

国际油价再现下跌趋势,国内油价随之出现震荡,在三连涨后,再现下调;与此同时,随着对环保的要求越来越高,国内油品质量也在加速提高

# 国际油价低位震荡 中国油品升级加速

■本报记者 孙喜保

6月9日,我国汽柴油调价,每吨汽油下调110元、柴油105元,折合每升90号汽油、93号汽油下调0.08元,97号汽油下调0.09元。本次调价是今年以来国内成品油连续三次上涨后首次下跌,至此,今年调价已形成“五涨四跌两搁浅”的格局。

## 国际油价低位震荡

对于本次国内油价的下跌,有分析人士称,主要受到国际油价低位震荡影响。

自今年年初,国际油价跌至低谷之后,最近虽然有所反弹,但依然处于低位震荡。据隆众石化网分析师李彦表示,国际石油输出国组织OPEC(欧佩克)会议维持不减产立场,供应充裕的格局仍然存在,来自供应端的压力并未减小,这是国际油价低位震荡的主要因素之一。备受关注的OPEC会议当地时间6月5日结束,该组织宣布维持未来六个月3000万桶/日的产量配额不变。分析人士认为,受此消息影响,短期内国际油价仍以弱勢震荡为主。

据了解,OPEC会议每年召开两次。去年11月,由于国际油价处于近六年的历史低谷,OPEC石油大会召开备受关注。当时OPEC作出决定:维持石油生产目标3000万桶/日,以维持市场份额。因此,在本次会议召开前,各方均认为OPEC不会主动减产,以此对抗美国页岩油生产商。

数据显示,最近一段时间以来,OPEC的实际产量已超过产量限制承诺。5月OPEC原油产量攀升至3157.9万桶/日,较4月增加了6.7万桶/日。

据专业人士分析,沙特及美国的真实原油产量继续创历史新高,交易商的忧虑情绪仍在延续,同时伊朗石油出口有望解禁,届时



6月9日,淮北中石化加油员正在为车辆加油。

CFP供图

市场供应可能更过剩。这些因素都导致了国际原油价格出现下跌趋势。

实际上在这轮下跌之前,国际原油价格在此前两个月出现了小幅的反弹。

布伦特原油价格一度回升到每桶65美元以上,为最近四五个月以来最高值。不过分析人士指出,这主要受到美国页岩油钻井数量减少、美元走低以及也门冲突升级的影响。

亦有数据显示,美国页岩油钻井数量的减少,并不意味其原油产量的降低,相反由于技术的改进和效率的提高,其产量还有上升趋势。相关数据显示,截至今年5月底,美国页岩油钻井数量虽然不到去年10月份的50%,但其产量要高出同期100万桶/日。

面对着低价,美国页岩油商通过提高技术大幅削减了成本,有的甚至削减了80%,这意味着即便国际油价低至60美元/桶,他们依然有利可图。

此前,美国页岩油革命被认为是导致此轮国际油价大跌的主要因素。它让整个国际原油市场供需关系出现重大转变。美国也由传统的石油输入国变成石油输出国,在这种情况下,为了保持原有的市场份额不被侵蚀,以沙特为代表的OPEC组织不惜以降低原油价格的方式来保证自己的市场。

供应量在增加的同时,有分析师认为,目前市油市供需面略显失衡的另一个原因,主要体现在需求不足方面。在缺乏非OPEC国家配合的情况下,欧佩克不愿意独自承担减产

据新华社北京电(记者陈伟伟)国家能源局、工业和信息化部、国家认监委8日联合对外发布《关于促进先进光伏技术产品应用和产业升级的意见》,提出要提高光伏产品市场准入标准,实施“领跑者”计划,引导光伏技术进步和产业升级。

在光伏产品市场准入标准方面,意见在光电转换效率和衰减率两大指标上提出了量化标准。据了解,光伏组件光电转换效率是指标准测试条件下光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率的比值;光伏组件衰减率是指光伏组件运行一段时间后,在标准测试条件下最大输出功率与投产运行初始最大输出功率的比值。

意见明确,多晶硅电池组件和单晶硅电池组件的光电转换效率分别不低于15.5%和16%,高倍聚光光伏组件光电转换效率不低于28%;多晶硅、单晶硅和薄膜电池组件自项目投产运行之日起,一年内衰减率分别不高于2.5%、3%和5%,之后每年衰减率不高于0.7%,项目全生命周期内衰减率不高于20%。

本报讯日前,记者从国家测绘地理信息局获悉,国务院6月6日已经批复同意《全国基础测绘中长期规划纲要(2015—2030年)》,明确了2015—2030年全国基础测绘的发展目标和重点任务。

《规划纲要》明确,到2020年,建立起高效协调的基础测绘管理体制和运行机制,形成以基础测绘信息获取立体化实时化、处理自动化智能化、服务网络化社会化为特征的信息化测绘体系,全面建成结构完整、功能完备的数字地理空间框架,到2030年,基本形成以新型基础测绘、地理国情监测、应急测绘为核心的完整测绘地理信息服务链条,具备为经济社会发展提供多层次、全方位服务的功能。

《规划纲要》确定了2015—2030年全国基础测绘发展的中长期主要任务。到2020年的中期任务,一是现代化测绘基准和卫星测绘应用体系建设,包括形成覆盖我国全部陆海

保价的责任,加之部分成员国对后市需求及油价的看好,不减产的结果在预料之中,短期内国际油价有可能将再次下探。

## 中国油品升级加速

在国际原油价格低位震荡这一背景下,中国无疑是受益者。目前,中国是世界最主要的原油进口国之一,原油对外依赖度也接近60%,因此国际油价的下跌,有利于降低中国经济运行的成本。

但也有消费者质疑,国际油价大幅下跌的同时,中国的消费者并没有感到大幅度的受益。

据隆众石化网数据显示,2006年6月份,纽约WTI和伦敦布伦特两大主力原油期货价格在70美元/桶上下浮动;同期,北京地区93号汽油为5.09元/升;而截至2015年6月8日,北京地区92号汽油价格为6.67元/升。十年间,国际油价回到“解放前”,而国内汽柴油价格却出现大幅上涨。

原因何在?据隆众石化网分析师徐莹介绍,国内油价大幅提高主要因为两个方面:一是国内油品质量不断升级,成本在提升,尤其最近一段时间,对于成品油环保的要求越来越高,企业投入加大。

今年4月28日,国务院常务会议和国家七部委联合发布方案,要求加快清洁油品生产与供应。一是扩大范围,2016年1月1日起在东部11省市实施国五车用汽柴油质量标准;二是提前实施,将全国范围实施国五质量标准车用汽柴油的时间由原定的2018年1月1日,提前至2017年1月1日;三是普通柴油油方面,2017年7月1日起全国范围内实施硫含量不大于50ppm(相当于国四标准)质量标准,2018年1月1日起在全国范围内实施硫含量不大于10ppm(相当于国五标准)

光伏组件光电转换效率不能低于15.5%

电池组件使用全周期衰减率不高于20%

## 三部门出台意见推动光伏技术进步和产业升级

意见提出要实施光伏“领跑者”计划,并明确了2015年“领跑者”先进技术产品应达到的标准:多晶硅电池组件和单晶硅电池组件的光电转换效率分别达到16.5%和17%以上,高倍聚光光伏组件光电转换效率达到30%以上。

意见明确,国家能源局每年安排专门的市场规模实施“领跑者”计划,要求项目采用先进技术产品。同时,国家支持的解决无电人口用电、偏远地区缺电问题和光伏扶贫等公

确定基础测绘发展主要任务

## 《全国基础测绘中长期规划纲要》获批复

土、大地、高程和重力控制网三网结合的现代化高精度测绘基准体系及提升卫星测绘服务能力等;二是基础地理信息资源建设与更新,包括数字地理空间框架、重点地区基础测绘、全球地理信息资源建设等;三是基础设施建

设,包括地理信息数据获取技术装备、国家地理信息公共服务平台“天地图”建设等;四是地理信息公共服务,包括地理信息公共服务平台、地理国情监测业务工作体系、应急测绘等;

质量基准。

实际上,十年前北京地区执行标准为国三汽油标准,目前来看,北京地区油品质量已领先全国升至国五汽柴油标准。

更高的标准也意味更大的成本,按照国家发改委发布的《关于油品质量升级价格政策有关意见的通知》,确定车用汽、柴油(标准品,下同)质量标准升级至第四阶段的加价标准分别为每吨290元和370元;从第四阶段升级至第五阶段的加价标准分别为每吨170元和160元。由国三到国五汽油累计加价460元/吨,折合每升约0.34元;柴油累计加价530元/吨,折合每升约0.45元。

记者也从中国石化获悉,近些年来,为了提高汽柴油油品的质量,企业也投入很多,并在全国多地实现了国五汽柴油的产能。

近期,中国石化要求旗下炼厂加快节奏,建立倒逼管理机制,确保按国家规定的时间节点供应国五油品。考虑到为后续销售环节油品置换预留时间,所属东部地区炼厂将在今年10月1日前完成,所属其他地区炼厂将在明年10月1日前全部完成,普通柴油硫含量不大于10ppm(相当于国五标准)的质量升级项目在2017年10月1日前完成。

据悉,中国石化2000年—2014年累计向炼油板块投入2615亿元,其中2012年达到321.61亿元。目前中国石化已有70%汽油产能、40%车用柴油产能达国五标准。

除了成本的提高,另一方面,国内汽柴油消费税也先后经历四次上调,汽油消费税由0.2元/升提高至目前的1.52元/升,增长了1.32元/升;柴油由0.1元/升提高至1.2元/升,增长了1.1元/升。消费税在我国油价组成中占比由过去的4%大幅提高至23%左右。

这些都导致了国内油价的不断攀升。而最新的消息是,北京市正在制定汽柴油的国六标准,这也意味着油价还有可能提高。

## 我国高端机床发展任重道远

本报讯近日,工信部援引美国咨询机构Gardner统计,在世界机床消费市场上,2014年我国机床出口额33亿美元,仅占世界机床消费总额不足5%;而日本和德国均占比10%以上。与此同时,国内急需的高档数控机床有相当部分依赖进口,如汽车领域进口装备占比超过40%。我国高端机床产业发展任重道远。

日前,《中国制造2025》将数控机床和基础制造装备列为“加快突破的战略必争领域”,其中提出要增强前瞻部署和关键技术突破,积极谋划抢占未来科技和产业竞争制高点,提高国际分工层次和话语权。

数控机床和基础制造装备是装备制造业的“工作母机”,一个国家的机床行业技术水平 and 产品质量,是衡量其装备制造发展水平的重要标志,《中国制造2025》将数控机床和基础制造装备行业列为中国制造业的战略必争领域之一,主要原因是其对于一国之制造业尤其是装备制造业的国际分工中的位置具有“锚定”作用;数控机床和基础制造装备是制造业价值生成的基础和产业升级的支点,是基础制造能力构成的核心,唯有拥有坚实的基础制造能力,才有可能生产出先进的装备产品,从而实现高价值产品的生产。

但是,工信部相关负责人称,我国机床行业虽在世界机床工业体系和全球机床市场中占有重要地位,但目前仍然不能算作机床强国。与世界机床强国相比,我国机床行业仍具有一定差距,尤其表现在中高档机床竞争力不强。

除了国际竞争力不强,国产机床的核心零部件发展亟待加强。目前国产机床功能部件无论论从品种、数量、档次上都不能满足主机配套要求,国产中档配套功能部件市场占有率仍有待提升,高档产品较大程度上依靠进口。

另外,我国机床产业发展压力居高不下。根据美国Gardner公司公布的数据,2014年全球机床消费金额为753亿美元,较2013年仅增长0.3%,全球机床生产连续三年下滑,2014年全球机床产值为812亿美元,较2013年下滑3.1%,中国数控机床行业也持续承压运行,整体处于下行区间。2014年,国内金属加工机床产量同比下降2%。与此同时,国内市场对于进口机床的需求不降反升,2014年,机床工具进口总额177.8亿美元,同比增加10.8%。

“这说明国内机床行业难以满足企业高端需求,国内机床行业承受着周期性压力和结构性压力的双重叠加,亟待寻找新的发展突破口。”工信部相关负责人称。(常勇)

## 北京等9省市将开展国家公园体制试点

据新华社北京电(记者安蓓 赵超)记者8日从国家发展改革委了解到,我国已选定北京等9省市开展国家公园体制试点,试点时间为3年。同日,发展改革委和美国保尔森基金会签署框架协议,启动为期3年的中国国家公园体制建设合作。

这9个省市是:北京、吉林、黑龙江、浙江、福建、湖北、湖南、云南、青海等9省市开展国家公园体制试点,试点时间至2017年底。

国家公园是一百多年前美国始创的一种保护地模式,目前已成为全球公认的保护地典范。2013年11月,《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》提出建立国家公园体制。2015年初,我国出台建立国家公园体制试点方案。5月发布的《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》提出,建立国家公园体制,实行分级、统一管理,保护自然生态和自然文化遗产真实性、完整性。

目前,我国共有各种类型数千个保护地,总面积约占我国陆地国土面积的18%,高于世界平均水平。但因法律、政策和管理等不足,未能充分发挥其在保护生物多样性、重要生态保护和珍贵文化自然遗产资源等方面的作用。

据了解,发展改革委与保尔森基金会将深入研究国际上建设国家公园体制的案例,确保中国国家公园体制既符合国情,又与国际接轨。通过建立国家公园体制,进一步完善中国的保护地体系,使分类更科学、保护更有力,实现自然生态系统和文化自然遗产资源的国家所有、全民共享、世代传承。

“需要强调的是,国家公园是国际通行的生态环境保护理念,而非旅游开发的概念。”保尔森基金会环保总监牛红卫说。

根据当日签署的《关于中国国家公园体

制建设合作的框架协议》,发展改革委将主要提供政策指导,保证项目顺利实施;保尔森基金会将提供智力、技术等方面的支持。

保尔森基金会是由前美国财政部长亨利·保尔森于2011年创立的非政府组织,旨在推动中美两国环境保护及跨境投资。

特别要求银行业金融机构加强柜面业务流程控制 各银行在营业网点现金区全面实施同步录音录像

## 20条监管细则能否让银行管好人,看好门?

■新华社记者 吴雨 李廷霞

近期,全国发生多起存款纠纷事件,令银行内控制度执行不力、员工管理不到位等问题暴露在公众面前,也引起监管部门关注。日前,中国银监会一口气出台了20条监管细则,这能否督促各银行业金融机构管好自己的人,看好自己的门,减少欺诈类案件发生?

据银监会提供的数据显示,从2014年到今年3月,经公安机关认定的银行无责的大案要案共12起,涉案金额约20亿元;而银行和客户均有一定责任的大案要案共19起,涉案金额约11亿元。

其实,监管部门曾多次发文加强银行业金融机构的内控,如《商业银行内部控制指引》《中国银监会办公厅关于进一步加强银行业务和员工行为管理的通知》等,对防范外部

欺诈和内部舞弊案件有着全面、系统的规定。“此次提出的20条具体要求,是对此前文件的细化、‘打补丁’,强调将原有要求落实到位。”中国银监会消费者保护局局长邓智毅表示,“初步看来,银行全责的案件占少数,且纠纷案件多集中于柜面操作。”

2014年初,杭州联合银行42名储户共计9505万元存款“不翼而飞”,就是犯罪团伙收买了银行工作人员,储户在柜面输入密码时被诱导,资金被存入后立即转到其他账户。

据此,此次银监会发布的《关于加强银行业金融机构内控管理有效防范柜面业务操作风险的通知》特别要求银行业金融机构加强柜面业务流程控制,《通知》要求,客户申请办理柜面业务时,银行业金融机构应采取凭证签字、语音自助提示、屏幕自助显示等方式告知客户其办理的业务性质、金额并得到客

户确认,确保根据客户真实意愿办理业务。

在梳理存款纠纷案件的时候,经常遇见银行和客户公说公有理、婆说婆有理,很难还原事情原貌。对此,银监会此次明确要求,各家银行在营业网点现金区全面实施同步的录音录像,记录业务办理的全过程,加强监管员工操作行为。

此前有些存款纠纷案件发生后,涉案银行有的称是“临时工所为”,有的回应称“员工个人行为”,曾引发社会热议。

对此,邓智毅表示:“各银行业金融机构既要管好自己的门,不能一出现问题就把人开除了,想撇清关系;又要看好自己的门,不能让那些有问题的资金掮客在银行大堂内肆意游荡,寻找机会。”

此次《通知》要求,银行业金融机构应完善营业场所管理制度,落实网点负责人对营

业场所、营业秩序的管理职责,严防不法分子冒充银行工作人员在银行营业场所从事非法或违规活动,并在醒目位置予以明确公告。

随着银行业金融机构资产规模越来越大,金融链条不断延长,产品结构日趋复杂,银行的内控管理正在面临新的挑战。

为此《通知》特别提出,银行业金融机构应关注互联网环境下新兴业务应用、交易系统存在的客户信息泄露隐患,确保对可能产生信息泄露的环节有足够的监测和管控能力;对信用卡持卡人信息、网上银行业务客户信息等,应提高风险防范级别,加强风险管控措施。

“银监会正督促各银行业金融机构全面排查风险,梳理业务流程,深查严纠管理漏洞,确保不被同一块石头绊倒。”邓智毅说。

(据新华社)

全国残疾人职业技能竞赛将举行

本报讯6月9日,第五届全国残疾人职业技能竞赛暨第二届全国残疾人展能节新闻发布会在京举行。据介绍,由人社部和中国残联共同主办、湖北省人民政府承办的此次活动,将于今年7月11日至12日在湖北省武汉市举行。竞赛共设计算机、工艺美术、服装、手工制作及生活服务5大类24个竞赛项目。

届时,来自全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团、黑龙江垦区的33个代表队844名肢体、视力和听力语言障碍的残疾人选手将参加比赛。竞赛特别增设数据处理、手机维修、中式面点等科技含量高、市场需求大、轻体力的全新项目,并与2016年于法国举办的第九届国际残疾人职业技能竞赛项目紧密接轨。竞赛期间还将同时举办第二届全国残疾人展能节。(王文)

## 超前整治隐患 防范汛期风险

本报讯为及时消除汛期供电安全隐患,连日来,沈阳铁路路局大连供电段集中力量,对可能影响汛期供电设备运行安全的各类风险进行全面排查整治,确保汛期供电安全万无一失。

该段抽调36名专业技术骨干,组成接触网、电力、变配电等三个专业检查组,利用近一个月时间,对管内主要站场、新改造设备区段及防洪重点地段设备进行平推检查。该段对检查发现的树木侵界、电杆拉线松动等115件隐患问题逐项建立档案,制定整改推进计划,明确整改措施和完成时限;为超前应对汛期突发故障,该段及时成立防洪抢险领导小组,分专业组建11个应急抢险突击小组。目前,该段已集中整治各类风险隐患78件,修剪侵界树木1300多棵。(梅雪峰)

## 巧手测试保平安

本报讯在包头电务段检测检修工区,有一支15人组成的火车“眼神神”女医师团队,平均年龄29岁的她们,用耐心、细心坚守在测试台前,保障着全段59个站区45937台继电器,连续26年保持着继电器出厂合格率100%。

如果将铁路信号设备比作火车的“双眼”,那么继电器这种检修精度以毫伏、微秒、千分尺来计算的精密设备,就是控制双眼各种功能的“眼神神”。

走进工区,只见几名扎着马尾辫,身形娇小的女医师正埋头在1.5米高的测试台后聚精会神的工作,纤细却粗糙的手里握着螺丝刀、压力计,在巴掌大的继电器上上下下穿梭,像绣花般仔细,只能听见继电器不时发出的“嗒嗒”声。

女医师们总结了“看、检、试”检修标准程序,改进了“传输继电器跳动试验台”来提高检修效率,经她们巧手测试的30多种继电器在千余公里线路上稳定地运行,保障着列车安全。(殷高)

## 微信平台变身民意直通车

本报讯为了更好地服务职工的生活和工作,集宁工务段开通官方微信平台《集工微语》,为工作、生活增添了亮丽色彩,也为团队协作注入了新活力。

该段利用微信平台每日发布最新工作动态,上传形势任务、安全生产、法律法规、典型案例等方面的学习资料,供一线职工阅览学习,及时刊发管内各车间总支党建工作亮点、青年职工风采和先进典型事迹,在展示交流中促进全段党建水平提升,激发职工全身心投入岗位。

该段还利用微信平台,向广大职工征求对段领导班子以及生产、后勤保障方面的意见建议,并指定专人收集整理,限期整改解决。开展节支降耗金点子征集活动,努力压缩生产成本。

如今,该段形成了用新媒体学知识学技术、答疑解惑、帮扶救助的浓厚氛围。(刘红军)

## 能源创新与可持续发展论坛举行

本报讯6月5日,动力管理公司伊天携手(WTO经济导刊)及南方电网综合能源有限公司在北京举办了“能源创新与可持续发展城市论坛”,围绕中国新型城镇化建设进程中的能源挑战及城市的可持续发展等议题,与来自相关领域的专家、学者、政府及企业代表进行了深入沟通和探讨。

论坛上,伊顿中国区总裁周涛表示:“随着中国工业化和新型城镇化建设进程的加快,能源匮乏及环境问题日益凸显,如何利用创新的技术提高能源使用效率将成为推动城市可持续发展最重要和有效的解决方案。”据介绍,伊顿是一家全球领先的动力管理公司,2014年销售额达226亿美元。在全球拥有约10.2万名员工,产品销往超过175个国家和地区。(文奇)

## 宣传环保知识 践行低碳生活



6月5日,是世界环境日。淮北供电公司组织员工上街开展以“践行绿色生活”为主题的环保宣传活动。向市民介绍电能替代的好处,倡导市民多使用绿色电能,减少环境污染,做低碳保护一族。(李伟)

(李伟)