

沈阳海关“组合拳”优化口岸营商环境 前8个月关区进出口整体通关时间大幅压缩

本报讯 记者刘大毅报道 9月19日,省政府新闻办召开新闻发布会,沈阳海关就在优化营商环境建设工作方面的举措及成效进行介绍。据统计,今年前8个月,沈阳关区进口整体通关时间为63.91小时,较2017年(下同)压缩65.4%;出口0.8小时,压缩85.6%。进出口压缩比,均好于全国平均水平。

沈阳海关相关负责人表示,沈阳海关始终坚持围绕中心、服务大局,着力为广大企业营造稳定、公平、透明、可预期的营商环境,助力辽宁经济振兴发展。今年前8个月,全省进出口总值达4699.2亿元人民币,其中,进口和出口分别为2635.9亿元和2063.3亿元人民币。沈阳关区辖市进出口总值为1016.4亿元人民币,增长6.1%。

在提升跨境贸易便利化水平

上,沈阳海关主要推出五项举措。一是以企业实际需求为出发点,根据企业办理通关业务时间将海关通关服务时间进行延时、错时调整,为企业申报提供极大便利。推出服务以来,全关延时、错时通关总工作时长已达151小时,涉及海关工作人员348人次。二是大力推进出口“提前申报”工作模式,对未被风险布控、抽中查验的进境货物,企业可以直接提离,出境可以运抵放行。三是实施“互联网+海关”改革,全面推广电子报关委托、出口原产地证网上申报自助打印、《海关专用缴款书》企业自行打印等无纸化改革,企业足不出户即可在互联网上办理相关业务。四是推动简化报关手续,进口申报环节企业无需向海关提交装箱清单,出口申报环节企业无需向海关

提交发票、装箱清单,进一步简化企业报关手续,减轻企业负担。五是全面推广科学查验手段,应用智能审图系统,有效提高查验效率,降低人工干预风险;旅客通关采用CT机行李预检、红外体温检测等非侵入式查验设备,切实提升通关效率和旅客满意度。

沈阳海关还尽量为企业降低成本。首先是深化“放管服”改革,行政审批网上全流程办理。今年以来,沈阳海关继续大力压缩监管证件种类,使进出口环节监管证件从86种减至46种,除4种证件有保密特殊需要不能联网外,其他42种已实现联网核查,自动比对,进一步简化监管手续,提高服务效能。二是进一步优化审批流程。在海关行政审批网上办理平台全面启用直属海关和隶属海关

两级行政印章、行政许可专用章等电子印章,企业可以通过海关行政审批网上办理平台提交行政审批申请、实时查看办理进度、下载打印加盖海关行政印章、行政许可专用章的法律文书。三是坚决做到行政审批工作的公开透明,在沈阳海关门户网站上对行政审批项目进行公示,对包括审批流程、办理时间、所需要件等相应信息进行全过程公示,真正做到审批工作公开透明。

在制度创新上,今年沈阳海关扩大关税保证保险通关业务试点范围,通过灵活安排,解决因制度要求高而产生的一些成本。前8个月共为22家企业办理关税保证保险101份,担保税款总额6.56亿元,进一步降低企业融资成本和通关纳税成本。

奥克专注环氧乙烷 抢占产业制高点

本报讯 记者严佩鑫报道
凭借自有科技成果和8万元资金起步的大学校办企业,发展到如今年产值81亿元的国内环氧乙烷衍生物精细化工新材料行业的领军企业,连续12年进入中国化工企业500强,在2019辽宁民营企业500强榜单中列第13位……这就是奥克控股集团股份公司,一家来自辽阳的民营企业。

成立27年来,奥克始终专注于环氧乙烷衍生精细化工新材料的技术创新与产品制造。2003年,奥克在国内率先利用环氧乙烷创新开发了光伏晶硅切割液,占领国内市场75%以上的市场份额;2007年,创新研发了高性能混凝土减水剂聚醚,成为全球最大的制造商,占有国内40%以上的市场份额;2010年,在创业板成功上市并募集资金22.95亿元,成为国内环氧精深加工领域第一家上市公司。今年上半年,奥克主导产品销售量与销售收入仍然保持着30%的增长。

在继续做强做大环氧乙烷精深加工产业基础上,奥克在“十三五”发展规划中将高端新材料列入高质量发展规划,开始创新与探索。2017年年底,奥克与辽宁科技大学就耐高温无色透明聚酰亚胺材料项目开展了战略合作,成立了辽宁奥克华辉新材料有限公司。今年8月28日,总投资4亿元年产1000吨耐高温无色透明聚酰亚胺材料全产业链国家和省重点项目开工建设。

创新无止境。奥克牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”,发展成为国家首批创新型企业和国家重点高新技术企业、国家技术创新示范企业,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站和院士工作站等技术创新平台。同时,为打造具有国际领先水平的高科技企业,奥克还与中国科学院金属研究所就高端碳基材料和低温锂电池开发项目建立战略合作伙伴关系。

大连恒力精心打造 世界一流石化工厂

本报讯 记者侯国政报道 “企业只有在全球行业内做标杆,有了话语权和定价权,才能立于不败之地。”恒力集团董事长陈建华底气十足地说。大连恒力采用国际最先进的工艺、最好的设计和最严格的质量管控,全力打造“内在优、外在美”的世界级石化工厂。

在大连长兴岛15平方公里的石化产业园内,恒力集团除了已建成世界单体产能最大的PTA工厂、2000万吨/年炼化一体化项目外,又相继启动150万吨/年乙烯项目、500万吨/年PTA项目建设,现已进入安装高峰期,全部投产后,整个产业园将实现产值3000亿元、利税650亿元。

恒力的建设项目瞄准甚至超过全球范围内的行业最高标准。今年5月正式投产的2000万吨/年炼化一体化项目,是全球一次性建设规模

最大、技术工艺最复杂、加工流程最长、一体化程度最高、配套最齐全的重大石油炼化项目。该项目首次使用沸腾床渣油加氢装置,有了它可以将原油的利用率提高5个百分点,这意味着每年花一样的钱,却多了100万吨原油。

坚持生态优先和可持续发展,恒力采用全球最高标准的污水处理技术和中水回用技术,首次在石化行业中引入“嵌入式污水处理厂”理念,将本当作废弃物处理的“水、气、渣”作为可利用的资源,回用在污水处理流程中,实现变废为宝,中水回用率超过80%,处理后的污水COD在20mg/L以下,远远优于国家50mg/L的标准。恒力炼化采用三套海水淡化装置,不仅拥有完全的自主知识产权,还每年生产出1600万立方米淡水,相当于一年省出10万人的用水量。



共同抓好大保护协同推进大治理 让黄河成为造福人民的幸福河

(上接第一版)要紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”,完善水沙调控机制,解决九龙治水、分头管理问题,实施河道和滩区综合提升治理工程,减缓黄河下游淤积,确保黄河沿岸安全。

第三,推进水资源节约集约利用。黄河水资源量就这么,搞生态建设要用,发展经济、吃饭过日子也离不开水,不能把水当作无限供给的资源。要坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,合理规划人口、城市和产业发展,坚决抑制不合理用水需求,大力发展节水产业和技术,大力推进农业节水,实施全社会节水行动,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

第四,推动黄河流域高质量发展。要从实际出发,宜水则水、宜山则山,宜粮则粮、宜农则农,宜工则工、宜商则商,积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。三江源、祁连山等生态功能重要的地区,主要是保护生态,涵养水源,创造更多生态产品。河套灌区、汾渭平原等粮食主产区要发展现代农业,把农产品质量提上去。区域中心城市等经济发展条件好的地区要集约发展,提高经济和人口承载能力。贫困地区要提高基础设施和公共服务水平,全力保障和改善民生。要积极参与共建“一带一路”,提高对外开放水平,以开放促改革、促发展。

第五,保护、传承、弘扬黄河文化。

黄河文化是中华文明的重要组成部分,是中华民族的根和魂。要推进黄河文化遗产的系统保护,深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值,讲好“黄河故事”,延续历史文脉,坚定文化自信,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量。

习近平指出,要加强对黄河流域生态保护和高质量发展的领导,发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优越性,牢固树立“一盘棋”思想,尊重规律,更加注重保护和治理的系统性、整体性、协同性,抓紧开展顶层设计,加强重大问题研究,着力创新体制机制,推动黄河流域生态保护和高质量发展迈出新的更大步伐。

习近平强调,推动黄河流域生态保护和高质量发展,非一日之功。要保持历史耐心和战略定力,以功成不必在我的精神境界和功成必定有我的历史担当,既要谋划长远,又要干在当下,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,让黄河造福人民。

韩正在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持共同抓好大保护、协同推进大治理,齐心协力开创黄河流域

生态保护和高质量发展新局面。要全面加强黄河流域生态保护,坚持山水林田湖草生态空间一体化保护和环境污染防治,形成上游“中华水塔”稳固、中下游生态宜居的生态安全格局。要坚定不移走高质量发展路子,因地制宜构建有地域特色的现代产业体系,增强经济发展的动力和韧性。要把保障改善民生作为出发点和落脚点,加快提升全流域基本公共服务均等化水平,让黄河流域人民更好分享改革发展成果。要深化体制机制改革创新,探索出一套符合市场规律和方向的合作机制,形成推进黄河流域生态保护和高质量发展强大合力。

丁薛祥、刘鹤、何立峰出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

扎实推动主题教育重点措施落实落地

(上接第一版)紧密结合工作实际,真正把“改”字贯穿始终,把各项措施任务抓实抓细、抓具体抓到位,确保专

项整治取得实实在在的成果。要加强对组织指导,强化分类指导,坚持抓两头、带中间,督促各市、县(市、区)、

乡镇(街道)党委书记强化责任担当,认真履职尽责,加强工作调度,及时发现不足、解决问题,推动主题教育

扎实开展。

省委常委、组织部部长陆治原出席汇报会。

我省义务教育实现基本均衡发展

基层,越是艰苦,待遇越高”的激励原则,对全省农村教师实行差别化补助,人均年补助不低于3600元,全省16万农村教师受益。

为长期稳定乡村教师队伍,我省围绕全面深化新时代教师队伍建设改革,打出了一套政策“组合拳”:依法依规落实乡村教师工资待遇,保障乡村教师平均工资水平不低于当地公务员并逐步提高;按照不

低于300元的标准安排班主任津贴;推进中小学校长教师交流轮岗,将中小学教师到乡村学校或薄弱学校任教1年以上作为申报高级教师职称的必要条件……乡村中小学岗位吸引力正在逐步增强,越来越多的优秀毕业生选择到乡村中小学任教。

把教育均衡这碗水越端越平,不仅需要把乡村教育做强,还要有效解

决“城镇挤”的问题。我省从2016年秋季学期开始,严格规定不得新增56人以上的大班额。在保证零增量的基础上,逐步消除现有存量。按照省政府工作部署,各地均制定了消除大班额专项计划,明确了工作任务和时间表、路线图,建立消除大班额工作台账,对大班额学校实行销号管理。预计到2020年,全省彻底消除“大班额”。

首届辽宁高新技术成果展开幕

源、物联网等多个战略新兴产业。展会期间将举办高峰论坛、政策解读、需求对接交流会,还将签署30余项合作协议。

本次展会除了企业、科研机构等专业访客观展外,还将有省内10余所高校的师生前来参观。通过展览直

观了解辽宁的高新技术成果,激发广大师生投身相关领域科研的热情。深入挖掘我省高校众多教育资源优势,推动校企合作、开展协同创新,促进成果转化。

我省将以此次展会为契机,在持续推进省情化、实效化和具体

化上下功夫,按照“三进”“五对接”总体思路,围绕重点工程、重大装备,深入交流合作,强化协同创新,加快研发应用,提升地方配套率,深入推进经济高质量融合发展,为辽宁全面振兴、全方位振兴提供支撑。

2019中国国际数字和软件服务交易会开幕

本报讯 记者杨丽娟报道

9月19日,由国家商务部、科学技术部、中国国际贸易促进委员会、辽宁省人民政府主办的2019中国国际数字和软件服务交易会在大连开幕。商务部副部长王炳南,中国国际贸易促进委员会副会长张慎峰,省委常委、大连市委书记谭作钧,副省长陈绿平出席开幕式。

顺应数字时代的要求,已经举办了16届的“中国软交会”今年正式更名为“中国国际数字和软件服务交易会”,此举将对东北地区推动数字经济与实体经济深度融合、形成数字引领和产业变革的新动能发挥重要作用。

本届数交会以“5G时代,数字

赋能”为主题,全面植入数字元素,5G及相关技术产品的应用成为展会展示和研讨的重点,参展企业超过700家。我省突出展示在数字经济和数字贸易领域发展优势以及与各行业融合发展所取得的成就。开幕式后,举行了主题论坛“首届全球数字经济大会”。展会期间,还将举办高峰论坛、项目签约和区域合作等多项活动。

大连市数字经济项目签约仪式也于同日举行,大连市政府与华录集团签署华录(大连)数据湖产业园战略合作框架协议,思爱普(中国)有限公司与大连科技学院签署战略合作协议;大连理工大学人工智能大连研究院、东北财经大学人工智能学院揭牌。

全省694处ETC门架系统 建设全部完工

10个省界收费站正线改造全部完成

本报讯 记者唐佳丽报道

9月19日,我省召开取消高速公路省界收费站调度工作电视电话会议。

会议通报了相关工作的进展情况。据介绍,目前,全省694处ETC门架系统建设全部完工,全省10个省界收费站正线改造也全部完成,两项重点建设任务比上级部门要求的时间提前43天。此外,全省1540条ETC车道建设改造及293处入口称重检测系统建设,计划于9月25日前全部完工,提前一

个月进入系统联调联测阶段。从交通运输部最新发布的周报看,我省ETC累计完成发行量458万,全国排名上升至第十位。

今年,省交投集团将该项工作列为年度1号任务,自7月15日开工以来,共计投入施工队伍131支,投入建设人员2500多人,在交通运输厅、公安交警等交通部门积极有效配合下,工程建设得以超计划推进。

副省长王明玉出席会议并讲话。

我省举办2019品牌 农产品推介会

本报讯 记者李越报道

9月19日,2019辽宁省品牌农产品推介会在沈阳举行。会议旨在宣传、展示我省特色农产品,推介我省百强农产品品牌,为我省农事企业与京津冀、华东和华南地区采购商开展交流合作搭建新平台。

我省高度重视农业品牌建设,着力将资源、区域优势变成品牌、经济优势,打造经受得住市场、消费者和时间检验的优质农产品。紧紧围绕粮油、蔬菜、水果、畜牧、水产、特色农产品等六大产业优

势,培育壮大农产品公用品牌和农产品品牌。农业品牌覆盖率和品牌价值明显提升,促进了农业增效、农民增收。

下一步,我省将进一步强化农业品牌建设,加大政策扶持力度,整合各类资源,做大做强现有品牌。建立农业品牌目录制度,发展农产品电子商务,鼓励龙头企业、农民合作社等有一定品牌基础的新型经营主体,充分利用互联网平台,实现线上线下融合发展。

副省长郝春荣出席会议并讲话。

2019振兴辽宁院士 高峰论坛在沈阳举行

本报讯 记者方亮报道

9月19日,2019振兴辽宁院士高峰论坛在沈阳举行。来自中国工程院的13位院士齐聚一堂,为我省智能汽车、通用航空、未来立体交通等领域发展献计献策。我省高校、科研院所、行业企业200多名代表参加了此次论坛。

据介绍,本次论坛由中国工程院机械与运载工程学部、省重要技术创新与研发基地建设工程中心主办。论坛以“从智能汽车到未来立体交通”为主题,各位院

士及相关领域权威专家围绕通用航空、汽车产业、立体交通等重点议题发表了主旨演讲,并紧密结合辽宁实际,开展了圆桌对话和相关活动。通过举办本次论坛汇聚创新资源,以平台聚焦产业升级,推动行业的互动交流,大力促进创新资源的有效对接,搭建起政府引导、源头创新、市场需求、资本支撑的桥梁。

副省长卢柯在论坛上致辞并为“辽宁省人工智能发展工程中心”揭牌。

沈鼓“双百台”国产化 重大装备同日发运



9月19日,沈鼓集团研制的第100台长输管线压缩机和第150台大推力往复式压缩机出厂发运。

本报记者 万重 摄

本报讯 记者金晓玲报道

9月19日中午,沈鼓集团总装车间里,两台与国计民生息息相关的重大装备——沈鼓研制的第100台长输管线压缩机和第150台大推力往复式压缩机正式出厂发运,即将装备到中石油中俄输气管道等重大工程中。至此,沈鼓已经制造了中国90%的管线压缩机和85%的大推力往复式压缩机,为中国能源化工重大工程提供了重要装备支撑,有力地捍卫了国家能源安全和战略安全。

据了解,2012年以前,世界上

只有英国、美国、德国的三家企业能够生产长输管线压缩机,西气东输工程的“心脏”全部被外国公司垄断。2011年10月1日,中国首台长输管线压缩机由沈鼓研制成功,中国能源安全从此牢牢掌握在自己手中。目前,西气东输二线、三线、陕京四线、中石化涪陵页岩气输送等装置配套的离心压缩机组均由沈鼓提供。去年,沈鼓仅用常规制造周期一半的时间,就完成了全部管线压缩机的制造,技术、服务均居国际先进水平。