

建立“能跌能涨”的市场化电价机制

我国进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革

新华社北京10月12日电(记者安蓓)国家发展改革委12日发布通知,部署进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革。我国将在保持居民、农业用电价格稳定的同时,有序放开全部燃煤发电电量上网电价,扩大市场交易电价上下浮动范围,推动工商业用户都进入市场。

国家发展改革委价格司司长万劲松在当日举行的新闻发布会上说,此次改革,在“放开两头”即放开发电侧上网电价、用户侧销售电价方面取得重要进展,标志着电力市场化改革又迈出了重要一步。

“放开两头”取得重要进展

万劲松说,按照电力体制改革“管住中间、放开两头”总体要求,此次改革,在“放开两头”方面均取得重要进展,集中体现为两个“有序放开”。

在发电侧,有序放开全部燃煤发电上网电价。我国燃煤发电电量占比高,燃煤发电上网电价在发电侧上网电价形成中发挥着“锚”的作用。目前,已有约70%的燃煤发电量通过参与电力市场形成上网电价。此次改革,明确推动其余30%的燃煤发电量全部进入电力市场,这将进一步带动其他类别电源发电电量进入市场,为全面放开发电侧上网电价奠定坚实基础。

在用电侧,有序放开工商业用户用电价格。

目前,大约44%的工商业用电量已通过参与市场形成用电价格。此次改革,明确提出有序推动工商业用户都进入电力市场,按照市场价格购电,取消工商业目录销售电价。尚未进入市场的工商业用户中,10千伏及以上的工商业用户用电量大、市场化条件好,全部进入市场;其他工商业用户也要尽快进入。届时,目录销售电价只保留居民、农业类别,基本实现“能放尽放”。

通知同时明确,对暂未直接从电力市场购电的用户由电网企业代理购电,代理购电价格主要通过场内集中竞价或竞争性招标方式形成。鼓励地方对小微企业和个体工商户用电实行阶段性优惠政策。

万劲松说,改革的核心是真正建立“能跌能涨”的市场化电价机制。从当前看,改革有利于进一步理顺“煤电”关系,保障电力安全稳定供应;从长远看,将加快推动电力中长期交易、现货市场和辅助服务市场建设发展,促进电力行业高质量发展,支撑新型电力系统建设,服务能源绿色低碳转型,并将对加快推动发用电计划改革、售电侧体制改革等电力体制其他改革发挥重要作用。

扩大市场交易电价上下浮动范围

通知明确,扩大市场交易电价上下浮动范围。将燃煤发电市场交易价格浮动范围由现行

的上浮不超过10%、下浮原则上不超过15%,扩大为上下浮动原则上均不超过20%,高耗能企业市场交易电价不受上浮20%限制。

国家发展改革委价格司副司长、一级巡视员彭绍宗说,这有利于更好发挥市场机制作用,让电价更灵活反映电力供需形势和成本变化,在一定程度上缓解燃煤发电企业经营困难、激励企业增加电力供应,抑制不合理电力需求,改善电力供求状况,更好保障电力安全稳定供应。

“明确高耗能企业市场交易电价不受上浮20%的幅度限制,有利于引导高耗能企业市场交易电价多上浮一些,这样可以更加充分地传导发电成本上升压力,抑制不合理的电力消费;也有利于促进高耗能企业加大技术改造投入、提高能源利用效率,推动产业结构转型升级。”他说。

对物价水平影响总体有限

此次改革将对工商业用户用电成本和物价水平产生哪些影响?

彭绍宗说,全面放开燃煤发电上网电价,扩大上下浮动范围,在电力供需偏紧的情况下,市场交易电价可能出现上浮,在一定程度上推升工商业企业用电成本。但分用户类别看,对高耗能企业市场交易电价,规定其不受

上浮20%限制,就是要让用电多、能耗高的企业多付费。其他工商业用户,单位产品生产用电少,用电成本在总成本中占比总体较低,市场交易电价出现一定上浮,企业用电成本会有所增加,但总体有限。

他说,考虑到不同用户的情况,围绕此次改革作了针对性安排:一是各地根据情况有序推动工商业用户进入市场,并建立电网企业代理购电机制,确保平稳实施;二是鼓励地方通过采取阶段性补贴等措施对小微企业和个体工商户实行优惠;三是继续落实好已经出台的支持民营企业发展、中小微企业融资、制造业投资等一系列惠企纾困措施。

彭绍宗说,此次改革特别强调要保持居民、农业用电价格稳定,对居民消费价格指数(CPI)没有直接影响。如果市场交易电价上浮,会一定程度推高企业特别是上游生产企业用电成本,对工业生产者价格指数(PPI)有一定推升作用,但改革措施有利于改善电力供求状况,更好保障企业用电需求,促进企业平稳生产、增加市场供给,从总体上有利于物价稳定。总体看,此次改革对物价水平影响有限。

通知明确,居民(含执行居民电价的学校、社会福利机构、社区服务中心等公益性事业用户)、农业用电由电网企业保障供应,执行现行目录销售电价政策。彭绍宗说,改革实施后,居民、农业用户将和以往一样购电用电,方式没有改变,电价水平也保持不变。

新华社北京10月12日电(记者王晓洁)记者11日从北京市地方金融监管局获悉,北京市自12日启动新一轮数字人民币试点活动,主题为“‘京彩’惠民生 数字嘉年华”。本次活动聚焦交通出行场景,通过两款出行APP派发地铁、公交车优惠券,每张优惠券最高抵扣金额为9.99元,手机定位GPS在京的市民均可参与此次活动。

据悉,10月12日至25日期间,本次活动将通过“亿通行”APP派发地铁乘车券、通过“北京一卡通”APP派发公交与地铁乘车券。

12日零时起,乘客可在“亿通行”APP活动页面获取“数字人民币钱包”APP下载通道,完成软件下载与账号注册后,需开通中国工商银行数字人民币钱包并进行充值,此后开启“自钱包推送至亿通行”功能,即可领取一张“数字人民币0.01元乘车专属单次体验卡”,乘客只需支付1分钱即可乘坐一次地铁,每张券最高抵扣金额为9.99元,乘车范围覆盖北京市全部24条地铁运营路线及4条市郊铁路(机场线除外)。乘车券有效期自激活之日起共14天。

“北京一卡通”APP派发的优惠券在地铁、公交均可使用。用户通过“北京一卡通”APP开通中国农业银行数字人民币钱包后,可领取1张优惠券。凭该券在使用农行数字人民币为一卡通(含手机一卡通、实体卡等)充值时,可直接抵扣5元乘车费;此券在乘车码乘坐公交、地铁扣费时,只需支付1分钱,最高抵扣不超过9.99元交通费。乘车优惠和充值优惠中,乘客只能选择一种参加活动。活动时间结束,优惠券失效。

深圳在港发行离岸人民币债券

新华社深圳/香港10月12日电深圳市在港发行离岸人民币地方政府债券发布会12日在深、港双会场连线举办。发布会上,深港双方嘉宾分别在深交所、港交所为债券成功簿记定价敲钟、鸣锣。

深圳市政府相关负责人表示,深圳市此次在香港簿记建档发行50亿元地方政府债券,是内地地方政府首次发行离岸人民币政府债。债券发行期限为2、3、5年期,募集资金用于普通公办高中建设、城市轨道交通和水治理等项目,部分债券是绿色债券。

此次债券发行获得来自“一带一路”沿线国家和地区、离岸人民币金融中心等地的国际投资人和中资投资人的普遍关注和踊跃认购,对加快粤港澳大湾区一体化进程、实现“双碳”目标、助推人民币国际化进程、支持香港建设全球离岸人民币业务枢纽具有重要意义。

香港特别行政区行政长官林郑月娥表示,这是首次由内地地方政府在香港发债,是推动人民币国际化的重要里程碑。香港和深圳两地将一起携手迈进新时代、踏上新台阶,发挥驱动粤港澳大湾区建设的双引擎功能,为国家作出更大贡献。

香港交易所主席史美伦认为,这次债券发行体现了国家对于香港提升国际金融中心地位的支持,也标志着深港金融合作迈向新的台阶。不仅有助于提升香港债券市场的深度和广度,也丰富了香港人民币投资产品和绿色金融产品,巩固了香港全球离岸人民币中心的地位,让香港在互联互通、人民币国际化等方面继续充当内地的“试验田”。

香港金融管理局总裁余伟文表示,深圳市是首个在境外发行债券的地方政府,在主权债以外新增地方债的收益率曲线,是重大突破。进一步丰富了境外投资者可以配置的离岸人民币产品,有利于推动人民币国际化进程。此次发行的债券中有部分绿债,对于内地绿色金融发展、引入境外资金参与实现中国“3060”双碳目标具有重要意义。

中信证券全球投资银行债务融资业务线(国际)主管海强认为,本次深圳在港发行离岸人民币地方政府债券具有引导效应,为内地地方政府在国际资本市场的融资渠道进行了有益探索。

(记者孙飞、吴燕婷、王茜、郑欣)

内蒙古:超额落实煤炭外运保供任务

对此,内蒙古自治区能源局副局长蒋兰梅表示,内蒙古采取了一系列能源保供举措,包括多部门协调推进煤矿采矿权、林草、用地、产能置换、环评等手续办理,加快煤矿竣工验收,推进具有增产潜力的煤矿产能核增;内蒙古还承担着黑龙江、吉林、辽宁、天津等18个省区市、5300万吨煤炭保供任务,目前已由鄂尔多斯市40家煤炭企业落实,实际签订合同量达5364万吨,超额落实保供任务。

随着各项增产措施的落实,内蒙古全区煤炭产量显著增加。10月初,全区煤炭日产量增至300万吨以上,10月9日达到327万吨,主产地鄂尔多斯市达到234万吨,均为今

年以来最高水平。在国家发改委、国家矿山安

全监察局等的支持下,内蒙古先后三批核增煤

矿产能1.38亿吨。

蒋兰梅强调,内蒙古加强能源保供的同时,始

终坚定不移走生态优先、绿色发展为导向的高质

量发展新路子,决不以破坏环境为代价,努力挖

掘具备核增潜力的煤矿,释放合法优质产能,并紧

盯煤矿的安全监管,确保在安全的前提下增产增供。

新华社记者董建国

经济转型升级的爬坡换挡期,一些企业面

临转型压力。记者在福建走访发现,目前一批

专精特新“小巨人”企业通过聚焦主业、强

化创新,不断在专门领域形成独特优势,成为一

道靓丽风景。

在福建省海安橡胶有限公司,忙碌的生产

线上,工人们身手熟练。一批全钢巨型轮胎整

装上车,准备运往海外。公司副总裁黄振华说,

公司通过技术创新,成功研发出11种系列35

个规格的巨型轮胎产品,先后获得国家发明专

利2项、实用新型专利20多项。

“起初,公司在设备、配方、工艺等方面都是

空白,自主研发迫在眉睫。”黄振华说,当时,国

外技术严格保密,巨型工程轮胎的生产技术长

期掌握在跨国企业手中。经过多年的刻苦攻

关,2008年公司生产的第一条全钢巨型工程

子午胎成功下线,打破了国际垄断。

此后,通过持续技术攻关,公司在市场竞争

中不断打破国外企业的垄断。“公司每年都将

营收的10%以上用于研发创新。”黄振华说,同

样性能的产品,价格仅是国际巨头的70%~

80%,目前已出口50多个国家。

对于在细分领域持续创新的“甜头”,福建

恒而达新材料股份有限公司董事长林正华感

同身受。公司主要从事模切工具、锯切工具、裁

切工具等金属切削工具的研发、生产和销售,并

逐步延伸至产业链下游。

“干企业要有定力,要做就做最好的。”林正

夜访天津港煤码头:灯火通明忙运煤

在天津港煤码头,一台堆取料机正在作业(10月11日摄,无人机照片)。夜晚的天津港煤码头灯火通明,总长度达十七公里的输煤皮带持续运行,电煤船舶停靠在码头进行装船作业。作为中国众多燃煤电厂的煤炭中转站,天津港煤码头正积极抢装抢运电煤。新华社记者赵子硕摄



山西加紧推动煤矿复产

部分煤矿短暂停产总体上不会对煤炭保供造成影响

新华社太原10月12日电(记者刘扬涛、王学涛)近日,山西省部分煤矿企业因暴雨临时性停产。在山西省政府新闻办12日举行的新闻发布会上,山西省应急厅党委书记、厅长王启瑞表示,山西加紧推动煤矿复产,部分煤矿短暂停产总体上不会对山西省煤炭保供造成影响。

10月2日以来,太原、晋中、吕梁、临汾、

长治、晋城、运城等地的部分煤矿受强降雨影响,为了保证安全生产,采取了临时性紧急停产、撤离人员开展避险等措施。随着近期雨势减缓,山西省加紧推进各地停产煤矿复工复产。

“截至目前,大部分煤矿都已恢复正常生产,只有4座煤矿尚未恢复。”王启瑞说,这4座煤矿中,有三座位于临汾市,总

体年产能360万吨,停产原因是涌水较大仍未彻底清除,存在安全隐患;另一座煤矿位于太原市,年产能120万吨,停产原因是运煤通道因山体滑坡中断,仍在抢修当中。

王启瑞表示,由于大部分煤矿停产时间较短,恢复生产较快,总体来说不会对山西省煤炭保供造成影响。

“干企业要有定力,要做就做最好的”

福建专精特新“小巨人”企业走访见闻

新华社记者董建国

经济转型升级的爬坡换挡期,一些企业面

临转型压力。记者在福建走访发现,目前一批

专精特新“小巨人”企业通过聚焦主业、强

化创新,不断在专门领域形成独特优势,成为一

道靓丽风景。

在福建省海安橡胶有限公司,忙碌的生产

线上,工人们身手熟练。一批全钢巨型轮胎整

装上车,准备运往海外。公司副总裁黄振华说,

公司通过技术创新,成功研发出11种系列35

个规格的巨型轮胎产品,先后获得国家发明专

利2项、实用新型专利20多项。

“起初,公司在设备、配方、工艺等方面都是

空白,自主研发迫在眉睫。”黄振华说,当时,国

华说,通过研发驱动,公司不断抢占市场份额,如今生产的重型模切工具占据国内市场半壁江山,在行业内拥有绝对定价权。“今年上半年公司实现营收2.4亿元,同比增长37%。即使这样产品仍处于供不应求的状态,产能不足成为当前企业的痛点。”

记者采访中发现,目前一批专精特新“小巨

人”企业还积极布局战略性新兴产业,有的甚

至填补国内技术空白。

去年,福建首个能储能、发电,还能给新能源汽车电池进行检测的智能快速充电站在福州物联网产业创新中心投入使用。车主可以边充电边为电池“体检”;在云端,一份电池的检测报告同步发送给车主,电池使用寿命、健康程度等一目了然。

这一项技术来自福建星云电子股份有限公司。持续的科研投入让星云电子在“风口”扎下了根,先后进入宁德时代、比亚迪、上汽通用、一汽大众等龙头企业的供应链中。公司董事长李有财说:“近年来,公司每年科技研发投入占营收比重均超过13%,研发工程人员占公司总人数的近四成,已获得专利102项、软件著作权33项,参与起草4项国家标准。”

“小配件蕴含高技术,小企业支撑大配套。”福建师范大学经济学院教授黄茂兴认为,专精特新“小巨人”企业一方面可以打破国外对产业链关键节点的技术垄断;另一方面可以通过实现小节点行业的技术突破,进而影响和强化整条产业链。这成为引领产业结构调整、新旧动能转换的重要力量。新华社福州电

北京启动新一轮数字人民币试点活动