

党建共建 + 金融服务

青城女商牵手金谷农商银行共促发展

本报讯(记者 张鑫)为进一步加强党组织建设的交流合作,工作互动、资源共享、优势互补,推动党建与业务同向发力、互促共进,7月23日,金谷农商银行第七支部书记高洁、组织委员郭俊英、宣传委员胡婷婷一行13人来到呼和浩特市女企业家协会党支部...

座谈会上,双方就下一步如何更好地发挥党建引领作用,发挥银企合作优势进行了深入交流。双方将围绕开展进一步党建共建突破口,使党建共建成为双方业务工作密切联系的桥梁和纽带,努力构建亲密关系,深入推进战略合作,实现携手发展,合作共赢。

座谈会上,双方就下一步如何更好地发挥党建引领作用,发挥银企合作优势进行了深入交流。双方将围绕开展进一步党建共建突破口,使党建共建成为双方业务工作密切联系的桥梁和纽带,努力构建亲密关系,深入推进战略合作,实现携手发展,合作共赢。

座谈会上,双方就下一步如何更好地发挥党建引领作用,发挥银企合作优势进行了深入交流。双方将围绕开展进一步党建共建突破口,使党建共建成为双方业务工作密切联系的桥梁和纽带,努力构建亲密关系,深入推进战略合作,实现携手发展,合作共赢。

内蒙古呼和浩特计划打造千亿级乳业全产业链



近日,第九届中国乳业科技大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。呼和浩特市委、市政府在大会期间发布《呼和浩特市打造以乳业为核心的绿色食品加工产业集群高质量发展三年行动方案(2021—2023年)》,提出将打造千亿级乳业全产业链。

呼和浩特将乳业作为高质量发展的头号产业。方案明确提出,到2023年,呼和浩特要新建大型奶牛牧场20个,奶羊场20个,奶牛存栏达到46万头,奶羊存栏达到15万只,同时新建150万亩饲草料基地,日处理鲜牛奶1万吨以上,日处理鲜羊奶600吨以上,乳业全产业链产值达到2200亿元。

为全面提升优质绿色农畜产品生产加工输出能力,呼和浩特将采取一系列重点措施提高乳制品加工能力,建设优质奶源基地,并将在乳业科技创新上下功夫。

据了解,呼和浩特将加快建设国家乳业技术创新中心,解决乳业“卡脖子”问题;建设乳业人才培训中心,围绕牧草种植、奶源建设、基础科学研究、乳品产销、质量检测追溯等关键领域培育人才;提升乳业智能化水平,加快数字奶源基地建设,并建设乳业大数据中心,实现乳业全产业链信息数据跨域、跨云、跨网集成;同时,还将建设乳业资源共享平台、乳制品质量检测中心、智能物流中心等。

据新华社

内蒙古三次产业投资稳步恢复

今年以来,在国家稳投资政策推动下,上半年全区三次产业投资均实现两位数增长。其中第一产业投资同比增长43.9%;第二产业投资同比增长42.4%;第三产业投资同比增长12.2%。

上半年,从工业投资看,全区工业投资同比增长41.4%,高于同期全部投资增速15.7个百分点,占全部投资的比重较上年同期提高5.3个百分点。从民间投资看,全区民间投资同比增长27.3%。其中,制造业领域民间投资同比增长63.4%,房地产业领域民间投资同比增长17.7%。从新动能投资看,全区高技术产业投资同比增长50.1%,高于同期全部投资增速24.4个百分点。目前,全区固定资产投资保持良好发展势头,三次产业投资正在稳步恢复。

据《内蒙古日报》

“碳”究竟: 银行业纷纷抢占碳金融市场

距全国统一碳排放权交易市场正式启动已过去一周,银行业正借势先发优势,积极抢占“碳金融”市场。记者注意到,在政策的鼓励下,已有多家银行推出了以碳交易碳排放配额作为抵押提供信贷融资的业务。

中国社科院金融所银行研究室主任李广子认为,碳金融市场巨大,碳排放权将成为企业的一项重要资产,有望成为一种重要的质押品。他对记者表示:“不过,目前碳排放权质押贷款还处于探索阶段,在权属登记、价值评估、质押物处置等方面都需要进一步制定相关制度加以规范。”

根据上海环境能源交易所数据显示,自碳排放权交易市场上线以来,全国碳排放配额首周成交量达483.3万吨,累计成交额达2.5亿元。

虽然银行等金融机构尚不能直接参与全国碳市场交易,但可以通过碳金融基础服务和碳抵(质)押融资服务支持碳市场发展。记者了解到,就在碳排放权上市交易当日,有多家银行同时落地了相关的业务。比如,开市交易当日,兴业银行哈尔滨分行、杭州分行分别为黑龙江省某热电联产企业、浙江省某环保能源公司提供碳排放配额质押贷款2000万元、1000万元。紧接着,7月21日,山东省首批两单碳排放权抵押贷款业务同时落地。

兴业银行研究团队认为,随着全国碳市场逐步成熟,金融机构参与碳配额交易将是顺势而为,未来银行不仅可以直接参与二级市场的交易,还可以作为第三方机构,为客户提供各类碳资产管理服务。

记者注意到,其实银行早已开始探索将碳排放权作为质押为企业进行融资的“碳金融”业务。比如,浦发银行在2014年底正式推出“碳排放权抵押”创新融资产品,并与华电新能源公司正式落地了国内首单碳排放权抵押融资业务,其碳配额抵押融资额达1000万元。作为国有大行的建行也曾在去年8月份推出了“碳排放权质押融资”产品。

随着碳达峰、碳中和目标的确立,全国碳排放权交易市场启动,碳金融市场将迎来巨大的发展空间。碳金融是碳市场的重要组成部分,有助于资源的合理配置,吸引更多投资者,促进企业的节能减排进程。零壹研究院院长于百程对记者表示:“具体来说,一方面金融机构可以为减排企业提供直接的融资服务;另一方面以碳排放权交易市场为基础,开展金融创新服务。”

此外,今年以来,商业银行已经积极在“碳金融”的各领域做出了探索,记者梳理发现,目前已有多个首单“碳中和”债券、碳结构性存款、理财产品等“碳金融”产品在今年落地。比如,年初全国首批6只“碳中和”债在银行间债券市场成功发行;年中兴业银行与上海清算所合作,面向企业客户成功发行国内首单挂钩“碳中和”债券指数的结构性存款;中银理财发行的市场首批以“碳达峰”为主题的理财产品等。

世界自然基金会顾问、绿色金融及低碳经济资深顾问徐楠在接受记者采访时表示,未来二级市场上的碳金融产品,可能包括碳期货、碳期权(场内或场外)、碳掉期(场内或场外)、碳资产证券化、碳远期等,与碳市场和碳价格相关的融资业务可能包括碳质押授信、碳托管等。

李冰 余俊毅

加速经济转型升级

数字经济对新动能指数增长贡献率超八成

近日,国家统计局公布数据显示,2020年经济发展新动能指数比上年增长35.3%。其中,数字经济指数为1323.6,比上年增长54.8%,对总指数增长的贡献率为81.7%。

国家统计局统计科学研究所所长阎海琪表示,数字经济加速发展,助推新动能发展壮大。随着网络信息技术日益成熟,网络基础设施不断完善,5G基建加快布局,物联网建设深入推进,新型消费蓬勃发展,市场供给改善优化,有力支撑网络经济快速增长。从网络经济指数的主要构成指标看,2020年底,移动互联网用户数达13.49亿户,比上年增长2.3%;移动互联网接入流量达1656亿GB,分别是2019年和2014年的1.36倍和80.3倍;固定互联网宽带接入用户达到4.8亿户,比上年增长7.6%。

无锡数字经济研究院执行院长吴琦对记者表示,随着我国经济的逐步恢复,在政策和市场的双重推动下,网络经济快速发展,培育了大量新业态、新模式、新产品,这与政策扶持和市场需求息息相关。一方面,网络经济发展的顶层设计和营商环境持续优化。另一方面,我国具有庞大的网络消费群体和网络消费市场,随着消费能力的提升,将进一步促进消费升级,带动服务消费和网络消费的增长。

吴琦表示,随着信息技术的创新



资料图片

和数字新基建的完善,产业数字化转型加快,我国具有全球规模最大、门类最齐全的工业体系,自主创新型工业化、新型城镇化进程存在广阔的市场空间,为推进产业数字化、培育和发展新动能提供了绝佳机遇。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林对记者表示,未来网络经济推动新动能将加速壮大。我国大力发展网络经济,顺应了全球科技走向,以互联网通信的连接功能提升中国发展质量,优化中国经济结构,所以,未来中国将进一步推动网络经济的高速高质量发展,这也是我国经

济活力的重要来源。当然,随着互联网用户数的饱和,未来网络经济的重点在于开拓更多的应用场景。

国家税务总局发布的最新增值税发票数据也佐证了网络经济发展保持快速发展。今年上半年互联网相关服务、软件开发、信息技术服务销售收入两年平均分别增长46.5%、27.1%和26.1%,特别是应用软件开发、物联网技术服务销售收入增速较快,两年平均分别增长64.6%和60.7%。

“网络经济在促进经济社会稳定恢复和转型升级中起到了巨大作用,但同时,其所带来的一系列外部性问

题也需要高度重视。”吴琦表示,一方面,要强化大型互联网平台企业合规监管与促进其创新发展的平衡,完善协同治理的政策体系和模式,促进行业生态理性规范发展,推动政府数字公权力回归;另一方面,需引导网络经济实现两个转型,一是推动向产业互联网加快转型,聚焦产业数字化转型需求,加快数字技术的研发和应用创新,缓解传统企业特别是民营中小企业“不会转、不能转、不敢转”的问题。二是要推动向民生需求领域加快聚焦,特别是养老、医疗、就业等重点领域。

吴琦还建议,要加快数字政府建设,提升治理效率和能力。在数字政务平台上引入民生、公共服务等领域的生态合作伙伴共建应用场景,建立政府主导下的全面开放生态和平台。

盘和林认为,发展数字经济要牢牢抓住以下三个原则:其一,数字经济要突出市场公平竞争,要营造良好的网络经济竞争环境,要赏善罚恶,互联网非法外之地;其二,要考虑网络经济和传统经济之间的关系。网络经济提供了便利,但网络经济也存在低价竞争问题,需要平衡两者的关系,提倡公平竞争;其三,要关注数据安全和信息安全监管。

据《证券日报》

科技创新为呼和浩特市高质量发展注入新动能

今年以来,呼和浩特市以提升经济发展质量、推进产业转型升级为目标,深入实施创新驱动发展战略,充分发挥首府科技资源集聚优势,把推动科技创新作为加快新旧动能转换、培育经济高质量发展第一动力。重点围绕传统优势特色产业、战略新兴产业和民生科技等领域,积极推动创新平台载体建设,营造创新环境,加快高新技术企业培育,为首府经济社会发展提供有力科技支撑。

推动创新平台建设,大力开展创新载体和研发机构培育。我市高度重视各级各类创新平台载体、研发机构和高新技术企业培育与发展,截至目前,全市累计拥有各级各类创新平台载体和自治区级科技企业孵化器13家;国家备案众创空间和自治区众创空间41家;国家和自治区“双创基地”分别为11家和41家。全市累计拥有各级各类研发机构447家,成为引领企业自主创新的新引擎。呼和浩特科创中心建成并投入使用,已入驻乳业、电子信息、智慧城市与大数据应用技术等52家企业。同时,与自治区共

建科技大市场,为科技创新活动提供全链条服务。全面落实有关高新技术企业的各项优惠政策,今年5至6月,组织三期科技创新系类培训班,开展全方位多层次的培训、专业辅导和后续跟踪服务工作,积极推荐具备条件的高新技术企业进入内蒙古科技创新板等融资平台挂牌融资。

积极营造创新环境,进一步完善政策体系。我市持续加大政策供给,加紧建立和完善科技创新的政策法规体系。先后出台《呼和浩特市加快高新技术企业和科技成长型企业发展实施办法的意见》《呼和浩特市人民政府关于实施创新驱动发展战略的意见》等多个科技创新政策和规范性文件,在制度安排和环境营造上下功夫,促进形成创新资源集聚、创新主体活跃、创新投入稳定、创新机制顺畅的良好创新生态,创新政策体系逐步完善,创新环境进一步优化。

采取后补助的方式,累计为582个创新创业事项兑现政策性奖励1.5亿元,其中2021年为286个项目兑现政策性奖励4249.17万元。进一步加强了对各

级各类优秀科技创新创业主体的支持和引导,激发了全社会创新活力。

深化产学研合作,推动科技成果转化转移转化。我市利用京呼高铁开通机遇,积极融入京津冀协同创新发展,积极对接中科院、清华大学、上海交大等高校、科研院所及自治区驻呼高校院所深化科技合作。为深入贯彻落实“科技兴蒙”行动,深化与“4+8+N”合作主体及区内驻呼高校院所产学研创新联动,充分发挥区内外高校院所技术、人才、信息等资源优势,共对接签约项目210项。资源引进区内外高校院所高层次人才122名,组建创新创业团队20个。利用首府优势,加强与驻呼高校院所产学研科技合作,已与6所驻呼高校签订了战略合作框架协议,促进高校科技成果在呼落地转化。

以技术合同认定登记、落实自治区技术交易后补助政策、大力培育技术转移服务机构为抓手,通过加强技术市场管理,落实科技成果转化政策,开展成果展示对接活动,提升孵化平台载体质量,

逐步完善科技成果转化服务体系,并组织实施科技成果转化项目,推动科技成果转化应用,促进科技成果向现实生产力转化。今年上半年,全市共认定登记技术合同65项,实现技术合同成交额1.996亿元。上半年69家企业单位148项技术交易项目获得自治区技术交易后补助资金1202.4万元,获补助单位数量、项目数量和获补助金额均居全区首位。

为推动全市各产业技术创新,助力经济高质量发展,我市启动实施了“两区两中心五基地”科技创新工程,针对在重点领域、关键核心技术等方面存在的短板和弱项,以金山高新区、国家乳业技术创新中心、草种业技术创新中心为抓手,实施“科技兴蒙”行动重点专项。同时,我市已形成乳制品加工、新能源、新材料、生物技术、装备制造、新一代信息技术等优势特色产业和战略新兴产业发展格局。通过支持重点产业链条关键环节技术攻关,全市已经形成具有呼和浩特特色的较为完善的重点产业链条。

刘沙沙

乌兰察布举办第四届中国燕麦荞麦产业大会

有着深厚的燕麦文化的“中国燕麦之都”乌兰察布在7月26日举行了第四届中国燕麦荞麦产业大会。

该会议由中国食品工业协会杂粮产业工作委员会、国家燕麦荞麦产业技术体系研发中心、内蒙古自治区农牧厅、乌兰察布市人民政府主办。

会议以“燕麦荞麦三产融合 助力乡村振兴发展”为主题,来自全国各地100多名专家学者、280多家科研单位代表、200多家企业代表围绕推动燕麦荞麦产业发展、科技创新、高质量发展、巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴积极建言献策。

为将举行主题报告、科企对接洽谈、产业政策论坛、杂粮加工与产业发展论坛、营养健康论坛、圆桌会议访谈、现场观摩、产品展示等多项活动。

本次大会凝聚共识,形成合力,共享知识与信息,加强了燕麦荞麦产业、学、研之间的联系,推进科技创新,促进燕麦荞麦产业高质量发展,成为助推当地农村经济的特色产业,进一步推动了中国燕麦产业“走出去”。

程碧玉

