



新浪官方微博



本报官方微信

中国经营报

CHINA BUSINESS JOURNAL

国常会强化周期性调节 稳增长被放在突出位置

A2

A股变局

B1



天才“人世间”

A5~A6

“你觉得自己是天才吗?”面对来者的提问,金晓宇坦然否认了“天才”的美誉。“我并不是什么天才,翻译只是一份工作,每一门外语,平均下来都要花十一二年时间学的。”他承认,这个称号里掺杂了父爱的成分。

2022年1月18日,《杭州日报》刊发的一篇报道《杭州男子因殡仪馆打来电话,能不能写我们的天才儿子》,让这个50岁的男人一夜爆火,金晓宇突然被媒体冠以“天才”之称。他

精通日语、德语和英语,在10年时间里翻译了17本书,同时,他又需要与严重的“双相情感障碍”精神疾病做斗争。

媒体、影视公司、公益组织、翻译协会等社会各界人士都来了,这出乎意料的影响力,让父子俩情绪亢奋。金晓宇86岁的父亲金性勇几次笑着跟大家说,自己和儿子成名了。昔日的同学和老师們才知道,原来金晓宇还活着。

在此之前,整个社区38栋楼,2174户人家,很少有人跟

金性勇一家打交道。邻居们偶尔可以看到86岁的金性勇在儿子的搀扶下散步,早几年,金性勇的老伴也会陪着儿子在小区周边散步,回来都径直消失在那个黑黢黢的拐角,房门紧闭。

邻居们对金晓宇一无所知,金性勇也从来不讲。一位老大爷有时路过,看到金晓宇对着窗边的电脑直直坐着,他跟《中国经营报》记者开玩笑说,“我们讲他不会说中文,只搞洋文的。”

社评

新一轮电价改革影响深远

电力行业关系国计民生,长期以来有关部门对电力价格的调控和监管比较严格。随着社会主义市场经济发展,电力回归商品属性是发展的必然,因此,电力价格市场化自然也是大势所趋。我国的电力价格改革总体上是渐进式的,上世纪80年代开始指导性电价与指令性电价并存,本世纪初推行“厂网分开”,后来又确定标杆上网电价,实行煤电价格联动,这些举措在不同的历史时期对电力保供稳价、确保能源安全发挥了重要作用。

去年由于煤炭等大宗商品价格出现大幅上涨,燃煤发电机组变动成本大幅上升,出现了煤电价格“倒挂”现象,导致了发电企业的大面积亏损,引发了电力供应紧张的局面。为解决这些问题,我国出台了一系列新的改革政策,一方面,燃煤发电市场交易价格浮动范围扩大到20%,这样电力价格可以根据煤炭价格随行就市,理顺煤与电的传导机制,提高发电企业的积极性;另一方面,全面取消工商业目录销售电价,有序推动工商业用户全部进入电力市场,扩大电力交易的需求端。电力价格改革解决了市场煤与政策电之间的矛盾,又向前迈出了一大步,市场在电力资源配置中的基础作用得到强化,这是具有标志性的事件。

电价市场化的核心是定价机制的转变,由政府制定价格向市场决定价格转变,由以前的按照生产端成本定价转变为按市场需求来定价。2021年,全国市场化交易电量占比只有45.5%,燃煤发电电量通过电力市场交易的只有70%左右,我国电力市场化还有较大空间。随着新一轮电力改革的推进,在发电侧、用电侧将会有越来越多的主体加入进来,改革对经济发展的影响将会逐渐显现。

这一轮电力价格改革对我国电力价格趋势将会产生长远影响,电力价格通过市场供需调节来实现双向波动,最终将实现“能涨能跌”。由于电价对实体经济尤其是制造业而言占有很高的比例,长期以来政策导向是由发电企业和电网让利给电力用户,比如,2016年确立“成本加合理收益”的输配电机制后,又陆续出台了一系列措施来降低工商企业用电成本,电价总体上呈现单边下行的态势。电价改革后,可以预计,短期内电价将会上行,这也从目前多地集中竞价价格大幅上涨得到印证。但是,从长期来看,随着交易市场的不断扩大,越来越多的供电企业尤其是新能源加入后,电力价格定价中枢不会维持目前高位,价格波动也将更加明显。

新一轮改革将有利于调动新能源发电企业的积极性。近年来我国新能源发展很快,特别是在“十三五”时期快速扩张,新能源电量占比已经有了明显提升。目前,虽然火电依然处于主体地位,但是核电、风电、光伏的占比分别提高到了4.80%、6.12%和3.42%。在储能产业发展加快的情况下,我国新能源的规模有望扩大,成本有望降低,可以补充传统电力,但由于新能源发电具有间歇性、时段性的特点,新能源的电价波动巨大。德国以风电为主的新能源电力占比达到近50%,但是由于电力供需错配,频繁出现“负电价”现象,这意味着用电不仅不花钱,还要倒补贴他们,虽然可以鼓励企业和居民在特定时间段用电,但是这种模式也存在弊端,是不可持续的。在电力价格改革时,应当充分考虑到这一问题,在制度设计上进一步加强,完善绿电交易等创新机制,提高新能源消纳能力。

新一轮电力改革将倒逼电网企业盈利模式转型。由于改革前目录销售电价和上网电价均需要有关部门核定,输配电环节的价格实际上是受到调控的,难以反映电网的营业成本和效率。目前,输配电价按照成本加合理收益来确定,实现了

发电侧价格向用电侧的传导,打通了能源价格体系传递通道,也给电网企业合理的盈利空间,电网企业盈利将基于输配电价收费,而不是购售电价差,盈利模式发生了根本变化。

新一轮电价改革将推动建立全国统一的电力市场体系。我国电力市场体系不完整、交易规则不相同等问题还存在,这很大程度上对电价改革形成了制约,客观上需要加快推进电力市场整合。一是加强北京、广州两大电力交易中心建设。通过完善交易规则制度、强化交易平台功能,持续扩大电力现货市场规模,进一步强化交易中心的价格发现机制,更好地给各种电力定价。二是提高电力行业的数字化水平。加快用电、发电、电网等企业的数字化建设,及时反映电力需求和供给,提高需求侧响应的质量,加强企业衔接和电力调度,提高电力资源配置效率。三是加快发展虚拟电厂等新业态。虚拟电厂是解决分散电力资源整合的有力工具,应加大政策扶持力度,培育一批虚拟电厂企业,有效整合小规模分布式电源、负荷、储能等相关企业,支持分散的发电企业集体参与市场议价,获取相应稳定的收益,与大电网实现优势互补。

经济大势

A1~A8

- 开年经济数据超预期改善 A2
- 低基数下投资大幅回暖
- 疫情防控难度加大 A3
- 新诊疗方案强调加快筛查、精准防治

营商环境

B1~B24

- 碳征信试点推进 B6
- 金融碳账户体系初构建
- “征信修复”骗局 B9
- “服务信托”呼声渐起 B12
- 规模化发展受制多因素
- 武汉汽车产业“借东风” B14
- 引领打造万亿级汽车产业大走廊
- 工业重镇潍坊 B15
- 如何成为冠军企业之都?
- 广东联盟推出多轮药品集采 B21
- 降价红利惠及民生

智在公司

C1~C12

- APP自动续费再调查: C3
- “开通一时爽,续费套路深”
- 特斯拉第二工厂“绣球”待抛 C11
- 或异地复制“上海模式”

消费连锁

D1~D4

- 冬奥营销热潮持续: D3
- 效益爆发背后需长期积淀
- 电子烟新规落地在即 D4
- 行业将迎严监管

本期热词

北斗“出海”

中国的北斗卫星导航系统,正在给未来全球民用航空导航提供更多的选择和可能。日前,中国民航局接到国际民用航空组织(ICAO)理事会主席萨卢瓦托雷·夏基塔诺的复函。复函称,接受中国民航局局长冯正霖代表中国政府,向ICAO做出的北斗卫星导航系统公开服务承诺。

北斗卫星“出海”服务走出关键一步 民航星基导航全球格局待变 A4

楼市调控

据诸葛找房统计数据显示,截至3月8日,今年已有55个城市对楼市调控政策进行了优化,政策主要从需求端出发,内容涵盖放松限购、降低首付比例、下调房贷利率、放宽公积金贷款等。《中国经营报》记者在采访中了解到,受多重政策利好影响,长三角多地楼市回暖明显。

“因城施策”助推房地产市场企稳回暖 B18

Figma“断供”

3月12日16时,即时设计官方表示,“已完成数万份Figma文件的迁移”。3月13日,《中国经营报》记者从MasterGo、Pixso两家公司了解到,其流量、用户活跃度均增长明显,其中MasterGo官网流量较平时上涨了10倍之多。次日,即3月14日,孵化Pixso的万兴科技(300624.SZ)盘中股价一度触及20%涨停板。

Figma“断供”国产设计软件快速上位 C1

酒企存量竞争

贵州茅台率先公布的2022年开年业绩显示,2022年1-2月,公司实现营收、净利双增长,其增长率均保持在20%左右。随后,山西汾酒、舍得酒业、酒鬼酒、今世缘、老白干等纷纷晒出成绩单,整体业绩普遍处于正向增长。从业绩来看,龙头企业依旧强势,强势区域酒业奋起直追,行业分化进一步拉大。

白酒企业公布开年成绩单 行业进入存量竞争阶段 D1



中国经营者俱乐部



本报官方微信



6 942626 144086 >

广告许可证:京海工商广字第0224号
本报常年法律顾问所:北京德和衡律师事务所