辽

玉

际

建

设

商

环

新疆口岸经济带加速崛起

本报记者 乔文汇 通讯员 靳小龙

→ 区域看点

打造"丝绸之路 经济带"核心区,新 疆立足于"承东启 西",在"纽带"上谋 划项目。同时突出口 岸枢纽核心竞争力, 充分发挥口岸开放型 经济的"溢出效应", 推动"以贸促工、以 工兴贸、贸工互动", 促进传统产业转型升 级、新兴产业落地生 根,释放经济高质量 发展新动能。

在"一带一路"倡议指引下,定 位于"丝绸之路经济带"核心区的新 疆,发展空间豁然明朗,潜力无限。

如何立足区位优势,发展口岸经 济?如何紧抓共建"一带一路"机遇, 推动高质量发展?近日,记者进口岸、 访海关、探企业,沿新疆边境线采访调 研,目睹了一条口岸经济带正加速

通关提速带动产业扩容

在繁忙的霍尔果斯公路口岸南部联 检区,一辆辆载满果蔬的货车有序出 境,驶向哈萨克斯坦腹地。记者注意 到,这些货车都是通过设有标识的"绿 色通道"驶出国门。今年3月18日,霍 尔果斯—努尔饶尔口岸农副产品快速通 关"绿色通道"试运行,首月即出口果 蔬近9600吨,货值8300多万元,环比 分别增长40%和32%。

"霍尔果斯公路口岸果蔬出口在新疆 口岸中举足轻重, 开辟'绿色通道'十 分必要。"霍尔果斯海关关长柳陲告诉记 者, 通关业务现场设置了专用窗口, 按 照"即来即办"的原则,通关全过程由 专人引导、专岗服务。

霍尔果斯竞天贸易有限公司每年有 3000多辆货车果蔬出口,公司报关报检 负责人程照鹏说,现在从监管仓库到出 境只需不到2小时,以前至少要1天时 间。现在当天出境, 当天果蔬就能进入 哈萨克斯坦市场, 使企业有了更大的回

数据显示,不仅是农副产品快速通 关"绿色通道", 霍尔果斯海关整体通关 效率实现了大幅提升,去年进口、出口 整体通关时间分别压缩了94.7%和 47.2%,超额完成了压缩三分之一的 目标。

通关效率的提升,促进了贸易往 来,强劲了产业筋骨。作为伊犁州农产 品出口龙头企业,霍尔果斯金亿国际贸 易有限公司出口果蔬到哈萨克斯坦、吉 尔吉斯斯坦、俄罗斯等国家和地区,目 前年出口规模在8万吨以上。公司董事



长于成忠坦言,企业的发展离不开良好 发展环境,也离不开海关部门的创新

与霍尔果斯公路口岸相比,早在 2013年12月份,位于塔城的巴克图口 岸就开通了农副产品快速通关"绿色通 道"。5年多来, 塔城海关兼顾"管得 住"和"通得快",促进口岸农产品进出 口稳步增长,逐渐形成了"内地+疆 内+辖区"果蔬优势互补局面。

新疆塔城市永利商贸有限公司负责 人于新立表示, 旺季时每天有上千吨果 蔬货运量。外销的增加,带动了设施农 业发展。该公司出口供应基地——兵团 第九师团结农场,建设了1938座大棚, 种植西红柿、彩椒等品种。"过去果蔬只 在本地销售,现在则走出了国门,群众 的增收路越走越宽。"团结农场副场长魏

立足"承东启西"谋划项目

在打造"丝绸之路经济带"核心区 过程中,边境城市和口岸既是"节点", 也是"纽带"。立足于"承东启西",在 "纽带"上谋划项目,新疆开展了积极

从交通末梢到开放前沿,如今的阿 拉山口已逐渐发展成为集通关、贸易、

保税物流、加工、仓储、金融、旅游等 多功能于一体的沿边新兴口岸城市。当 地依托区位和综合保税区政策优势,引 进面粉、油脂、肉类等企业,将境外农 产品深加工,实现了"过境增值",链接 了两国市场。

爱菊秦疆食品有限责任公司坐落在 阿拉山口综合保税区,由西安爱菊粮油 工业集团投资建设,集团董事长贾合义 对记者说,2016年公司在哈萨克斯坦建 立了粮食收储基地,与当地农户签订了 收购订单, 在阿拉山口将进口小麦加工 后主要供应陕西等地。

去年入驻综合保税区的阿拉山口市 金沙河面业有限责任公司, 为河北金沙 河面业集团的全资子公司, 利用进口小 麦年加工40万吨面粉及20万吨挂面。 "我们一头连着资源,一头连着市场,投 产以来一直是满负荷生产。"公司总经理 助理刘婉希望更多食品加工企业到阿拉 山口投资, 共同做强做大当地食品加

阿拉山口海关关长王传杰表示,"一 带一路"倡议为阿拉山口带来了前所未 有的发展机遇。2014年6月份阿拉山口 综合保税区正式封关运营以来,发展势 头良好。"我们结合周边国家情况,提出 以农产品贸易带动产业链发展的建议, 促进贸易转型升级。"王传杰说。

从今年3月4日起,海关部门在该 保税区启动夜间通关模式,实现货物24 小时通关。一季度,阿拉山口综合保税 区一线进出区货运量为7.4万吨,同比 增长126%。3月末,阿拉山口海关还对 铁路口岸启动全天候查检模式,前4个 月共查检货物1661车,平均每车货物减 少通关时间近8小时。

不仅是阿拉山口, 同为新疆口岸 链关键一环的霍尔果斯,是我国面对 中亚、西亚乃至欧洲的"窗口",正统 筹利用两个市场、两种资源引进项 目。作为落户中哈霍尔果斯国际边境 合作中心中方配套区的外资企业,霍 尔果斯金色喀秋莎国际贸易有限公司 进口、加工俄罗斯原料,产品销售到 中国国内市场。

"溢出效应"释放新动能

丝路文化商品城开门迎客, 标志着塔城 巴克图中哈边民互市贸易区正式运营。 去年, 塔城巴克图口岸被确定为新疆边 民互市贸易转型发展试点口岸,规划建 设4090亩中哈边民互市贸易区,其中一 期为1017亩,核心项目就是丝路文化商

"丝路文化商品城定位为批发零售中 心、商品展示中心、商贸洽谈中心、跨 境电商线下中心和金融结算中心。中哈 边民互市贸易转型发展,不仅能方便两 国边民相互交易,推动口岸经济发展, 还有利于形成落地加工产业,促进边民 互市从小额贸易向大宗贸易转型。" 塔城 市边境经济合作区发展改革局局长贾兴

据塔城海关关长吕继新介绍,边民 互市贸易转型发展旨在逐步形成以贸易 带动加工产业,建设面向全国的销售网 络和进口商品集散地。近年来,随着 "丝绸之路经济带"核心区建设深入推 进,新疆充分发挥口岸开放型经济的 "溢出效应",努力推动"以贸促工、以 工兴贸、贸工互动",促进传统产业转型 升级、新兴产业落地生根,释放经济高 质量发展新动能。

塔城地区首府塔城市是新疆距离边 境线最近的城市,区位优势突出,一方 面可发挥优势加速开拓国际市场;另一 方面可以大力开展加工贸易。"边民互市 将带来人流量的集聚, 既能带动旅游 业,也将成为物流产业集聚地,进而带 动进出口贸易。"塔城地委委员、塔城市

与塔城地区充分发挥口岸优势一 样,阿拉山口所在的博尔塔拉蒙古自治 州实施了"口岸强州"战略,去年启动 了跨境电商保税理货模式试点, 获批筹 建跨境电商科技园区等。今年, 博尔塔 拉将深度挖掘"溢出效应",突出口岸枢 纽核心竞争力, 开工建设综保区产业配 套区标准化厂房、小微企业孵化基地 等,全力推动"通道经济"向"产业经

"溢出效应"不仅在口岸城市显 释放新动能。

6月18日,位于塔城巴克图口岸的

委书记张耀华说。

济""口岸经济"转变。

现,还辐射到新疆腹地。博尔塔拉蒙 古自治州精河县利用毗邻阿拉山口和 霍尔果斯这2个新疆重要口岸的优 势, 布局进出口货物落地加工项目; 与此同时,该县大步"走西口",利用 作为自治区纺织服装业重镇的优势, 发展产业用纺织品加工、出口,加速

加快建设面向东盟金融开放门户

——访广西壮族自治区地方金融监督管理局党组书记、局长范世祥

本报记者 童 政

从2017年9月份广西金融工作 会议提出打造面向东盟的金融开放 门户战略构想以来,广西以加快建 设面向东盟的金融开放门户为主要 抓手,推动金融改革开放和供给侧 结构性改革取得实效,促进了经济 高质量发展,使广西经济保持了良 好发展势头。

"我们计划经过5年左右时间,基本 构建面向东盟的经济金融合作大通道, 完善跨境金融合作交流机制和金融风险 防控机制,强化面向东盟的人民币跨境 结算、货币交易和跨境投融资服务。"广 西壮族自治区地方金融监督管理局党组 书记、局长范世祥说。

范世祥介绍,为了完成这一目 标,广西提出了9大方面27个专项, 在多个领域先行先试金融改革开放政 策,分别是推动面向东盟的跨境金融 创新;扩大金融服务业对内对外开 放;强化面向东盟的金融市场合作; 加强面向东盟的跨境保险合作; 加强 金融服务实体经济;推动跨境金融基 础设施完善;完善跨境金融合作交流 机制;构建良好金融生态环境;完善 人才引领金融发展机制。

范世祥说,广西提出了"三个着 力"的具体措施,加快推进金融改革 开放。

一是着力建设一批重要金融发展平 台。探索创建保险综合创新示范区、绿 色金融改革创新示范区、中国一东盟跨 境金融创新示范区、金融服务乡村振兴 示范区"四大示范区";建设面向东盟的 区域性人民币离岸金融中心、区域性货 币交易清算中心、跨境投融资中心、跨 境金融中介服务中心"四大中心"; 打造 面向东盟的金融后台服务基地、财富管 理服务基地、金融信息服务基地、金融 交流培训基地"四大基地"; 健全中国一 东盟大宗商品现货交易市场、黄金产业 交易市场、区域股权投资市场、区域产 权交易市场"四大市场"。

二是着力推进一批重大金融工程。 以"金融集聚"为龙头,推动"中国一 东盟金融城"建设初具规模。通过确保 中银香港东南亚业务营运中心的开业运 行,建设银行建行大学、数字广西等的 落地,推动中国人保、中国人寿等面向 东盟国际区域总部和中后台基地的设 立, 充分发挥这些大机构的引领作用, 吸引金融业态的集聚。同时,争取面向 东盟的大数据中心和研发基地在广西落 地, 打造金融科技洼地, 为金融后台服 务基地的运行提供服务。

三是着力引进一批金融人才。广西 已着手研究出台金融人才专项支持政 策,打造人才发展良好环境,吸引高层 次金融人才落户,加快壮大金融人才

"近半年来,广西经济金融稳健发展、 金融改革创新稳步推进、金融开放的'朋 友圈'逐步扩大。"范世祥说。今年一季

度,广西金融业快速发展,主要表现为广 西社会融资规模增量整体呈现上升态势, 一季度社会融资增量1569亿元,同比多 增449亿元,实体经济融资环境得到改 善;截至今年3月末,贷款余额2.81万亿 元,同比增长15.73%,增量连创历史新

高;一季度资本市场直接融资402.57亿

元,同比增长72.19%。

在金融创新改革方面, 广西积极抢 抓机遇,已于近期推出90余条创新突破 大、落地见效快、示范效应强的金融改 革事项。今年1月份至4月份,广西人 民币跨境收支金额475亿元,同比增长 66.38%; 人民币跨境收支占全区本外币 跨境收支的比重为47.8%,较去年同期 提高了14个百分点。

"我们已制定印发南宁核心区若干措 施及规划,围绕'一轴两翼、一城四 区'规划布局,全力打造中国一东盟金 融城。目前,中国一东盟金融城已汇集 金融机构43家。"范世祥说。

优化营商环境 是升综合竞争力

本报讯 记者张允强报 道: 近段时间, 在辽宁的投资 者感受到了企业发展中需要政 府部门解决的难题,都能在 "第一时间接办、第一时间转 办、第一时间办结、第一时间 反馈", 使企业能够一心放在 生产经营上。因为,辽宁出台 了一系列惠企利民、优化营商 环境的方案和举措, 对标国际 标准,全力打造优质发展

辽宁省相关负责人表示, 辽宁把优化营商环境作为加快 推进全面振兴、全方位振兴的 关键之举, 统筹谋划、综合施 策、全力推进。

辽宁以数个"全国第一" 的气魄,构建整套优化营商环 境的制度框架。2016年,辽 宁颁布实施了《辽宁省优化营 商环境条例》,这是全国省级 层面第一部营商环境法规。 2017年,辽宁又成立了全国 第一个省级营商环境建设监督 局,做到有法可依、有机构办 事,为推进营商环境持续优化 奠定了基础。2015年,辽宁 成立政务服务中心,将分散在 省政府各部门的400多项审批 服务事项集中到一起,统一运

行管理, 让数据多跑路、企业群众少跑腿。

今年,辽宁工程建设项目审批时限将压缩到90个 工作日以内,省级行政审批和公共服务事项网上可办率 达到90%,不动产登记5天办结,100个高频事项实现 "最多跑一次"。在实现"中心之外无审批""一站式服 务"的同时,辽宁还出台了一系列利企惠企举措。与此 同时, 辽宁省全面落实中央减税降费政策, 去年减免税 费1390亿元;今年小规模纳税人"六税两费"均按最 高上限减征,社保费率全省统一由20%降到16%,一 步降到位。为加快民营经济发展,辽宁还出台了23条 政策举措,对大力支持民营企业发展的银行、证券、保 险等金融机构给予不同程度的资金奖励。围绕"双招双 引",辽宁省出台了8条含金量高的政策措施,从放宽 外资市场准入、保障项目建设用地等方面给予大力

目前,一系列优化营商环境的举措已见成效。去年 以来一大批重大项目陆续投向辽宁: 华晨宝马沈阳新工 厂开工建设,投资额超过100亿美元的华锦阿美石油化 工公司挂牌成立,恒大集团在辽宁连投12个项目总投 资2800亿元,华为、腾讯、京东、光大等企业集团纷 纷与辽宁省签订战略合作协议。

随着营商环境建设逐步深入,不断激发辽宁经济活 力,今年一季度,全省生产总值5486.2亿元,同比增



浙江安吉废水淘"金"

本报记者 黄 平 通讯员 陈毛应

农村垃圾处理,通常只是将污水排放出去,并焚烧 填埋污泥。但是,记者在浙江省安吉县天子湖镇资源循 环利用中心看到,这里不仅能将污水变为清水,还能实 现沼气回用、发电,在垃圾废水中淘"金"。

垃圾堆下恶臭扑鼻的污水,通过污水管流入一个长 方形的生化物化池后,就能流出鱼翔见底的清水。看似 普通的一个生化物化池却拥有8项发明专利,采用了目 前全国首创的垃圾渗滤液处理工艺。

据介绍,污水入池后经格栅池、隔油池阻隔残渣和 浮油,然后通过厌氧、兼氧和好氧池对渗滤液生化处 理,每天3吨污水入池后,出水口便会溢出等量的3吨 水出池,如此循环往复,污水从入池前的化学需氧量每 升2.7万毫克至3.2万毫克,到出水时只有80毫克至 200毫克,一年运维成本不到1万元。

安吉县自2008年起就开始建设美丽乡村,对农村 垃圾采取户集、村收、乡镇中转、统一焚烧的方式加以 处理。但在乡镇垃圾中转过程中,由于垃圾本身的含水 量和自然发酵,不时渗漏出垃圾污水。

天子湖镇资源循环利用中心王天平介绍,每天各村 收集的垃圾为10吨左右,由此产生的臭水就有3吨, 这种垃圾渗滤液不仅浓度高,远超污水处理厂处理能 力,而且有机污染物达63种。

如何防止垃圾处理过程中出现二次污染?

2007年,位于安吉的浙江金环保生物技术有限公 司引进博士团队攻关。一年后,该团队根据污水成分对 症下药,研发出一种治理不同污染程度污水的复合微生 物菌剂,只需一次注入5升菌剂,菌剂自然与污水合成 分解代谢,此技术获得国家发明专利。

依托这一核心技术,博士团队继续探索,布局多项 国内首创技术。针对"将污水放在什么环境下处置"的 难题,研发出垃圾中转站渗滤液处理方法和渗滤液处理 装置;在实施去污过程中,污泥容易流失,导致微生物 总量不够,从而难以达到生化处理效果,于是,用于分 散式生活污水终端的防污泥流失方法和防污泥流失装置 应运而生; 为实现沼气资源化回用, 垃圾中转站渗滤液 资源化处理回用方法、垃圾中转站渗滤液资源化处理回 用装置、一种同步处理垃圾渗滤液并发电三项成果

目前,这些发明专利技术正在转化为产品,并在安 吉全面推广。

本版编辑 陈 艳 陶 玙