

2018年3月28日 星期三 编辑:姜春晖 校对:程予辉 组版:三杰

我市出台新型材料业转型升级行动计划,提出到2020年—— 规模以上企业销售收入达1000亿元

中原银行洛阳自贸区科技支行开业 河南自贸区洛阳片区 金融机构达13家

本报讯(记者 李迎博 通讯员 韩雪)26日,中原银行洛阳自贸区科技支行正式开业。至此,进驻河南自贸区洛阳片区的金融机构达13家。

中原银行洛阳分行自2016年11月28日开业以来,按照“贴近市民、服务小微、支持三农,推动区域经济发展”的市场定位,不断提升金融创新和服务能力,加大对我市重点区域、领域和薄弱环节的支持力度。截至去年年末,该行各项存款43.91亿元,较年初新增33.52亿元;各项贷款77.33亿元,较年初新增62.2亿元,贷款增量居全市单个金融机构首位,为我市经济社会发展作出了突出贡献。

洛阳自贸区科技支行是中原银行在我市设立的第一家市区支行。当日,中原银行洛阳分行与河南自贸区洛阳片区、高新区签订《支持地方经济发展战略合作协议》。未来三年,中原银行计划在洛阳片区和高新区提供不少于100亿元的融资支持,在城乡一体化发展、支柱产业培育、中小企业成长等方面,积极提供特色化、差异化、多元化的金融产品和服务,全力支持洛阳片区和高新区经济发展。



让电商成为 乡村振兴的新引擎

王社民

2018年中央一号文件提出,“大力建设具有广泛性的促进农村电子商务发展的基础设施,鼓励支持各类市场主体创新发展基于互联网的新型农业产业模式。深入实施电子商务进农村综合示范,加快推进农村流通现代化”,这进一步为我国农村电商发展指明了方向。

近年,我市农村电商发展迅速,新增国家级、省级电子商务进农村综合示范县7个。其中,伊川去年被评为省级电商进农村综合示范县后,着力打造了一批农村电子商务企业,目前,“乐村淘”建成农村电子商务网点230多个,“买乐买”建成50多个,电商扶贫在该县逐步推广。放眼全国,农村电商已成为创新农产品交易方式、增加农民收入、引导农业供给侧结构性改革、促进乡村振兴的重要力量。

农村电商产生的在线交易数据,不只是交易行为的记录,更是指引市场动态的“风向标”。一方面,利用农村电商大数据可以促进农业供给侧结构优化,还可以分析农产品区域性、品种性生产信息,引导农产品向优品质和高效益转变;另一方面,农村电商大数据是农产品生产与消费环节互通的“连接器”,利用该大数据进行农业生产经营与分析,可使农业生产者和经营管理者更多地了解市场需求,进而开展有针对性的产品创新,提升供给端的整体效益。

我市农村电商发展喜中有忧。对农村电商来说,物流是电商进入农村市场的第一道难题,特别是物流配送的“最后一公里”问题较为突出,是发展农村电商亟待补齐的短板;农村网络基础设施建设投入不够,农村网络覆盖率较低,阻碍了农民对互联网的使用;电商经营者扩大经营和升级换代所需的资金,较难获得银行支持;农村偏弱甚至缺失的网络消费习惯,也成为当前农村电商发展的制约因素。

好雨知时节,当春乃发生。市委农村工作会议提出,要做好“基础能力”这篇文章,加快完善农村公路网,大力推进农产品流通现代化;要做好“融合发展”这篇文章,创新农业组织方式,加大龙头培育、引进力度,积极推进“互联网+”“旅游+”“生态+”,不断催生新业态。

乡村振兴的关键是产业兴旺,而农村电商的蓬勃发展,正成为推动乡村产业兴旺的主力军和乡村振兴的新引擎。随着政策落实、市场成熟、数字技术发展和大量人才返乡创业,我市农村电商发展“天时、地利、人和”基本具备,必将迎来全面井喷的“黄金时代”。

(作者单位:伊川县交通运输局)

新型材料业转型升级行动计划的主要内容

总体目标

到2020年,我市新材料产业规模以上企业销售收入达到1000亿元,年均增长率保持在20%以上。在铝、钛合金材料、钨钼稀有金属材料、新型耐火材料、功能玻璃等细分领域,形成4个至5个超百亿元产业集群。打造新安、高新、洛龙钛产业谷,高新新型合金材料河南省战略性新兴产业示范园区,伊川、新安铝及铝合金产业集群,栾川钨钼新材料专业园区、洛新钨钼产业园。

重点工程

链式整合工程

依托资源和产业基础优势,谋划发展新材料重点领域产业链,绘制产业链图谱,延链补链强链,拉长铝加工、钛产业、铜加工等具有较大成长空间的产业链条。探索创新链、供应链、金融链协同创新,实施“互联网+”新型材料行动,构建产品研发、生产、物流、金融等配套齐全的产业体系。

龙头带动工程

支持和引导电解铝、水泥、玻璃等传统行业龙头企业,整合产业链上下游资源,优化资金、技术、人才等要素配置,提升产业集中度和竞争力。支持新型材料制造企业专业化、精细化、特色化发展,聚焦优势领域、专注核心业务,建设本行业具有核心竞

力的“隐形冠军”。依托原材料基础优势,大力推广“原材料+制成品”特色产业链模式,推动上下游产业链集聚,吸引数量众多、生产不同种类产品的中小型加工企业集聚发展。

技术创新工程

联合科研院所、行业组织,在铝、钛、铜、镁、钨钼合金和新型建材等优势领域建设省级制造业创新中心,争创国家制造业创新中心,加快布局建设重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等创新平台,引进建设一批高水平产业技术研究院等新型研发机构,推进关键技术研发和产业化。依托重点企业、联盟、高等院校、职业院校和公共服务平台,通过开展联合攻关和共同实施重大项目,培养一批专业技术人才、技术骨干、产业工人与创新团队。

质量品牌工程

加强与国际、国内优质产品质量比对,支持企业瞄准标杆实施技术改造,在铝、钛、铜、镁、钨钼加工、耐火材料、水泥、玻

璃等重点行业开展工艺优化行动,鼓励企业积极应用新技术、新工艺、新设备,推动质量提升和关键技术攻关。完善第三方质量评价体系,开展高端品质认证,推动质量评价由追求“合格率”向追求“满意度”跃升。以重点园区、骨干企业为依托,打造企业知名品牌、区域特色品牌。

市场拓展工程

依托龙头企业和下游用户,建设新材料生产应用示范平台,针对下游用户产品应用开展新材料工艺技术与应用技术开发,加快释放新材料市场需求。搭建上下游企业对接合作平台,支持材料生产企业面向应用需求研发新材料,推动下游行业积极使用新材料。

绿色发展工程

分类有序化解钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃等行业过剩产能。积极引导有色、钢铁、建材、化工等企业采用清洁生产工艺、先进节能技术和高效末端治理装备,加快绿色化技术改造,创建一批绿色示范工厂、绿色示范矿山、绿色示范车间。

黄河湿地生态恢复工程加快推进,生态效益逐步显现

修复湿地生态 留住美丽乡愁

项目档案

■ 项目名称:黄河湿地生态恢复工程
■ 项目简介:该项目位于吉利区黄河湿地国家级自然保护区,总规划面积25平方公里,分3期实施,即黄河湿地生态修复和保护工程、黄河湿地生态旅游工程、黄河湿地核心区保护工程。目前,一期河清园已竣工,湿地精品区和白鹤洲科普教育基地等工程正加紧推进,预计年底前完工。

春分已过,大地回暖。穿过吉利区黄河湿地生态恢复工程长长的木栈道,我们来到黄河边,看到河水清澈,柳树已吐新芽,成群的白鹭、鸕鶿在岸边和水面漫步、觅食,好一幅人与自然和谐相处的美丽画面。

在该湿地负责绿化养护的白坡村村

民张素琴说,她没想到,家乡的环境能在一两年间变得这么美。

“以前,黄河边有不少养殖场、鱼塘,不时闻到粪便的臭味。河道里还有砂石场,一年到头黄土裸露……”张素琴说,如今,湿地环境“一天一个样”,野鸟也一天天增多,看着家乡环境越来越好,自己也“越干越起劲”。

绿水青山,就是金山银山。去年以来,吉利区大力整治砂石场,对保护区内的养殖场、鱼塘等人类活动点进行治理,拆除经营点建筑面积约1.5万平方米,坚决处理网箱养鱼、电鱼捕鱼等行为,为湿地生态恢复奠定了良好基础。

该项目负责人介绍,在一期工程基础上,二期工程将打造高品质生态旅游项目,建设湿地博物馆、湿地科普教育中心生态旅游工程,三期工程将修复水滩洲岛林草生态环境,再现洲岛点、流水至清、百鸟齐飞、鱼翔浅底的湿



新修建的三合亭

地景观。

据介绍,该项目全部建成后,将实现“看得到万佛山、望得见黄河水、存住白鹤记忆、留下吉利乡愁”,凸显自然黄河、水利黄河、文化黄河、民俗黄河、科普黄河五大特色,成为黄河中下游最具特色的湿地生态示范区。

本报首席记者 张锐鑫 通讯员 周慧婷 宋笑笑 文/图

开好局 起好步 全力推进重点项目建设

认真学习宣传贯彻党的十九大精神

走入新时代 开启新征程 续写新篇章