

新能源应用的支持力度。

(五) 支持节约能源, 提高能源使用效率

第一, 矿业权的取得要体现国家权益, 保护资源。我国资源禀赋不足, 与市场经济国家通常的做法相比, 我国矿业生产企业没有全部负担矿业权取得成本、矿区环境治理和生态恢复成本, 造成矿产品成本不完全, 矿业企业缺乏珍惜资源的压力和动力, 破坏式开采现象普遍存在, 资源使用效率低下。解决这些问题, 必须改革无偿或廉价的资源使用制度, 提高资源使用效率。要以建立矿业权有偿取得和资源勘查开发合理成本负担机制为核心, 逐步使矿业企业合理负担资源成本, 使矿产品价格真正反映其价值。对除煤炭以外的矿产资源, 其矿业权的取得应一律以招标、拍卖等市场竞争方式取得。建立健全矿业权一级市场, 加强资源开发和管理的宏观调控。

第二, 促进能源价格市场化形成

机制, 抑制能源低成本消费。促进我国能源可持续发展, 必须矫正能源类产品价格低于长期成本的现象, 加快资源性产品价格改革, 使资源性产品价格能够灵敏反映市场供求和资源稀缺程度, 这是保证我国能源安全的重要政策措施。财税政策要对资源价格形成机制进行政府干预, 将目前矿业权无偿取得和有偿取得双轨制统一改为有偿取得, 强制矿山企业提取安全费用, 加大安全投入, 建立矿业企业矿区环境治理和生态恢复责任机制, 开征环境税或强制企业从销售收入中提取一定比例资金, 用于矿山环境的恢复、资源枯竭后的企业转产, 逐步提高资源税的标准, 健全石油价格形成机制, 建立石油相关行业的价格联动机制。

第三, 设立专项资金, 为提高能效提供资金保障。资金的使用主要以促进节约能源、提高能源使用效率为目标, 在信息、标准、认证、宣传、监测等方面给予支持。利用现代信息传播

技术, 及时发布先进的节能新技术、新工艺、新设备和先进的管理经验, 引导企业挖潜改造, 提高能效。建立监测体系, 把资金分配使用前、中、后监督结合起来, 把日常监督与重点检查结合起来, 把内部监督和社会监督结合起来。

第四, 支持大宗采购或政府采购加速新技术和新产品的推广应用。设备大宗采购是促进先进能源技术商业化和快速普及的措施之一。通过扩大生产规模和降低产品流通和营销成本, 大宗采购可降低能效技术成本。在政府公共物品采购中可考虑强制采购高效节能产品, 对政府部门的建筑物应制订并严格执行节能建筑标准, 对高耗能的老建筑进行节能改造, 对办公设备和通用动力设备实行最低能效标准控制。●

(作者为财政部教科文司副司长)

责任编辑 赵军

图片新闻

直补存折送回家 农民心里乐开花



PHOTO NEWS

河南省杞县严格按照政策宣传到户、清册编制到户、张榜公示到户、补贴兑现到户和不准降低补贴标准、不准由村组干部代领代发直补存折、不准借发存折之机向农民收取任何费用、不准用补贴款抵扣各种收费和债务、不准截留、挤占和挪用补贴资金、不准拖延补贴兑现时间的原则, 今年已向全县24.1万户种粮农民发放直补资金5197万元, 补贴面积126.02万亩, 亩均补贴41.24元, 受到广大种粮农民的普遍欢迎。●

(郭万亮 摄影报道)