

营商访谈 |

左中海:民营经济需要与其贡献相匹配的金融支持

《营商环境》全媒体记者 王钢会

2021年中共中央经济工作会议召开不久,《营商环境》全媒体记者就如何支持实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展、金融创新与防范金融风险等问题采访了鄂尔多斯银行行长左中海。

左中海表示,中央经济工作会议对2022年经济工作的总要求是“稳字当头、稳中求进,各地区各部门要担负起稳定宏观经济的责任,各方面要积极推出有利于经济稳定的政策,政策发力适当靠前”。

具体讲,一是宏观政策要稳健有效。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。实施新的减税降费政策,强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度,适度超前开展基础设施投资。引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。二是微观政策要持续激发市场主体活力。要提振市场主体信心,深入推进公平竞争政策实施,加强反垄断和反不正当竞争,以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护,营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。强化契约精神,有效治理恶意拖欠账款和逾期债务行为。

对于金融工作在保增长、促就业和提高中国经济国际竞争力方面所要做的工作,左中海说:百年未有之大变局,对我们来讲既是严峻的考验,也是难得的机遇。站在金融的角度,我认为应该做好以下几方面工作。

(一) 社会融资总量要与经济总量相适应。“十四五”期间,要实现GDP年均6%以上的增长,社会融资总量年均增幅应保持在10%以上。

(二) M2与GDP之比,要考虑中国国情,其短期比值要比国际平均水平高。

(三) 地方政府债务化解工作的重点是保到期还债和降成本。地方政府债务必须化解,越早越快越好。

(四) 民营经济需要与其经济贡献相匹配的金融支持。与融资贵相比,民营企业融资难问题更为突出。为从根本上解决这一问题,建议各商业银行、租赁公司、信托公司,从2022年元月起,对民营企业的新增融资量必须与民营经济占当地GDP新增量的比重相适应,经过3-5年的努力,达到民营企业经济融资余额与当地民营经济占GDP的比重相适应。

(五) 降资金成本将成为今后相当长时间内金融经济工作抓手。

(六) 补充资本将是银行类金融机构的长期工作。

(七) 关于金融创新与防范金融风险。金融支持实体经济必须以金融创新和防范金融风险为前提,并处理好两者之间的关系。为此建议:1.鼓励商业银行在资产业务方面,投贷联动,即债权融资与股权融资并进。2.鼓励商业银行在不良资产处置过程中,阶段性持有实体企业股份,即直接转股,不再通过第三方金融机构操作。这样既可以节约成本,也可以提高效率,实质是一样的。3.防范金融机构风险,重点一是在股权规范,二在信贷风险,三在经营数据真实性。对问题金融机构给予两到三年整改时间,到期仍不达标,进行合并是十分必要的。这也符合规模经济发展的需要。4.存量经济已经非常大,为盘活存量经济,尽快推出商业银行并购重组融资办法十分必要。5.对退役军人、大学生、全国高等院校等中高级职称以上人员,给予10万元到100万元不等的创业创新政府贴息贷款,期限十年及以上。促进全民创业、全民创新局面的形成和专精特新企业成长。

“中国不缺市场,不缺劳动力,不缺创造力,缺的是对劳动者和市场主体活力的激发与调动。”左中海说,“我们相信,真正充分发挥好制度优势、后发优势和文化优势三大优势,中国必将引领世界金融经济发展,再创百年辉煌。”



人物简介

左中海,经济学博士,中国政策专家库专家。现供职于鄂尔多斯银行,任党委副书记、总行行长。曾任中国工商银行总行政策研究室处长、内蒙古分行副行长,招商银行呼和浩特分行行长、总行战略发展部总经理、首席研究员,招商局集团金融战略委员会委员、香港永隆银行董事。

确定四项任务!

“河北省制造业设计能力提升‘十四五’规划”正式实施



●河北省工业和信息化厅副厅长任世强

《营商环境》全媒体(苏振红)河北石家庄讯 2021年12月29日下午,《中国营商环境》全媒体在河北省政府新闻办召开的“河北省制造业设计能力提升‘十四五’规划”新闻发布会上获悉,“十四五”期间,河北省将聚焦制造业发展的新任务,谋划产业发展的新蓝图,为制造业高质量发展提供更强有力支撑,为经济强省、美丽河北建设贡献更大力量。

据河北省工信厅负责人介绍,“十三五”期间,河北省高度重视工业设计发展,把工业设计作为制造业转型升级的重要抓手,在2017年河北省政府制定出台《关于支持工业设计发展的若干政策措施》后,全省上下凝聚共识、奋力推进,工业设计实现强势开局和突破性发展,为“十四五”河北省制造业深度植入工业设计、提升设计创新能力奠定了坚实基础。



在日前发布的《河北省制造业设计能力提升“十四五”规划》(以下简称规划)中提到,到2025年,工业设计在制造业领域得到广泛应用,与制造业全方位、深层次、宽领域融合发展的格局基本形成,全省制造业设计能力显著增强,工业设计产业初具规模,培育企业工业设计中心500家,打造10家营收超千万的设计领军企业,培育100家营收超500万元的核心企业,设计产业规模突破50亿元,带动制造业增收超过5000亿元。到2035年,工业设计成为河北打造全国先进制造业集群

的重要支撑,河北设计成为全球工业设计网络重要节点,工业设计发展水平位居全国前列。

围绕确定的发展目标,《规划》明确了四项主要任务。

一是推动设计与制造深度融合,增强工业设计渗透性。结合制造业高端化、智能化、绿色化、服务化趋势,将工业设计贯穿产品全生命周期和企业运营管理全过程,促进制造业质量效益和综合竞争力的全面提升,优化供给结构,引领消费升级。

二是培育壮大工业设计产业,提升服务供给的适配性。发挥大企业引领支撑和中小企业创新活跃的作用,紧密结合河北制造业特点和多样化需求,着力构建高水平、专业化、品牌化设计服务产业链。优化区域产业布局 and 要素支撑,加速构建雄安新区、石家庄、秦皇岛设计专业园区,建设创意设计产业街区,促进工业设计集聚化发展。

三是构建工业设计公共服务体系,提升制造业设计质量效率。以高校、省市工业设计创新中心、省级工业设计中心、设计服务机构等为节点,研究建设开放共享的专业设计资源库,构建连通各类组织和资源的工业设计协同创新云平台,提供政策咨询、供需对接、成果转化、知识产权等公共服务,打造设计创新发展的生态体系。

四是加强基础研究和学科建设,培养更高水平人才队伍。围绕制造业设计共性问题,联合开展工业设计基础研究和关键技术攻关,加强高校设计学科建设,完善人才引培和激励机制,普及工业设计文化,打造满足制造业设计需求的交叉型、复合型、专业化人才队伍。

为保障《规划》的顺利实施,特提出强化组织领导、加大政策支持、拓宽投融资渠道、开展监测评价、促进交流合作、加强宣传推广等六方面保障措施。

青岛的新机遇:打造 RCEP 经贸合作示范城市

2022年1月1日,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效。

抢抓 RCEP 生效新机遇,塑造开放新格局,青岛率先行动。2022年1月1日上午,RCEP 生效落地青岛启动仪式“中国·山东·青岛-日本·关东·京滨”启航仪式在青岛市市北区邮轮母港客运中心举行,活动现场,青岛海关、市税务局分别颁出全国首份 RCEP 原产地证书、RCEP 协定生效后税务机关受理首笔出口退税申请。

1月13日上午,青岛市政协组织部分省、市政协委员,围绕“推进 RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)青岛经贸合作先行创新试验基地建设”进行专题视察,这是省“两会”前赴青省政协委员开展的履职活动。青岛市政协党组书记、主席杨军参加视察。



杨军一行先后视察了 RCEP 山东企业服务中心、山东国际航运交易所、邮轮母港启动区展区和山东省港口集团。在随后召开的座谈会上,青岛市商务局、青岛海关、山东省港口集团、市北区政府分别介绍了 RCEP 生效后工作推进情况。与会政协委员围绕加大 RCEP 宣介培训力

度,强化政策服务保障、提升产业发展能级、加强涉外商事法律服务、打造国际一流营商环境等方面提出了意见建议。

杨军指出,青岛与 RCEP 成员国发展经贸合作关系具有得天独厚的基础和优势,青岛市抢抓 RCEP 签署的历史机遇,超前行动,先行先试,取得阶段性成效。要全面贯彻习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,充分发挥青岛国家战略叠加和“一带一路”国际合作新平台、国际性综合交通枢纽城市优势,把握用好 RCEP 生效带来的重要红利,强化开放引领,勇担历史使命,助推青岛在国家新一轮对外开放大局中发力领跑。

杨军要求,RCEP 生效实施为青岛主动融入和服务新发展格局提供了有力支撑,要立足青岛,面向山东和沿黄河流域,承担起服务

RCEP 的重担。要增强机遇意识,放眼全球对标先进,找准和补齐与 RCEP 成员国经贸合作的短板不足,用市场机制、平台思维、创新模式促进 RCEP 青岛经贸合作先行创新试验基地建设。要拓展贸易合作新空间,构筑经贸政策支持与服务新平台,促进青岛与 RCEP 国家产业链、供应链对接合作,提升进出口水平,优化营商环境,积极争创贸易便利、服务开放、投资自由、监管安全高效、辐射带动作用强的 RCEP 经贸合作示范城市。

从“先行先试”到“先行示范”,今天的青岛,正主动服务和融入国家重大战略,持续优化 RCEP 成员国外资企业在山东的发展环境。而胶东经济圈乃至全省都将在更大的利好和机遇加持下,迎来更高质量的区位协同和开放发展。(宗永)

奈曼:为工业高质量发展聚力蓄能

“企业改革铺就发展快车道,工业倍增推进新型工业化,招商引资激起工业项目潮。”奈曼工业经历脱胎换骨的阵痛、大浪淘沙的洗礼,迎来了突飞猛进的艳阳天。

2021年,全旗上下齐抓项目、共谋发展,围绕产业发展、乡村振兴、生态环保、民生等重点领域实施重点项目68个,总投资333.91亿元,预计完成投资45亿元。

做好能耗“双控”,全力推进绿色低碳发展。制定印发《奈曼旗2021年节能降耗工作方案》《奈曼旗能耗双控应急预案(2021年版)》《奈曼旗坚决遏制“两高”项目盲目发展的任务分工方案(暂行)》,编制奈曼旗2021年度能耗预算方案及“十四五”能耗预算草案,对一、二、三产、居民生活领域及重点用能单位实行能耗预算管理,强化对“两高”项目能耗双控影响评估和用能指标来源审查,建立奈曼旗坚决遏制“两高”项目盲目发展联席会议工作机制,全面加强“两高项目”准入管理。同时,开展全国节能宣传周,加强《节约能源法》等节能法律法规普及工作。编印了《碳达峰、碳中和》及能耗“双控”工作部署及

法规制度汇编,为在“双碳”形势下开展相关工作提供政策保障。目前,前三季度全旗能源消费总量70.56万吨标煤,较上年同期71.72万吨降低1.6万吨标煤,同比下降1.6%。

重点项目,大建设大发展的生动局面形成。2021年,奈曼旗继续把项目建设作为振兴之本,牢固树立“项目为王”理念,坚定不移扩大有效投资,一切围绕项目转、紧紧盯着项目干,新建项目突出高质量,续建项目突出早见效、停滞项目突出再激活,谋划项目突出补短板,全力以赴抓项目、促发展、助振兴。年初以来,奈曼旗立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,全力推动项目建设高歌猛进、产业发展上档升级、民生福祉持续增进,发展的基础更加夯实,创造了“奈曼速度”,开创了大建设大发展的生动局面,实现了“增量”“提质”双突破。2021年,全旗计划实施工业重点项目27个,截至目前,完成固定资产投资27.75亿元。

引领入奈有突破,招商引资刷新“奈曼纪录”。在危机中有新机,于变局中开新局。



●全国首个“火、风、光、储、制、研一体化”示范项目明阳智慧能源施工现场

2021年,奈曼旗克服疫情影响,创新招商方式,深入开展领导带队招商、专题推介招商、商协会招商、以商招商,创新开展委托招商、产业链招商和“互联网+”招商。锚定主导产业链招商,围绕优势特色产业延链补链强链,推动产业链往下游延伸、价值链向中高端攀升,不断提升优势产业发展层次水平。推行“飞地经济”模式,以旗工业园区为载体,承接各乡镇招商引资项目入驻,建立投入分担和利益分享机制,形成产业集聚集约发展格局,招商引资刷新了“奈曼纪录”。2021年,全旗在谈

项目108个,签约项目33个,其中9月25日以来新签约项目19个。2022年春季拟开工项目22个,全部启动前期工作,其中,前期手续办结6个,预计完成固定资产投资16.92亿元。实现到位资金30亿元以上。

“春种一粒粟,秋收万颗籽”,有人把大项目比作“聚宝盆”,因为大项目意味着大投入、高产出。这些大项目犹如一颗颗“良种”,等到生根发芽、长大成林的那一天,奈曼一定会振翅腾飞。

(特约通讯员 王阳)

资讯 |

天津:全球首个“智慧零碳”码头开启外贸装卸作业



近日,记者来到天津港C段智能化集装箱码头,只见“德翔普特南”轮正在1号泊位上进行集装箱吊装作业。随着船上来自东南亚国家的电子产品、水果等货物顺利接卸,这座全球首个“智慧零碳”码头正式开启外贸集

装箱装卸业务,进一步增强了天津港融入国家战略、服务区域经济发展的能力。

作为全球首个“智慧零碳”码头,天津港C段智能化集装箱码头自去年10月17日投产运营以来,不到2个月就获得天津市人民政府批复同意口岸开放,取得了外贸作业资质。天津新港海关物流监控处处长莫鹤群介绍,目前监管作业场所注册登记已完成,辐射探测等海关监管设备也全部到位,可保障码头顺利开展外贸装卸作业。

“对我们来说,开启外贸装卸作业意义重大,标志着码头服务能力提升一个档次,实现了服务航运企业的全覆盖。”天津港第二集装箱码头有限公司业务总监王宇说,“投产运营以来,码头已完成近7万个标准集装箱作业。通过总结内贸船舶作业经验,我们还加强了硬件设备与系统之间的融合,比如智能水平运输机器人的单车性能就在不断提升,运输及转弯速度都得到了优化。”

(来源:天津日报)

人机物数字联通 打造“数字辽宁”



“质量是‘拿’住客户的关键,数字化转型是保证质量的关键。”这是大连亚明副总经理肖庆阳的切身感受。在大连亚明,每个重要生产步骤都可追溯,不少车间内几乎看不见工作人员的身影。企业采用5G+工业互联网技术,推行AI工业

视觉检测,实现了各类数据一“屏”呈现,将人、机、物数字联通,在“云”系统整合,产品开发时间从4个月缩短至半个月,实现上千万套产品“零缺陷”。

如今,像大连亚明这样以智能化的企业,在辽宁大地纷纷涌现,已成为打造“数字辽宁、智造强省”的重要支点,为书写结构调整“三篇大文章”泼墨添彩。

2021年以来,辽宁省接连印发《数字辽宁发展规划》《制造业数字化赋能行动方案》等系列政策方案,引领企业耕“云”种“数”。设立“数字辽宁、智造强省”专项资金20亿元,支持企业数字化转型,并以专项资金为杠杆,支持沈阳中科博微智能装备工业互联网平台等53个项目。

截至目前,在全国制造业与互联网融合发展指标中,开展服务型制造企业比例、工业云平台应用率等10项指标增速,辽宁均高于全国平均水平。

(来源:辽宁日报)