

营造环境 推动转型

山东加快县域创新驱动发展

经济日报·中国经济网记者 王金虎

区域看点

作为经济大省，山东所辖县域的发展水平，不管在数量和质量上都居全国前列，而创新驱动则是推动山东县域经济持续发展的强劲引擎。作为创新体系“末梢”的县域创新应该怎么干？记者进行了深入采访。

校城牵手 破除藩篱谋共赢

5亿元！山东理工大学教授毕玉遂率领的研究团队，历时13年发明的“无氯氟聚氨酯新型化学发泡剂”专利技术卖出天价，创造了山东省专利独占许可使用费额度的最高纪录，额度之高在全国也很少见，而这其中，校城深度融合发展的政产学研协同创新机制功不可没。

大学因城市而兴，城市因大学而盛。淄博市张店区充分利用山东理工大学等驻地高校优势，通过“契约式”政策支持、“常态式”校企合作、“共享式”人才管理，促进高校科技、人才、学科优势与张店区位、资源、产业优势全面对接。张店区每年设立300万元校城融合专项资金，用于支持人才培养培训和引进、人才平台载体及研发机构建设、科技项目研究开发等重点合作项目；山东理工大学人才纳入张店区人才政策体系，落实引进高层次人才同城化待遇；张店区与山东理工大学合作建成“零收费”拎包创业的创客空间，已累计孵化92家企业项目等，地方扶持高校、高校反哺地方的良性互动格局已经形成。

政府助推 汇聚发展新动能

“我们率先将激光产品做到了5000流明的亮度，在室内不需要关灯、不需要拉窗帘就可以使用。而且我们的产品投射比是0.25，投射两米的画面，镜头到画面只需要50厘米，走在了全球超短焦投影技术的最前沿。”在庆云县万恒电



在山东省沂源县南麻一村，一名创业者在检验加工的环保手提袋。
赵东山摄(新华社发)

子通讯设备有限公司设备展示室里，公司副总经理李立琴侃侃而谈，该公司自主研发的高新技术产品超短焦激光投影机格外引人注目。由最初的产品代加工到拥有自主知识产权的研发型企业，万恒电子用创新驱动发展，完成了华丽转身。

去年，万恒电子在创新无门、一筹莫展之时，庆云县实行“一企一策”，积极对接科研院所及相关专家团队，为企业科技创新搭建平台。通过组织对接会，在上海专门研发超短焦激光投影技术的赵燕团队加盟万恒电子，公司研发实力迅速提升，同年成立乐讯光电公司，在上海设立研发中心，在庆云建立生产基地，着眼于100英寸以上大屏显示，专门研发生产销售激光投影设备。

近年来，庆云县实施科技创新提升工程，充分利用庆云县入选山东省科技企业孵化器的有利平台，加大科技企业孵化推广力度。该县筛选30多家科技创新型企业，在科技、品牌、人才、金融

等方面加强要素支撑，设立5000万元新旧动能转换基金和5000万元创业投资引导基金，建立企业主导技术创新激励机制，支持骨干企业建设高水平研发平台，深化与科研院所的合作交流，积极引进带项目、带技术和能够帮助企业突破关键技术的创新创业人才团队，打造庆云人才的“蓄水池”。在一系列推动创新发展的举措下，去年以来，庆云县高新技术企业数量增长50%，转化科技成果80余项。

创新发展 传统产业发新枝

在世界首创溶解浆，并从造纸废液中提取木糖和木糖醇，面对不断抬高的环保门槛，太阳纸业生产经营依然“阳光灿烂”；永华机械打破欧美数控机床垄断，自主研发的加工中心荣获行业最高奖项，产品打开德国、荷兰、日本等国外高端市场……曾经长期“一煤独大”的煤城兖州，随着一大批传统产业植入科技创新“基因”，大大提升了转型升级

的步伐，以煤炭为主的经济底色彻底改变。

近年来，兖州利用科技创新不断优化传统产业结构，通过提升产品品质激发新的发展动能，进而推动特色优势产业向高端、高质迈进，成为经济增长新引擎。今年，兖州拿出4000万元扶持鼓励企业创新，设立6000万元实施人才聚集计划，持续加大传统装备、落后技术和管理模式的改造力度，推动造纸包装、橡胶轮胎、机械制造等传统产业向产业链、价值链中高端延伸。同时，积极促进域内企业与全球高端企业有效对接，19家世界500强落户兖州，为区域新旧动能转换提供了强劲动力。

目前，华勤工业城、中国农机城、电子信息产业园、医药产业园、多联式物流园等6大传统产业焕发新的生机与活力，基础工业优势变成了现代产业优势，区内270家规模以上企业全面升级，进一步激发兖州发展活力和动力，走出了一条资源型城市转型发展的成功之路。

“实施创新驱动发展战略，基础在县域，活力在县域，难点也在县域。尽管总体来说，目前山东在全国县域发展中处于领先地位，但也并非高枕无忧。”山东大学县域发展研究院院长黄凯南告诉记者，从外部竞争来看，山东的县域发展面临着很大挑战；从内部发展水平来看，山东东部县市与西部县市的发展水平差距很大；作为中心城市的地级市市辖区与所辖县市之间也存在着发展很不平衡的问题。

“5年内推动1000家以上小微企业成长为创新实力强、示范作用突出的高新技术企业；每年选派1000名高层次科技人才赴中小企业担任科技特派员……”前不久，山东省印发“关于加快县域创新驱动发展的实施意见”，山东将在营造县域创新驱动发展环境、加强乡村振兴科技支撑、加快推动县域产业转型升级、夯实县域创新驱动发展人才基础等方面加快县域创新驱动发展，推进全省新旧动能转换重大工程顺利实施，再造山东创新发展新优势的冲锋号已经吹响。

发现

日前，蓟州保税物流中心（B型）正式开工建设。蓟州是天津市唯一的山区，不临海，不沿边，保税物流中心为何选址在这里？

首先是生态优势。目前，蓟州区林木绿化率达53.5%，山区达81%，良好的生态环境是蓟州加快发展的底气。其次是交通优势，蓟州区交通便利，距京津唐承不足100公里，津蓟、京平、塘承、京秦4条高速公路和津蓟、京哈、大秦3条铁路以及津围、京哈国道贯穿全境，从城区到首都机场约40分钟车程。再次是产业转型优势，蓟州区按照“打好山水牌、念好农字经、算好文化账、办好民心事、走好高质高端路”的发展思路，大力发展设施农业、高端工业和现代服务业。

蓟州区商务委主任高建国介绍说，蓟州保税物流中心（B型）坐落在京津州河科技产业园，总规划面积455亩。一期规划面积204亩，利用已建成的5万平方米工业厂房和5.7万平方米商贸设施改造提升、盘活再利用，二期规划面积251亩。

保税物流中心搭建起蓟州对外开放和招商引资平台，将吸引一批加工贸易企业、出口型企业、电商企业落户，进而带动相关产业升级。据了解，目前蓟州区与恒天创业科技（北京）有限公司合作，携手元初、中机、中车等企业共同开展高端品牌汽车平行进口以及进口汽车零部件集散分拨等业务，积极打造保税物流中心升级版。

蓟州区区长廉桂峰告诉记者，蓟州区正全力打造对外开放新平台。为进一步发挥保税物流中心优势，推出一系列优惠政策，比如对入驻保税物流中心、符合业态定位要求的企业，库房租金收入前期计划免二年，第三年减半。

山区建起保税物流中心

本报记者 武自然

本版编辑 陈艳陶 珺

进出口通关时间同比压缩均超70%——

大连海关全力支持辽宁自贸区建设

本报记者 苏大鹏 通讯员 宋成明

近日，在大连大窑湾港混矿码头，一艘40万吨级超大型矿石船在大连海关的监管下成功接卸，船上满载着从巴西淡水河谷公司进口的40万吨混合矿砂。

保税混矿是将不同产地、不同成分的两种以上的铁矿砂在保税状态下进行配比混合而得的混合铁矿砂，能适应各炼钢工厂炼制不同品质钢铁的需求。这项业务的开展相当于把国外的堆场前移，把中国的港口变成了零售超市，钢厂需要多少，就在码头购买多少。

作为支持自贸试验区建设的重要举措，大连海关以企业需求为导向，积极探索创新保税混矿监管模式，大力支持企业利用海关特殊监管政策在全国率先开展保税混矿业务，助力企业矿石转口贸易发展。据介绍，辽宁自贸区挂牌一年来，大连港保税混矿入库量突破1033万吨，同比增长96%，占大连港矿石码头全年进口量的50%，占大连港外贸吞吐量的6.6%，国际中转量

从无到有达到630余万吨，征收税款2.7亿元，企业由前年亏损8000万元一举扭亏为盈2.05亿元。

自2017年4月份辽宁自贸试验区大连片区、营口片区正式挂牌一年来，大连海关以改革创新为驱动，不断提高通关效率，压缩通关时间，全力支持辽宁自贸试验区建设。2017年，大连海关进口通关时间为4.25小时，同比压缩85.08%；出口通关时间为0.86小时，同比压缩76.88%。

大连海关作为海关总署有关工作试点，目前正积极探索开展“海关归类智能导航”服务体系，并为自贸区量身打造“智能导航自贸区企业专用申报通道”，该系统建立的智能导航数据库，覆盖大连区95%以上进出口商品，通过打造便捷查询引擎、搭建智能申报平台，全面提升海关关区归类统一执法和企业合规申报水平，极大地缩短企业通关时间，使口岸竞争力和吸引力更加显著。

2017年8月25日，大连海关完成首批平行进口车辆通关监管，99台日产途乐越野汽车以保税方式存放于大连保税港区美加连保税库，此举标志着大连自贸试验区平行进口汽车保税存放政策正式落地。辽宁自贸试验区挂牌一年来，大连海关共办理平行进口汽车保税仓储业务2303辆，出区进口1209辆，征收税款4亿多元。汽车平行进口保税仓储政策的实施，对今后促进大连口岸汽车进口业务的持续增长提供了坚实基础。

大连海关还创新利用自贸试验区海关特殊监管区域域内加工政策，有效推动辖区企业化解产能过剩难题。现已有8家企业申请开展此项业务。

截至目前，辽宁自贸试验区大连片区现有进出口企业3166家，其中挂牌一年来自贸区新增注册进出口企业922家，同比增长98%；辽宁自贸试验区外贸进出口总值为846亿元。

上海杨浦区全面启动“政银通”

发布建设与服务规范

本报讯 记者李治国报道：经过4个月试点，上海杨浦区日前全面启动“政银通”项目，扩展项目服务点，在杨浦区内10家银行设立专属服务区，为企业提供包含注册登记、账户开立、资金结算等内容在内的“一站式”服务。杨浦还同期发布了全国首个区级标准《“政银通”建设与服务规范》。

据介绍，今年1月2日，上海杨浦区市场监管局与工商银行合作，开启了首家由市场监管局挂牌的企业服务点，随后，上海农商银行也加入试点。4个月以来，已有200多个投资者到工商银行和上海农商银行的服务点咨询了解“政银

通”，120多家企业享受了“政银通”便捷的服务。“政银通”，打通的是政府和银行之间的信息共享和服务联动。

“10家银行是政府服务的延伸。”杨浦区市场监管局局长周伟表示，过去企业开办营业执照，需要先到市场监管行政服务中心办理营业执照，再到刻章单位加盖公章，最后到银行开户。如今银行服务点不但在空间上将营业执照和开户放在一起办理，还将过去“串联”式的办事流程改成“并联”审批，使原本一环扣一环的手续同步进行，将开办企业必要时间从22天缩短到5天。

政府与银行如何合作，办事流

程如何统一，都需要有标准规范。杨浦区在总结试点网点的经验基础上，制定了《“政银通”建设与服务规范》，从服务原则、服务内容、服务场所和服务人员等方面对服务网点的硬件和工作流程等做了详细要求。“政银”的打通，需要办事流程的革新，更需要政府理念的转变。“以前企业要办事，是市场主体围着政府部门转，现在是政府的服务网点围绕着企业和市场主体转，利用银行网点，将服务延伸到企业家门口。”周伟说，今后杨浦将推进区域内所有的银行网点都能办理“政银通”服务，让创业者步行下楼或走过马路，就能在家门口轻松办理工商事务。

中国银行业监督管理委员会北京监管局 关于颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会北京监管局批准、核准，颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围：许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告：

东亚银行(中国)有限公司北京望京支行
机构编码：B0049S211000002
许可证流水号：00592275
批准成立日期：2008年04月01日
住所：北京市朝阳区望京中环南路甲2号1层首层4号
发证日期：2018年03月05日

北京农村商业银行股份有限公司孙村支行
机构编码：B0227S211000211
许可证流水号：00592299
批准成立日期：2005年11月30日
住所：北京市大兴区海鑫北路15号院10号楼
发证日期：2018年04月28日

中国工商银行股份有限公司北京台基厂支行
机构编码：B0001S211000532
许可证流水号：00592290
批准成立日期：2005年12月08日
住所：北京市东城区台基厂大街10号
发证日期：2018年04月02日

中国工商银行股份有限公司北京五棵松支行
机构编码：B0001S211000533
许可证流水号：00592298
批准成立日期：2005年12月08日
住所：北京市海淀区复兴路30号112号
发证日期：2018年04月26日

中国建设银行股份有限公司北京大成支行
机构编码：B0004S211000162
许可证流水号：00592295
批准成立日期：2018年05月23日
住所：北京市丰台区大成路6号院1号楼1层1-01-A003
发证日期：2018年04月20日

中国建设银行股份有限公司北京德贤路支行
机构编码：B0004S211000227
许可证流水号：00592296

批准成立日期：2012年02月28日
住所：北京市大兴区德贤东路8号院2号楼2-08、2-09号房屋
发证日期：2018年04月20日

中国民生银行股份有限公司北京双清路支行
机构编码：B0009S211000042
许可证流水号：00592293
批准成立日期：2007年06月14日
住所：北京市海淀区双清路77号院1号楼1层101号
发证日期：2018年04月04日

中国邮政储蓄银行股份有限公司北京分行
机构编码：B0018B211000001
许可证流水号：00592297
批准成立日期：2007年11月26日
住所：北京市丰台区北甲路2号院6甲1
发证日期：2018年04月25日

中信银行股份有限公司北京北苑支行
机构编码：B0006S211000049
许可证流水号：00592294
批准成立日期：2011年12月29日
住所：北京市朝阳区水岸南街8号院6号楼
发证日期：2018年04月16日

国新集团财务有限责任公司
英文名称：CHINA REFORM GROUP FINANCE CO.,LTD.
机构编码：L0262H211000001
许可证流水号：00592303
批准成立日期：2018年05月08日
住所：北京市海淀区复兴路12号恩菲科技大厦B座一层西侧
发证日期：2018年05月08日

以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询