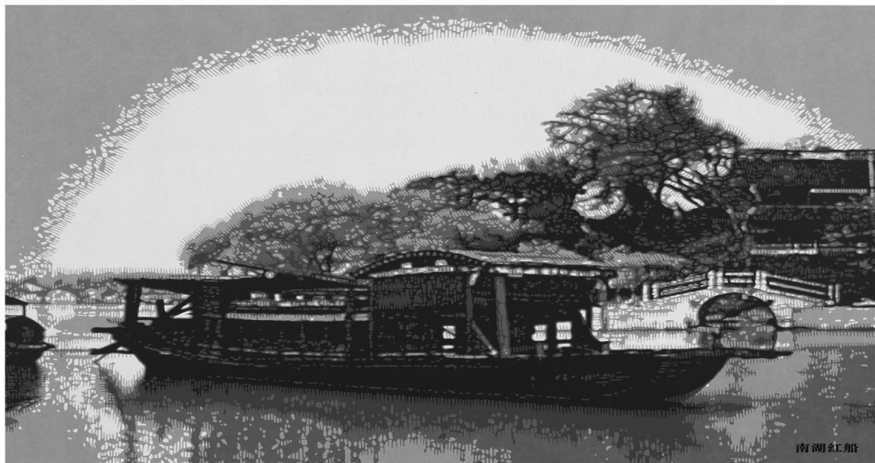
近年来,大连市对低收入村的扶持力度加大,三道岭村设施冷棚也如雨后春笋般增加,目前参与订单农业的冷棚有400多个。村党总支书记任广琴告诉记者,黄瓜制种项目已成为全村稳定的增收来源,低收入村的穷帽子在2018年就摘掉了。“下一步,村里将在现有土地上挖潜,鼓励农民利用合适地块参与制种项目。在乡村振兴的道路上,我们的路子一定会越走越宽。”谈起未来,任广琴信心满怀。

“讲文明树新风”公益广告

圆梦启航

你双桨摇动的那一刻，
就注定了伟大与辉煌！
走过百年风雨，
共产党人旗帜飘扬。
噢，红船
中国梦，启航！

铁林



中国网络电视台制 山西广灵 王增荣剪纸