

围绕支撑高质量发展的重点产业和项目需求

沧州提升金融服务实体经济水平

本报讯(记者王雅楠)今年以来,沧州市遵循金融发展规律,以服务实体经济为宗旨,引导和推动金融机构围绕支撑沧州市高质量发展的重点产业和项目需求,持续加大力度,切实提升金融服务实体经济的效率和水平。

提高金融机构服务意识和能力。围绕打造一港双城三带四区发展格局,提供全方位的金融支持。针对实体经济需要,不断开发新产品、开拓新业务,提高稳健发展能力、服务能力与核心竞争力。

加强重大战略和重要领域金融服务。各金融机构从服务京津冀协同发展、围绕承接北京非首都功能疏解、制造业协作基地、科技成果转化基地,与各大金融机构总部开展更多战略合作。按照打造沿海经济带高质量发展示范区目标,鼓励各类金融机构在渤海新区落地,丰富渤海新区金融体系,完善新区企业融资渠道。鼓励各金融机构在信贷规模、业务授权等方面对港产城融合发展所需资金给予倾斜支持。积极争取开发性、政策性银行的中

长期、低成本贷款和保险资金投资渤海新区,对交通基础设施、水利、生态等重大项目给予支持。

鼓励各银行业金融机构支持传统产业转型,聚焦做大做强石油化工、管道装备、包装机械等特色产业集群,助力实施“六个一”工程(集中一个园区、编制一个智能改造计划、设立一支产业提升基金、组建一个行业协会、建立一个研发中心、举办一个国际性会展活动),多方面给予融资支持。引导金融机构围绕壮大六大新动能(加快发展汽车及零部件制造、绿色石化、生物医药、主题旅游、时尚服装服饰和现代物流六大产业),打造五大新引擎(加快把激光及智能制造、先进再制造、电子信息及应用、航空航天技术、清洁能源打造成创新发展的引擎),将正处于起步阶段的战略性新兴产业作为扶持重点,增加授信规模、加大资金支持,促其尽快发展成为新的主导产业。做大做强市金控公司、用足用好金富股权投资基金等产业引导基金,为企业

转型升级提供多渠道资金支持。

发挥金融助推作用,助力创新平台建设,加大对双创示范基地、科技企业孵化器和孵化基地特别是高校创业园等平台的支持。助力创新主体培育,统筹用好天使投资、创业投资和产业投资等基金,充分激发和调动社会各行业创新创业活力。

引导金融机构发挥自身优势,全力支持新型城镇化和乡村振兴。围绕打造生态园林城市、智慧城市、海绵城市、文明城市、运动休闲城市五城联创,重点支持大运河生态提升工程等134个重点城建项目。引导各类资本在推进三区同建、农村土地流转、精准扶贫脱贫、农业农村现代化等方面寻找商机,以金融支持助推农村一二三产业融合发展。

引导金融机构支持高新技术企业和科技型中小企业,倍增计划,依托沧州市高新区、各类科技创新园区等科技型、初创型企业集聚地,搭建科技金融服务平台。

鼓励金融支持改革开放,支持扩大

招商引资和企业走出去,创新经贸投资合作、国际化融资模式。充分发挥出口信用保险风险保障、海外资信引领和保单融资服务职能,推动出口信用保险保单项下融资,全面覆盖企业出口应收账款风险,拓宽企业融资渠道,帮助企业解决融资难问题。

提高直接融资比重。落实企业上市优惠政策,支持企业实施股份制改造和挂牌上市及融资。丰富完善上市企业后备资源库,有针对性地搞好辅导培育,以重点产业集群为重点,大力推动符合条件的企业到相应资本市场挂牌上市。支持上市公司再融资,提高运用融资工具的能力和水平。推动符合条件的企业发行企业债券,拓宽融资渠道。

提升保险保障水平。拓宽农业保险覆盖面,引导各县(市、区)建立特色养殖、种植等产业的保险机制;依法实施环境高风险领域强制性环境责任保险制度;支持保险机构创新商业养老保险服务,推动短期、中长期出口信用保险和海外投资保险业务发展;吸引保险资金投资全市重大项目建设。

全市快递业务量增幅连续5个月全省第一

本报讯(记者戴绍志)根据沧州市邮政管理局统计数据,今年1月至7月,全市累计完成快递业务量6634.55万件,同比增长77.60%,增幅位居全省第一。根据单月数据,3月到7月,沧州市快递业务量连续5个月增幅居全省首位。

大批淘宝电商的入驻及发展,是沧州市快递业务量迅速增长的重要原因。泊头富镇作为“汽车装具之乡”,依托汽车装具的产业优势,已开办网店1000余家,2017年汽车用品快递业务量达到680万件。肃宁渔具产业的发展,带动了电子商务的兴起,全县在阿里巴巴、淘宝网、京东商城等平

台注册商户近6000家,年销售额达千万元以上电商大户超过20家,年交易额超10亿元。同时,快递物流与枣制品加工等项目的合作,也推动了农村电子商务的发展,拉动了快递业务量的增长。

政策利好助推快递发展。上半年,该市先后出台了《关于推进电子商务与快递物流协同发展的实施意见》《关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的实施意见》等文件。为了维护好行业秩序,沧州市以政府购买服务形式招聘行业安全监管辅助人员,在快递园区建设、车辆通行、安全监管等方面广泛开展合作,有力促进了快递量的增长。

全市保障农民工工资支付工作获评省考核A级

本报讯(记者王雅楠)日前,省人社厅公布2017年全省保障农民工工资支付工作考核结果,沧州市考核等级A级,为最高等级。

去年,沧州市共为4300余名农民工追讨工资6700余万元,3家企业被列入失信企业联合惩戒黑名单。今年以来,人社、公安、住建等部门每季度组织一次欠薪隐患联合检查,对欠薪苗头及时发现、及早化解。截至目前,共联合用人单位9000余家,化解欠薪隐患695起。

为切实维护农民工合法权益,去年,沧州市出台《用人单位拖欠农民工工资联合惩戒实施办法》,把恶意欠薪、情节严重、社会影响恶劣的企业列入黑名单,让违法企业一处违法、处处受限。在拓宽农民工维权渠道方面,开通维权绿色通道,实行投诉举报全天候受理。建成市县两级投诉举报联动网络平台,在沧州市社微信公众号开辟了“维权专栏”,在建设施工现场设立“维权信息告示牌”和举报投诉信箱。

172家企业入列国家科技型中小企业信息库

本报讯(记者王雅楠)日前,省科技厅发布第四批国家科技型中小企业信息库企业名单,沧州泓阳环保科技有限公司、沧州绿源水处理有限公司、临清污水处理厂等11家企业位列名单。截至目前,沧州市已有172家企业被列入国家科技型中小企业信息库,全市科技型中小企业数量达8000余家。

据了解,入库企业在技术开发、科研创新等方面获得国家政策支持,并享受研发费用175%税前加计扣除的优惠政策红利。相关企业可对照《科技型中小企业评价办法》进行自主评价是否符合科技型中小企业条件。认为符合条件的,可自愿在服务平台上注册登记企业基本信息,在线填报《科技型中小企业信息表》。

国内首套撬装式液压斜直井钻机研制成功

本报讯(记者王雅楠)通讯员刘天一)8月24日,由华北石油荣盛机械制造有限公司自主研发的国内首套撬装式液压斜直井钻机,通过中国石油和化工自动化应用协会组织的科技成果鉴定。专家认为,这一成果总体技术达到国际先进水平,对于我国浅层油气资源低成本开发具有重要意义。

针对浅层油气资源的埋深及斜直井钻井工况,荣盛公司技术人员通过技术攻关,研发了轻型斜井顶部驱动装置,并于2012年研制出第一台撬装式斜直井钻机样机,钻成我国首口倾斜45度1100米深斜直井。经过验证后,钻机在山西煤层气田进行工业化应用,成功完成了多口勘探开发井的钻进,包括定向井、斜直水平井等不同井型。

这种从地面直接造斜,沿着地下资源走向进行定向钻探的斜直井钻机,可降低井内造斜难度,增大储层暴露面积,提高油气单井产量,降低开发成本。

首届中国肃宁针纺服装文化节举办

本报讯(记者张岚山)8月28日至29日,由中国纺织品商业协会、河北省纺织服装行业协会主办的首届中国肃宁针纺服装文化节在中国针纺服装名城肃宁成功举办。来自全国十多个省(市、区)的300多名客商参会。

首届中国肃宁针纺服装文化节以塑造形象、提升产业、打造平台、创建品牌为宗旨,借助肃宁首个针纺服装市场开办的契机,意在进一步提高肃宁中国针纺服装名城的美誉度和影响力,促进肃宁针纺服装产业提档升级。

开幕式上,中国纺织品商业协会和北京服装学院分别向肃宁县授予“中国针纺服装生产流通示范基地”和“校外实践教学基地”牌匾。

此次针纺服装文化节期间,国内多地专业市场、采购商代表与肃宁县针纺企业进行了商贸对接,并签订合作协议。

公益电影《温暖的寒冬》盐山首映

本报讯(记者王雅楠)8月26日,电影《温暖的寒冬》全国首映式在盐山县举行。

《温暖的寒冬》是由北京空山新雨影视文化有限公司和盐山县委宣传部联合拍摄的一部主题鲜明的公益电影。影片讲述的人物故事内容以盐山县韩桥村一对北漂农民工夫妇家庭中发生的系列真实故事为原型,结合该县未成年人教育工作创新案例,常庄中学留守儿童家园式管理中出现的实例创作而成。影片拍摄过程中,以盐山戏用盐山演员、配盐山景、讲盐山话的方式,凸显盐山人文特色。

影片自2016年12月领取拍摄许可证起始筹备,于2017年4月完成全部拍摄任务。2017年9月,影片受邀参加蒙特利尔国际电影节,入围30部优秀国际电影展映。日前,《温暖的寒冬》已通过国家广电总局技术终审并颁发公映许可证,近期将通过全国院线、央视及公开影视网络媒体进行公映。

2018沧州旅发大会将推出七大经典文化旅游项目



日前拍摄的泊头市大运河景观带。 通讯员 张桂新摄

本报讯(记者刘树鹏)通讯员杨天宇)大运河犹如一条丝带,串起沿岸一座座各具特色的小城。8月29日,笔者从沧州市旅游委获悉,9月下旬举办的2018年沧州市旅游产业发展大会,将以大运河沿岸的吴桥县、东光县、南皮县、泊头市为重点观摩区,推出七大经典文化旅游项目,全方位展示运河文化、杂技文化和武术文化的魅力。

号称“天下杂技第一乡”的吴桥县,打造了吴桥杂技大世界景区、吴桥运河景观带景区、杂技山水田园综合体3个项目。游客们在这里可以体验千年杂技文化,漫步古运河畔,徜徉千亩花海。为迎接旅发大会,吴桥杂技大世界加强了基础设施设施建设,提升了杂技校园、红牡丹宾馆、文化城等景点的档次,使新老园区有机融合,带来全新体验;吴桥运河景观带景区主

要打造京杭大运河河堤休闲绿道、运河森林氧吧、河滩花海、观光木塔等项目,建成后将成为沧州大运河文化旅游带的标志性景观;杂技山水田园综合体是集现代观光农业、运河文化小镇、杂技文化小镇于一体的生态特色田园综合体,届时千亩花海将绽放如潮。

东光县生态园运动休闲森林公园临运河而建,纵贯东光三镇,绵延20公里,园内树木以速生杨为主,栖居候鸟30余种,野花50多种,同时以其负氧离子的超高含量被誉为“生态天然氧吧”。园内建有健身长廊与自行车驿站、大型生态停车场、花园式房车营地、游客中心、观景平台、智慧生大舞台等,游客可在这里骑行健身、休闲小憩、以戏会友等。

南皮县有深厚的历史文化底蕴。县文化展览中心建有张之洞纪念馆、王蒙文学馆、南皮历史博物馆、南

皮县民俗馆等独立展馆。展览中心为仿古建筑,兼顾了民族性、时代性、艺术性和地方性,具有较高的艺术文化品位。

泊头市精心打造了大运河景观带和十里香酒文化产业园两个项目。其中,泊头市大运河景观带长1900米,包括滨河休闲区、运河文化展示区、入口景观区、运河风貌保护区、苗圃观光区、主次入口6个功能区。十里香酒文化产业园为国家2A级工业旅游景区,通过全景展示十里香酒的手工老五甯酿造技艺,记录和传承大运河酒文化。

据介绍,为全面展示运河文化、杂技文化和武术文化魅力,旅发大会期间,这4个县(市)将围绕“千年杂技梦 百里运河图”主题,以演艺巡游、千人杂技展演、六合拳、运河号子等多种形式,打造精品节目,让游客不虚此行。

推动互联网与先进制造业深度融合,加快发展工业互联网 千家企业上云工程启动

本报讯(记者戴绍志)日前,沧州市印发推动互联网与先进制造业深度融合,加快发展工业互联网的工作方案。方案提出,到2020年,初步建成低时延、高可靠、广覆盖的工业互联网网络基础设施,培育一批工业互联网平台,实现千家企业上云,工业互联网安全保障体系初步建立,完成5个“互联网+先进制造业”试点示范项目,新模式新业态得到培育和展示。

推进企业上云。方案提出,鼓励企业充分利用工业云平台的云化研发设计、生产管理和运营优化等软件,实现业务系统向云端迁移,降低数字化、智能化改造成本。启动千家企业上云工程,与全国范围优选成熟的工业云平台,组织开展供需对接活动,探索“政府补一点、平台让一点、企业出一点”的推进路径,

促进企业上云。2018年,力争引导300家重点企业实现业务系统上云部署。大力发展企业级工业互联网平台。支持行业龙头企业和大型制造企业搭建企业级工业互联网平台,构建数据采集互联体系和数据中心,实现海量数据的全面采集、实时处理和云端汇聚。支持大数据产业发展壮大,抓好华为大数据云计算中心、城市大数据中心和政务服务云平台建设,构建物联网基础网络,把沧州推向云时代。

推进宽带沧州建设,加快宽带网络基础设施建设与改造,推动IPv6在公众互联网中的全网部署,加快构建高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施。鼓励电信运营企业、互联网企业建设面向行业或区域的互联网“双创”平台,发展工业领域共享

经济。到2020年,重点行业骨干企业互联网“双创”平台普及率达到80%。重点抓好10个市级“互联网+先进制造业”试点示范项目建设,带动和促进生产组织模式优化、资源高效配置和质量效率提升。

实施智能工厂(车间)培育工程。在化工、管道、机械等行业优选重点企业,开展传统生产装备智能化改造,推进过程控制系统(PCS)、制造执行系统(MES)与企业资源计划系统(ERP)集成应用。到2020年,建设省级以上数字化车间(智能工厂)24家。实施互联网+协同制造工程,重点培育石化、机械、管道等特色产业集群产业链协同平台。实施电子商务应用推广,重点打造弯头管件、皮毛、模具等面向行业的电子商务平台。

市质监局纤维检验所开展学生服质量专项监督检查

本报讯(记者王雅楠)通讯员张肖微)沧州市质监局纤维检验所从今年6月起,开展了为期两个月的学生服和絮用纤维制品质量专项监督检查。

监督检查的检验项目主要为国家标准中要求的甲醛、PH值、异味、可分解致癌芳香胺染料等8项基本安全指标及纤维含量、耐皂洗色牢度等4项技术指标。经检测,48个批次产品的基本安全技术指标合格率为100%,耐皂洗色牢度、接缝强度和耐摩擦等3项技术指标合格率为100%,纤维含量合

格批次46个,不合格批次2个,不合格率为4%。经分析,不合格原因主要为生产企业在原、辅材料购进时把关不严,不能确定真实的纤维含量,造成纤维含量与实际标注存在差异。

在此次专项监督检查活动中,沧州市质监局纤维检验所还对市辖区内12家被褥厂进行了抽查,包括14个批次的棉被、棉褥、垫子等生活用品用纤维制品,检验项目包括甲醛、PH值、异味等6项基本安全指标和填充物原料指标及纤维含量。经检测,所检项目合格率为100%。