

能源广角

电费岂容随意加价

出

盘活的城乡空间资源,将更多用于民生所需和实体经济发展,补齐基础设施和公共服务设施短板,改善城乡人居环境,保障产业项目落地和转型升级。

本报记者

黄晓芳

自然资源部近日印发关于开展低效用地再开发试点工作的通知,决定在43个城市开展为期4年的低效用地再开发试点。此举是在超大特大城市推进城中村改造的部署之一。



本报记者 黄鑫

近段时间,一些地区因收取高价电费登上热搜。有的房东长期向租户收取每千瓦时1.5元,甚至更高的电费。

何为转供电?简单说,就是电网企业无法直接供电到终端用户,需由其他主体转供的行为。

转供电主体类型多样复杂,包括但不限于老旧小区、商业综合体、产业园区、物业公司、写字楼等经营者。

力用户之间的“中介”都是转供电主体。

由于历史原因,我国存在大量转供电现象。改革开放以来很长一段时间内,我国经济建设高速发展,但是电力基础设施建设存在滞后性。

转供电主体投资,就可以随意对电费加价吗?答案是否定的。《中华人民共和国电力法》规定,“禁止任何单位和个人在电费中加收其他费用”。

电力事业与人民群众日常生活息息相关,是经济运行和社会发展的重要保障。“降电价”是近年来政府惠企工作的一条主线。

《政府工作报告》提出,进一步清理用电不合理加价,继续推动降低一般工商业电价。2022年5月,国务院印发《扎实稳住经济的一揽子政策措施》再次明确,降低经营主体用水用电上网等成本。

由于转供电主体与终端用户市场经营地位不平等、信息不对称,商户维权意识淡薄等因素,部分转供电环节存在截留电价、违规加价等行为,致使国家降电价的政策红利未能得到有效传递和落实,严重影响和妨碍了经营主体的健康发展。

我国从2018年开始对转供电加价开展规范清理,取得了积极进展。有关部门要进一步加强对转供电环节电价政策宣传,开展转供电环节收费专项检查,严厉查处不合理加价行为,引导转供电主体规范收取电费。

电力用户遇到转供电主体违规加价时,又该如何维权呢?首先要学会判断自己的电费是否存在不合理的情况。

需要指出的是,不少转供电主体承担了配电网资产投资和运营管理成本,为电力基础设施建设付出了资金,转供电主体的合法利益也应该得到重视。

关注重点行业稳增长⑥

电子信息制造业深挖新增长点

工业和信息化部、财政部近日联合印发《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》(以下简称《方案》),提出2023年至2024年电子信息制造业规模以上企业营业收入突破24万亿元。

专家认为,《方案》一方面促进传统领域消费升级,另一方面培育壮大新增长点,提升产业链供应链韧性和安全水平,保持电子信息制造业经济运行在合理区间,为工业经济增长提供有力支撑。



产品和服务推广目录。

培育壮大新增长点

“从市场表现看,《方案》提到的电子信息制造业新增长点均较为亮眼。如虚拟现实、增强现实、人工智能、云计算、大数据、物联网、区块链、元宇宙、量子信息等。”

赵刚认为,当前表现不错的新增长点主要有三个方向,分别是智能化、沉浸化和绿色化。随着人工智能大模型技术的发展,增加语音自动识别、图像自动识别等功能的智能电子产品表现抢眼。

《方案》提出,要提升虚拟现实产业核心技术创新能力,推动虚拟现实智能终端产品不断丰富。《方案》还针对先进计算、北斗应用、新型显示等领域提出了细化要求。

温晓君表示,先进计算领域呈现两大增长趋势,一是基础支撑型技术、架构功能型技术、应用赋能型技术持续演进,加速形成从计算器件到计算终端、从算法模式到应用软件的产业生态。

作为先进计算产业的“链主”企业,联想加速推动先进计算技术在智能制造、智慧城市等领域的应用。联想集团执行副总裁兼中国区总裁刘军表示,在智能化转型深化的过程中,将加速形成独立完整的AI生态。

预期转弱、增势放缓等挑战,为此,《方案》系统谋划了两年期稳增长举措。工信部电子信息司副司长杨旭东表示,在努力扩大有效需求方面,将依托技术和产品形态创新,促进传统领域消费升级,培育壮大先进计算、虚拟现实等新增长点。

在提升行业供给水平方面,将坚持创新引领,加快信息技术领域关键核心技术创新和迭代应用。在完善产业生态体系方面,将促进电子信息产业链上中下游融通发展,全面提升产业链供应链稳定性,重点推进产业集群培育提升工作。

促进传统领域消费升级

电子信息制造的传统领域主要包括智能手机、计算机、电视机等。“传统领域的亮点主要体现在技术创新带来的电子产品智能化、柔性化、高清化和绿色化升级。”

本、平板电脑、办公本等成为市场亮点。

“产业规模保持全球首位,产品创新能力稳步提升,龙头企业发展成效显著。2023年上半年全球手机、电视、电脑出货量前五品牌中,我国品牌分别有3家、3家、1家。”

全球行业分析机构Counterpoint Research发布的最新报告显示,2022年,中国市场占全球折叠屏出货量的26%,已成为全球折叠屏智能手机发展的领导者。

当前,电子信息制造业传统领域在提振消费方面也面临困难。温晓君分析,一方面,传统领域消费市场饱和,产品消费意愿降低。叠加产品创新速度放缓,导致换机周期进一步延长。

另一方面,消费潜力存在一定透支,产品消费需求下降。世纪疫情加速线上办公、远程教学等新模式推广,迎来传统领域电子产品的爆发式增长,但目前多数产品仍处于换机周期内,市场需求有所走弱。

为了促进传统领域消费升级,《方案》提出依托技术和产品形态创新提振手机、电脑、电视等传统电子消费,不断释放国内市场需求。推动手机品牌高端化升级,培育壮大折叠屏手机产业生态。

支撑工业经济稳增长

今年以来,我国电子信息制造业整体呈现持续恢复、结构向优的发展态势,智能手机、智能电视、集成电路、光电子器件等产品产量稳步提升。

投资保持高速增长。今年1月份至7月份,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业固定资产投资同比增长9.8%,高于全国固定资产投资增速6.4个百分点,高于制造业投资增速4.1个百分点。

生产效益逐步改善。1月份至7月份,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润总额2763.2亿元,较一季度提高31.1个百分点;营业收入利润率3.5%,较一季度提升1.6个百分点。

新兴增长点表现亮眼。“双碳”战略引领光伏等行业蓬勃发展,1月份至7月份我国太阳能电池产量276.6吉瓦,同比增长超过56%,包含硅片、电池、组件等在内的光伏产品出口总额达324.7亿美元,光伏新增装机97.2吉瓦,同比增长158%。

电子信息制造业是工业经济发展的重要支撑。2022年,我国规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业实现营业收入15.4万亿元,占工业营业收入比重达11.2%。

当前,电子信息制造业仍面临需求不振、

该负责人表示,在人口净流入、新增空间有限、产业发展用地矛盾突出的城市,开展低效用地再开发试点,有利于补齐基础设施和公共服务设施短板,改善城乡人居环境,也有利于增加建设用地有效供给,保障产业项目落地和转型升级。

今年4月,中央政治局会议提出,在超大特大城市积极稳妥推进城中村改造。7月,国务院常务会议审议通过《关于在超大特大城市积极稳妥推进城中村改造的指导意见》,强调要坚持稳中求进、积极稳妥,优先对群众需求迫切、城市安全和社会治理隐患多的城中村进行改造。

通知明确,试点城市要在坚持“局部试点、全面探索、封闭运行、结果可控”的前提下,探索创新盘活利用存量土地的政策机制。坚持市场在资源配置中的决定性作用,强化政府在空间统筹、结构优化、资金平衡、组织推动等方面的作用,坚持公平公开、“净地”供应,充分调动市场参与的积极性。

此前,我国在广东、江苏、浙江等东部地区率先实施低效用地再开发。随着工作推进,一些社会效益好、改造难度小的项目逐步消化,原有政策红利逐步减弱,面临规划统筹、资金筹措、收益分配难协调、历史遗留问题难处理等问题。

据悉,此次低效用地改革目标之一是增加建设用地有效供给,大幅提高利用存量用地的比重和新增工业项目的容积率,推广应用节地技术和节地模式,明显降低单位GDP建设用地使用面积。

这位负责人表示,要完善土地供应方式和地价政策工具,探索不同用途地块混合供应,“肥瘦搭配”联动改造,综合评价出让或带设计方案出让,完善地价计收补缴标准。

通知同时要求,在试点工作开展过程中,严格落实国土空间规划管控要求,严守红线底线,确保耕地不减少、建设用地总量不突破、生态保护红线保持稳定,要在坚持“局部试点、全面探索、封闭运行、结果可控”的前提下,探索创新盘活利用存量土地的政策机制。

试点期间,自然资源部将组织开展中期评估,评价各试点城市实施成效并加强督促指导。

本版编辑 乔金亮 祝君壁 美 编 高 妍

邮储银行山西省分行 服务粮食产业链式开发 秋粮收购即将进入旺季。近日,邮储银行山西省分行召开粮食产业链式开发综合服务工作启动会,配套出台“粮食收购产业链式开发综合服务方案”。

邮储银行晋中市分行 大力发展绿色金融 邮储银行晋中市分行积极落实国家政策和监管要求,加快推进绿色金融发展,加大对绿色、低碳、循环经济的支持,争做绿色金融的积极践行者和推动者。

山东威海高新区 创新打造青年发展新高地 不到一年时间,山东威海高新区通过学子聚威行动,新引进青年人才4000多人,新增实习就业大学生2200多人。

浙江省杭州市钱塘区 小哥驿站赋新能 为进一步提升服务新就业群体的能力水平,加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设,浙江省杭州市钱塘区白杨街道积极探索新业态、新就业群体党建工作基层治理新路径,谱写惠民新答卷。