

开展提升行动 优化发展环境 推进协同服务 大连以质强业做好“三篇大文章”

本报讯 记者吕丽报道 今年以来,大连市以持续开展质量提升行动、优化质量发展环境为切入点,做好结构调整“三篇大文章”,通过政府激励引导、质量基础设施协同服务等推动“老字号”“原字号”“新字号”产业提质增效。

聚焦石油化工和精细化工“原字号”产业、瓦房店市轴承产业聚集区“老字号”产业以及各区(市)县确定的质量提升重点领域和产业,大连市相关部门列出企业清单,找准短板,制订提升方案,重点突破。

瓦房店市通过持续有效的措

施,轴承产业聚集区质量不断提升。今年上半年,规模以上轴承企业完成产值48.8亿元,同比增长29.1%。轴承产业的发展带动了从基础元器件、基础材料到关键工艺、重大装备乃至整个最终产品产业链的质量提升。

利用政府质量奖平台,加强政府激励引导。大连市选取产业龙头企业,培育、树立一批质量管理卓越、质量品牌卓越、具有较强核心竞争力的质量标杆,在树立“老字号”“原字号”质量标杆的同时,注重培育“新字号”。今年培育第八届市长质量奖企

业22家,其中有7家是数字产业、洁净能源装备、生命安全等“新字号”。截至目前,大连市累计发放奖励资金3000万元,初步形成“质量奖集群”,通过发挥标杆企业的带动作用,引导企业对标达标,广泛开展学习质量标杆管理模式,激发内生动力,推动企业高质量发展。

与此同时,大连市加强质量基础设施协同服务。全力推进知识产权运营服务体系,助力知识产权成为企业实施自主创新的引擎;强化标准引领作用,推动十余家重点企业与“一带一路”国家进行标准

合作与对接。今年上半年,全市新增国际标准3项、国家标准54项、行业标准26项。

为推进质量基础设施协同服务,提高质量基础设施支撑能力与水平,出台“一站式”服务实施方案。大连检验检测集团年底前将搭建完成市级质量基础设施“一站式”服务系统,实现检验检测、行业资讯、技术咨询、技术服务、技术培训、标准体系建设等“一站式”服务。全市各地围绕主导产业逐步形成各具特色的“一站式”服务模式,为做好结构调整“三篇大文章”提供技术支撑。

朝阳成立专家团队 为农民提供全产业链气象服务

本报讯 记者张旭报道 日前,朝阳市气象局组建全产业链气象为农服务专家团队,集中优势资源、优势力量,为乡村振兴、保障粮食安全提供专业性、针对性更强的服务。

专家团队汇集了气象为农服务优秀技术人员,包括正高级工程师2人、高级工程师3人、工程师1人,将针对农业生产的春耕、播种到收获、农产品储运、农产品深加工和产品销售等环节提供全产业链气象服务。同时,建设5个气象为农服务示范基地,与粮食检测部

门合作,开展相应的农产品气象品质评价;开展大宗作物服务方法研究,为粮食增产提供气象服务支撑;建设朝阳市名优特农产品展厅,通过开展农产品气象品质评价,利用新媒体手段助力农产品增值、农民增收。

据朝阳市气象局相关负责人介绍,朝阳将以全产业链气象为农服务专家团队建设为契机,面向农业生产和粮食安全需求,拓展气象为农服务领域,创新服务方式和手段,丰富服务产品,全面提升气象为农服务水平 and 能力。

大连金普新区 充电网项目启动

本报讯 记者吕丽报道 10月11日,特来电新能源股份有限公司与大连德泰泊车有限公司签订战略合作协议,金普新区充电网建设项目正式启动。

该项目将在金普新区布局公共快速充电设施建设及运营,并根据市场需求在能源交易、储能系统、智慧停车、广告服务、充电桩经营等方面实施多元化商业模式,最大限度地发挥充电网的综合商业价值和巨大社会效益,形成“充电网、车联网、互联网”三网融合,不仅创造一个新兴产业,同时建设面向未来的智慧能源、智慧交通以及包括城市大数据的运营管理体系。

根据规划,金普新区将分三阶段建立多层次现代高效的充电服务网络和能源互联网,助推新能源电

动汽车产业可持续发展。

在城市核心网络建设阶段,首先打造城市5公里充电圈,基本满足城市公交、出租、网约车、物流等车辆的充电需求。

在骨干基础充电设施建设阶段,形成网格式充电网,打造城市3公里充电圈,建设面向自身产品用户的超级充电站;借助人一车一网络信息化交互平台,实现电动化、共享化、智能化出行方式的有效融合与对接,促进智慧能源与智能交通高效融合。

在绿色能源充电网全面建设阶段,打造城市1公里充电圈,加大对新能源汽车的推广,同时,全面推进充电网实现区域内调峰调频、能源交易、大数据变现,围绕充电网打造智慧新能源互联网。

沈阳市中级人民法院 跨区域管辖部分知识产权案件

本报讯 记者陶阳报道 记者10月12日获悉,最高人民法院下发《关于同意辽宁省沈阳市中级人民法院内专门审判机构并跨区域管辖部分知识产权案件的批复》,沈阳市中级人民法院10月起对部分知识产权案件跨区域管辖。

据介绍,跨区域管辖部分知识产权案件,不仅有助于健全我省知识产权专门化审判体系,还有助于营造激励创新创造的法治环境,提升区域核心竞争力,对实施知识产权强省战略具有深远意义。

根据最高人民法院批复,辽宁省内除大连地区外,发生在沈阳、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、盘

锦、葫芦岛等13个市的有关专利、职务新品种、集成电路布图设计、技术秘密、计算机软件、垄断等专业技术性较强的和涉及驰名商标认定的第一审民事、行政案件均由沈阳法院管辖,其中,民事案件管辖标的额为300万元以上、50亿元以下。

当事人除现场立案外,还可进行网上立案和跨域立案。网上立案可以令当事人足不出户,通过移动微法院、诉讼服务网、律师服务平台立案;跨域立案则能使当事人在就近的法院,不出区、不出市、不出省进行现场立案,弥补了当事人网络操作不便的问题。这两种方式可供当事人自由选择,互为替补。

有了好项目 致富有奔头

本报记者 丛焕宇

收获的季节,本溪满族自治县高官镇碾子沟村村民郭维平每天都笑得合不拢嘴。作为当地的软枣猕猴桃种植大户,他家今年喜获丰收,连续多日订单不断,仅此一项就能增收2万元。

和郭维平一样享受丰收喜悦的,还有碾子沟绿碾农民专业合作社的十几名软枣子种植户。眼下,正是软枣子成熟的季节,种植户们一边采摘果实,一边忙着打包装箱。

碾子沟村党总支书记、村委会主任于昆告诉记者,多年来,碾子沟村村民以种植玉米和外出打工为主要收入来源。2017年,村“两委”经考察发现,碾子沟村的地理位置、自然生态、气候条件非常适合种植软枣

子。于是,村里选择以软枣猕猴桃野化种植项目发展村集体经济,成立了碾子沟绿碾农民专业合作社。村“两委”多次聘请专家研究软枣猕猴桃批量化种植项目,吸引了16户村民种植软枣子。

今年,碾子沟村软枣猕猴桃野化种植面积已由最初的2公顷发展到15公顷,产量也多了3倍,仅郭维平家的软枣子产量就达1500公斤以上。村民增收有了好项目,致富有了奔头。

“销路打开了,产量和价格都很可观,农民见到了效益,种植积极性更高了,村里计划来年建冷库,方便农户存储,以后还要研究深加工和精品项目,让村民多多增收。”于昆说。

比拼技能 争当“首席”



10月11日,阜新水务集团有限公司举办2021年度“首席员工”比赛,来自一线的270名员工通过理论考试、技能考试、面试答辩3个环节的比拼,角逐水费查收、电工、钳工、管工、焊工等12个工种“首席员工”的殊荣。

阜新水务集团有限公司自2011年实行“首席员工”评聘制度以来,通过连续举办“首席员工”大赛,激发员工学技能、强业务的热情,有效提升了全体员工的整体素质和技能水平。

本报特约记者 朱学著 摄

大船集团签订全球首制大型液化二氧化碳运输船订单 项目船型将应用于欧洲二氧化碳捕捉及储存计划

本报讯 记者杨丽娟报道 近日,中国船舶集团旗下大船集团与挪威北极光公司以视频连线形式成功签订2艘7500立方米液化二氧化碳运输船建造合同。本项目为全球首制7500立方米液化二氧化碳运输船,是目前已知签订建造合同中液货舱容最大的专业服务于海洋碳运输与封存的大型二氧化碳运输船。

本项目船型由大船集团自主设

计完成,拥有完全的自主知识产权。船型研发过程中,采用多种创新技术手段,引领了该船型未来的发展方向。该船型长约130米,型宽21.2米,结构吃水8米。首制船计划于2024年一季度交付船东。

据悉,该船建造后,将应用于欧洲二氧化碳捕捉及储存计划,收集欧洲工业产生的二氧化碳,运至挪威西海岸地区二氧化碳接收端码头,加以

处理后,注入海底地下2600米永久封存,从而减少欧洲地区二氧化碳的排放量,推进欧洲整体碳中和终极目标。截至目前,挪威西海岸二氧化碳接收端码头建设已全面启动,同时,海底注入管道系统已开始生产,预计于2024年中整体完工。

大船集团切实践行“绿色造船”理念,通过加快新技术和新工艺的研发,加大新设备和新手段的应用,持续在

绿色低碳环保领域发力。同时,紧跟时代步伐,向大型新能源气体船市场迈进,不断积累经验,为实现“碳达峰、碳中和”提供坚实的技术支撑。北极光公司在全球海选了50多家船厂,经筛选后,对包括日本、韩国、新加坡、中国以及欧洲国家在内的20余家船厂进行了资格审核。最终,大船集团顺利通过多项体系审核,取得中标意向函,并且成功签订合同。



收甘甜红薯 迎红火日子

“老铁们,这是自家种的地瓜,又香又甜,喜欢的就在小黄车里下单吧!”10月12日,铁岭市铁岭县西堡镇木厂村女赵佳琪在院子里直播带货。24岁的她大学毕业一年后,放弃了大城市的工作回家创业,卖自己家乡的特产“甜掉牙”红薯。今年,她家种植了60亩红薯,主要通过直播带货的方式销售,收获至今,共销售4万

公斤红薯。近年来,镇西堡镇大力发展现代农业,全力推进“一村一品”产业基地建设。镇党委、政府调减玉米种植面积,重点发展红薯、大豆、小麦等作物和中草药种植。通过绿标认证、品牌包装、网络平台销售等方式,提高农产品质量和知名度,拓宽农产品销售渠道。当地品质好、市场供不应求的“甜掉牙”红薯,种植面积扩大到2000亩。

与此同时,全镇重点发展木厂村绿色九九草莓、金美人黑美人西瓜、香瓜、醉金香葡萄、油桃、香菇、苏子叶和养马堡村小菜、平菇等保护地项目,打造“一带、两园、七基地”发展模式,形成了多产业融合发展的良好态势。

本报记者 郑磊 摄



严控费用点 提升招标质量 辽阳石化前三季度降本增效1.7亿元

本报讯 记者严佩鑫报道 “我们严把供应商准入关,追求全生命周期性价比最优,通过推进直采、打破独家、公开招标、电商采购,前三季度累计实现降本增效1.7亿元。”10月12日,中国石油辽阳石化分公司物资采购中心高级主管常素青说。

今年以来,辽阳石化分公司围绕全年降本增效指标,持续深耕市场,落实降本增效措施,通过推行物资采购标准化和电商采购,打时间差、价

格差,进行品种优化,严控费用点,提升招标质量,多措并举打造提质增效“升级版”。

深挖大宗原料增效。辽阳石化分公司紧盯市场变化,关注原油价格走势,优化采购节奏,深耕石脑油市场,优化定价机制,准确把握采购价格,实时掌握大宗物料市场价格动态,优化采购价格确定机制,对于具备建立价格调整机制的外购品种,设定合理的价格调整机制并依据市场

价格走势及时调整,确保采购价格处于市场合理价位。前三季度,原料采购累计降本5453万元。

节约煤炭采购成本。辽阳石化分公司加强煤炭价格、质量和结算管理,做好煤炭市场跟踪,强化煤炭价格对标,与东北地区用煤企业保持信息畅通,掌握定价主动权。密切关注入厂煤、入炉煤质量指标变化,严控入厂煤、入炉煤热值差,发现问题及时分析原因、立即处理。在煤炭结算

过程中,严格按照合同约定执行,前三季度,采购煤炭降采超3000万元。

推进全生命周期采购。辽阳石化分公司本着“先对标、后采购”的原则,综合考虑采购成本、运行维护成本、能耗成本等制定采购方案,追求全生命周期性价比最优。通过实施框架协议采购、区域联合采购、电商平台采购等新方式,对所有“三剂”品种逐项研究,打破独家采购的局面,切实提高采购效率,降低采购成本。

■ 走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

房前屋后都有果 家家户户皆是景

本报记者 王卢莎

一根根纵横交错的软枣猕猴桃藤,爬满整个棚架,一串串饱满的软枣子,沉甸甸地挂满枝头;悬挂在藤架上的秋千,悠闲地随风浮动;一间间宽敞明亮的大瓦房,隐没在棚架后……正值丰收季节,在丹东市振安区汤山城镇,一座座整洁的农家小院,被软枣猕猴桃装点出怡人的景致。

在转水湖龙湖南岸,临湖而居的9组村民胡大鹏把软枣猕猴桃种植融合到自家庭院的造景中,结合湖岸水景,打造成沟峪旅游“农家乐”项目。“今年,咱家的软枣猕猴桃大丰

收,吸引了很多游客到这里摘果、游玩,咱这农家小院都快成‘聚宝盆’了!”胡大鹏兴奋地说。

“软枣猕猴桃非常适合庭院种植,不但能增加收入,还美化环境。”龙泉村4组村民宋福海是第一批尝试种植软枣猕猴桃的农户,他家院子里的20多株软枣猕猴桃已进入盛果期,他说,“种植软枣猕猴桃简单、成本低、好管理,相当于坐在家挣钱,今年到现在,我家已经收入1万多元了。”

据龙泉村党支部书记林淑杰介

绍,目前,龙泉村村民几乎家家种植软枣猕猴桃,利用房前屋后的土地资源发展庭院经济,已成为村民增收致富的新渠道,也开创了美丽乡村建设的良好局面。

丹东市北林农业研究所坐落在汤山城镇,所长张明瀚给记者算了一笔账:“软枣猕猴桃一般3年见果,4年进入盛果期,盛果期每株可以收入1000元。而软枣猕猴桃的产果期可达百年以上,产业发展前景喜人。”

2013年,返乡创业的胡大鹏看

中了软枣猕猴桃的造景附加值,引进十几株,种在自家院子附近,结合家门前的转水湖,办起了“大白鹅水上农家乐”。“一到软枣子丰收时节,游客就会慕名而来。今年,游客数量比往年多了一倍,收入三四万元不成问题。”果丰景美,八方游客纷至沓来,胡大鹏对未来充满希望。

房前屋后都有果,家家户户皆是景。目前,汤山城镇有1700余户村民栽植了软枣猕猴桃树,总计4万余株软枣猕猴桃树把家家户户的小庭院装点得绿意盎然。