



我国首个投入 商业开发页岩气田 产气量突破600亿立方米

记者从中国石化涪陵页岩气田获悉,该气田作为我国首个投入商业开发的大型页岩气田,累计产气量日前已突破600亿立方米。

涪陵页岩气田分布于重庆市涪陵、南川、武隆、忠县、梁平、丰都等区县境内,于2012年12月开始建设,2014年3月投入商业开发,是川气东送管道重要气源之一。截至目前,气田累计探明储量近9000亿立方米,日产页岩气约2300万立方米。

气田开发建设以来,充分发挥全产业链优势,自主研发电网钻机、全电压裂机组等装备工具,关键设备全部实现国产化。

涪陵页岩气田在页岩气勘探开发、技术装备、标准规范、产学研结合等方面提供可复制、可推广的经验,有力支撑我国页岩气产业高质量发展,为长江经济带沿线70多个城市送去绿色清洁能源。

(据新华社)

赣州市南康区 试点运用“无人机配送” 15分钟可达就近配送点

9月21日,记者从赣州市南康区工信局获悉,赣州市南康区聚焦破解偏远山村农产品出乡进城和工业品进乡村难题,积极探索推进“无人机配送”试点运用,打通城乡物流网络节点,助力工业品下乡、农产品进城。

据悉,目前,通过“南康城乡通”无人机配送数字平台,可实现农产品、工业品供应与城乡居民线上无缝对接。

在供应端,企业、商超、农场、农户等可享受“免佣金、免月租费、免会员费、免商城装修和商品上架费”四免政策,在平台注册商店、上架符合无人机运输条件的商品。

在消费端,城乡居民可随时随地线上浏览、下单选购商品,平台接单后通过无人机物流体系进行即时配送,最快15分钟即可到达就近的网格配送点。

在配送网络方面,建设1个区域无人机物流集散中心和N个村级无人机起降中转配送点,构建形成“1+N”的网格配送体系。集散中心配置14架物流无人机,链接各村中转站,辐射周边20公里半径、600余平方公里范围内的村镇,负责指挥调度、中转集散,将出乡进城的农产品从各配送点运抵后集中运往城市,将进乡村的工业品分拨运送至各配送点。目前,已开通无人机航线14条、日均飞行60架次以上。

区域无人机物流集散中心在收集“南康城乡通”平台订购的农产品后,会集中统一将货物运往城区物流中转站,依托城区既有的物流配送体系、快递员队伍,对生鲜产品基本实现“当天达”或“次日达”。

此外,通过建立同邮政、顺丰等物流企业的合作互通,实现农产品进城、快递进村、工业品进村、医疗物资紧急配送等应用场景,初步形成“产运销”一体化供应链体系。

(蓝天翔 全媒体记者 储符琳)

江西开展 制造业重点产业供应链 金融奖励试点工作

为切实贯彻落实产业升级战略,深入实施制造业重点产业链现代化“1269”行动计划,近日,江西省财政厅、省工业和信息化厅印发《关于开展制造业重点产业供应链金融奖励试点工作的通知》,聚焦制造业重点产业链现代化“1269”行动计划的12条重点产业链,在全省范围内择优选择2至3个基础条件好、积极性高,具有典型性、代表性的园区,开展制造业重点产业供应链金融奖励试点工作,缓解企业融资困难,进一步加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。试点期限为2023年10月至2024年9月。

□全媒体见习记者 熊嘉

申报条件

市、县(区)积极支持园区发展重点产业,开展试点的意愿性强,并能积极配合进行供应链金融风险防控;

园区重点产业符合省重点产业链发展方向,且产业链完备、产业集群聚集度高;

园区已与符合条件的供应链金融企业达成试点合作意向并制定具体实施方案;

设区市财政部门愿意支持共同开展试点;

参与的供应链金融企业应满足经省级及以上金融监管部门支持注册从事供应链金融业务,且连续经营一年以上,注册资本不低于5亿元,且为实缴资本,无重大未决诉讼、司法纠纷以及被法院执行情况,建立了清晰的事前、事中、事后风险管控体系等基础条件。

申报要求

每个设区市最多申报1个园区,设区市财政部门会同工信部门组织试点园区所在县(市、区)按要求编制试点实施方案,并对试点实施方案进行审核后,联合将推荐函、试点实施方案等材料报省财政厅、省工业和信息化厅。

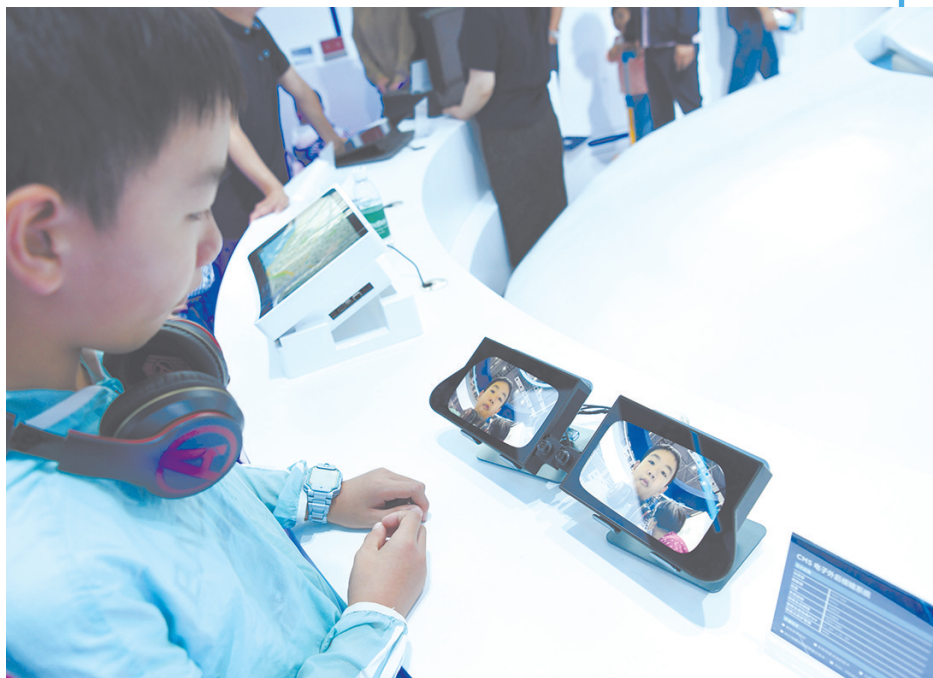
实施方案应包括园区概况、产业发展情况、供应链企业情况、资金需求、主要目标、供应链金融企业情况及服务模式等。试点申报材料于10月8日前报送。

奖励方式

试点园区内中小微企业供应链融资成本不高于合同签订当月1年期LPR+150BP的,按年化融资金额的1.5%对供应链金融企业进行奖励。

奖励资金分两期拨付,2023年10月至2024年3月为第一期,2024年4月至2024年9月为第二期。

世界制造业大会 透过“一块屏”遇见新“视”界



9月23日,在2023世界制造业大会上,小朋友近距离了解电子后视镜系统。

数字时代,显示无处不在。2023世界制造业大会正在安徽省合肥市举办,其中集成电路与新型显示展区汇聚多家企业,展出形态各样的新型显示产

品。这些有大有小、可刚可柔、能实能虚的“屏”,呈现出中国新型显示产业的“智造”图景。

(据新华社)

2023年 中国数字经济产业大会 在九江举行

9月24日,为期三天的2023年中国数字经济产业大会在九江落下帷幕。

本次大会由中国科学技术协会指导,中国电子商会、江西省科学技术协会、江西省发展和改革委员会、九江市人民政府共同主办,主题为“数字赋能·智荟九江”。省内外数字经济领域院士专家、知名企业代表齐聚大会,围绕全球数字技术热点及发展趋势分享真知灼见,为促进数字经济与实体经济深度融合,推动数字经济产业大发展建言献策。

在本次大会上,九江市人民政府与中国电子商会签署了战略合作协议。中国信通院江西研究院正式揭牌落户九江,同时合作共建九江市数字经济产业研究院。另外,8家专家工作站、海智计划工作站在大会现场获得授牌,并有18个“招商引资”项目现场签约,签约总金额达到111.7亿元。

大会期间,还组织举办了数字经济产业企业家座谈会、专精特新企业全球化发展论坛、数字经济人才创新发展论坛、数字文旅发展论坛,以及参观考察活动等。

据了解,近年来,江西大力实施数字经济做优做强“一号发展工程”,数字经济产业始终保持良好发展态势,为全省高质量发展提供了坚实支撑。九江市数字经济各项指标稳居江西前列,并跻身2022中国数字经济发展城市百强榜,2022年,数字经济增加值突破1500亿元,占GDP比重近40%,数字经济核心产业营收942亿元,增长35.6%。

(孟斌 全媒体记者 储符琳)

助力数智未来 泰豪软件亮相第十二届 中国智能产业高峰论坛

9月17日至18日,由中国人工智能学会、江西省科学技术厅、南昌市人民政府联合主办的2023第十二届中国智能产业高峰论坛(以下简称“论坛”)在南昌举办。论坛采取以会带展形式,邀请了全国20余家智能产业代表企业现场进行成果展示。泰豪软件股份有限公司(以下简称“泰豪软件”)作为江西省智能产业企业代表在本次论坛受邀参加,并在专题论坛上进行了题为《大语言模型的科普与实用化探讨》的演讲。

泰豪软件携自主研发软件平台“钛数智化技术平台”(以下简称“钛平台”)与行业解决方案精彩亮相本次论坛。钛平台利用云计算、大数据、物联网、AI、5G等技术构建数据底座,包括物联管理、大数据、人工智能、数字孪生、应用快速开发交付等能力,能为不断变化发展的数字化转型业务场景提供稳定的技术支撑。

作为江西省智能产业的杰出代表企业,泰豪软件在探索创新中致力于以卓越的技术实力和前瞻性的战略规划持续助力能源行业数智化、高质量发展。

(李楠)