

电石内参

中国电石工业协会信息部主办

第九期（2015年3月5日）

网站：www.cciac.org.cn

邮箱：ccia00@126.com

电石交流群：QQ192598097

电石报表群：QQ328632618

电话：010-84885707

传真：010-84885057

责任编辑：蒋顺平

编辑：郭永明

目 录

国务院印发《关于完善出口退税负担机制有关问题的通知》.....	1
工信部印发《2015年工业绿色发展专项行动实施方案》主要目标.....	2
石化联合会常务副会长谈：“新常态”下我国石化行业面临的新形势.....	3
内蒙古锡盟再次被列入国家14个大型煤炭基地.....	6
纽约油价3月4日收盘上涨.....	6
2014年中国焦炭产量4.77亿吨.....	7
2014年我国乙烯产量达1704.43万吨.....	7
部分地区电石出厂及到货价格（单位：元/吨）.....	8
国内区域电石到货价格表（单位：元/吨）.....	8
乌盟地区电石市场小幅上扬.....	9
山东地区电石市场略显紧张.....	9
宁夏地区电石市场略显混乱.....	9
陕西地区电石市场货紧价扬.....	9
甘肃地区电石市场仍旧观望.....	10
国内PVC市场行情（单位：元/吨）.....	10

国务院印发《关于完善出口退税负担机制有关问题的通知》

新华社北京3月3日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于完善出口退税负担机制有关问题的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》明确：从2015年起，出口退税（包括出口货物退增值税和营业税改征增值税出口退税）全部由中央财政负担，地方2014年原负担的出口退税基数，定额上解中央。同时，中央对地方消费税不再实行增量返还，改为以2014年消费税返还数为基数，实行定额返还。

《通知》要求，财政部具体负责核定地方出口退税上解基数和中央对地方消费税返还基数等工作。

这次改革和完善出口退税负担机制，不改变政府对企业的出口退税政策，在确保出口退税资金及时足额到位的基础上，进一步规范了政府间收入划分，对解决地区间负担不匹配问题，维护全国统一市场，促进外贸出口与经济持续健康发展具有重要意义。

对出口产品实行退税是国际通行做法，符合世贸组织规则。出口退税机制包括两方面内容：一是政府对企业出口退税制度设计；二是各级政府之间如何分担出口退税资金。目前，中央与地方出口退税分担办法是超基数部分中央与地方按照92.5:7.5的比例分担。具体操作过程中，先由中央财政统一将出口退税资金退付给企业，地方财政负担部分年终上解中央，同时，中央财政对负担较重的地区给予适当补助。2014年，经国务院批准，中央财政加大了对出口退税负担较重地区的补助力度。

工信部印发《2015年工业绿色发展专项行动实施方案》主要目标

通过实施2015年工业绿色发展专项行动，预期实现以下目标：

（一）提升重点区域重点行业煤炭清洁高效利用水平，到2015年底，减少煤炭消耗400万吨以上。指导京津冀及周边地区、长三角等重点工业企业实施清洁生产技术改造，预计全年削减二氧化硫7万吨、氮氧化物6万吨、工业烟（粉）尘4万吨、挥发性有机物2万吨。

(二) 建立覆盖 2000 家以上重点用能企业的全国工业节能监测分析平台, 实现对试点地区工业能耗数据的动态监控及预警预测。推进企业能源管理中心建设, 完成钢铁、建材、石化等 200 家企业能源管理中心项目验收工作, 新启动 100 家项目建设。在通信、金融、电力等部门启动 30 家绿色数据中心试点建设。

(三) 初步建立京津冀及周边地区工业资源综合利用协同发展机制, 完善产业链。实现京津冀及周边地区尾矿、冶炼渣等工业固废综合利用量约 6000 万吨/年。(摘录:《2015 年工业绿色发展专项行动实施方案》其中之一)

石化联合会常务副会长谈:“新常态”下我国石化行业面临的新形势

“新常态”是当前石油和化工行业的宏观大背景。在“新常态”下, 新老问题交织、有利条件和不利因素并存、结构性与周期性矛盾相互影响, 行业发展呈现出一系列重要的趋势性变化, 既面临着严峻挑战, 也充满了新的机遇。对此, 我们要保持两个“清醒”。

第一, 要清醒认识行业发展面临的严峻挑战。

一是传统石化产品需求增速下降。过去大宗传统石化产品快速增长, 主要得益于供给不足和国内市场需求巨大, 特别是模仿型排浪式消费的巨大市场需求。现在随着消费结构优化和消费水平升级, 传统大宗石化产品需求增速明显下降, 而个性化、差异化、安全环保的高端石化产品需求则不断加快, 通过创新供给激活市场需求的重要性正在上升, 技术高端化、产品差异化、生产消费绿色低碳化趋势十分明显, 给行业发展提出了一系列新课题。

二是产能过剩矛盾十分突出。从无机化工原料、农用化学品、橡胶制品到炼油以及大部分有机原料和合成材料, 包括部分通用型化工新材料, 产能过剩严重, 装置开工率很低, 企业经营困难。在需求不足的市场压力下, 一些企业开始主动退出落后产能, 部分行业产能过剩有所缓解, 但全行业产能过剩矛盾没有根本扭转, 结构调整、转型升级面临着很大考验。

三是创新驱动能力不足。过去的规模扩张型增长模式, 主要依靠劳动力成本优势获得市场竞争力。创新能力不强成为全行业发展的薄弱环节。近年来石化

企业用于科研投入的资金占当年行业总产值的比例虽然有所提高，但仍然不足2%。特别是企业技术集成能力较弱，科研成果工业化、产业化程度较低，全行业科技成果转化率仅约30%，难以对行业转型升级形成有力支撑。行业发展必须转向创新驱动，通过创新形成行业发展的新动力。

四是资源环境约束进一步强化。石化行业是典型的资源环境约束性产业。90%以上的原料来自于矿产资源，2014年原油进口依存度达到59%，硫磺、钾肥、天然橡胶的进口依存度分别约48%、42%和80%。“三废”排放量也一直位居工业行业前列，重大安全环保事故时有发生，“谈化色变”的心理普遍存在，行业形象亟待改善。石化行业必须加快发展循环经济，大力推进清洁生产，深入实施责任关怀，促进绿色低碳循环发展。

五是不稳定不确定因素进一步增加。首先是原油价格的大幅下滑和剧烈振荡。去年布伦特原油价格最高达到每桶115.32美元，今年1月16日下跌到每桶48.69美元，同比降幅高达57.8%。在全球经济增长乏力、新能源开发利用加快等因素影响下，世界油气供需格局发生转折性变化。再加上中东、俄罗斯、委内瑞拉等传统产油区政治或者经济的不稳，进一步增加了国际原油价格剧烈波动的风险。其次是市场需求低迷，石化产品出厂价格下滑趋势短期内难以扭转。石化产品出厂价格连续第三年下降，预计2015年的大宗石化产品出厂价下滑的趋势还将持续，对企业经济效益将产生持续的影响，活力和动力将受到一定的抑制。

第二，要清醒认识行业发展充满着的新机遇。

对立统一规律告诉我们，挑战和机遇是并存的。在“新常态”下，我们也面临着十分难得的新机遇。

一是全面深化改革将进一步激发市场活力，给行业经济运行注入新的动力。今年是我国全面深化改革的关键之年，一系列改革重大举措将陆续出台。首先，国资国企改革将向纵深推进，对行业影响举足轻重。目前，全行业主要国企主营业务收入占比50%左右，利润总额超过50%，税金总额占比近75%。国资委等有关部门正在进行国企改革的顶层设计和制定具体实施方案，核心目标是提高国有资本运营效率和国有企业活力，进一步完善现代企业制度和市场化经营机制。随着改革的深入，必将进一步激发国企的发展潜力和活力，为行业发展增

添新的动力。其次，围绕简政放权，政府职能改革力度进一步加大。比如持续推进价格改革，国家发改委1月4日对外宣布，放开24项商品和服务价格，下放1项定价权限，今年还将推出电力、天然气等能源领域的价格改革。此外，政府有关部门还出台了扶持中小企业、优化企业兼并重组市场环境等政策措施。随着这些改革措施的逐步落实，市场环境将进一步改善，企业市场竞争能力将进一步增强。

二是工业化、信息化、城镇化和农业现代化深入推进，为行业发展创造了新的市场空间。今年将有一大批消费需求和投资需求的工程项目启动。比如农业现代化建设中，保障国家粮食安全项目、水利基础建设项目、高标准农田建设项目等；城镇化建设中，新开工建设700万套保障性安居工程、大规模棚户区改造工程；新型工业化建设中，一大批高端装备、信息网络、集成电路、新能源汽车、新材料等重大项目开工；在城市基础设施建设中，仅铁路建设项目投资就达到8000亿元以上；在服务业新业态和多措并举促消费项目中，我们行业都可以从中找到许许多多的新市场，可以开拓许许多多的新需求，也可以培育出许许多多新的经济增长点。

三是“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带等三大战略的全面实施，给行业发展带来一系列新的发展机遇。实施“一带一路”战略，需要开展铁路、通信等大量的基础设施建设，可以带动数万亿的资金投入。实施京津冀协同发展、长江经济带战略，将在基础设施建设、新型城镇化发展、现代服务业等方面产生大量新的需求。三大战略的实施为石化行业发展创造了新的重大机遇，为石化产品创造新的巨大需求，关键是我们能不能抓住机遇，呼应国家的大战略，实现行业的大发展。

总之，石油和化学工业面临的挑战、机遇和趋势性变化说明，行业经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化，发展方式正从规模速度粗放型向质量效率集约型转变，产业结构正从增量扩能向调整存量、做优增量深度调整，经济发展动力正从传统增长点转向新的增长点，这就是行业发展的新常态。在新常态下，我们要更加注重市场和消费心理分析，更加注重科技进步和全面创新，更加注重绿色发展和生态文明建设，更加注重发挥企业家才能和提升人力资源素质。抓住机遇、顺势而为，引导行业实现新常态下的平稳

健康发展，开创新常态下行业发展的新局面，这是我们联合会搞好 2015 年工作的中心任务。

内蒙古锡盟再次被列入国家 14 个大型煤炭基地

日前，国务院办公厅正式印发《能源发展战略行动计划(2014-2020 年)》，内蒙古锡林郭勒盟再次被列入国家 14 个大型煤炭基地、9 个煤电基地和 9 个大型现代风电基地之中。

一是在推进煤电大基地大通道建设中，提出“依据区域水资源分布特点和生态环境承载能力，严格执行煤矿环保和安全准入标准，推广充填、保水等绿色开采技术，重点建设晋北、晋中、晋东、神东、陕北、黄陇、宁东、鲁西、两淮、云贵、冀中、河南、内蒙古东部、新疆等 14 个亿吨级大型煤炭基地。到 2020 年，基地煤炭产量要占全国总产量的 95%。采用最先进节能、节水环保发电技术，重点建设锡林郭勒、鄂尔多斯、晋北、晋中、晋东、陕北、哈密、准东、宁东等 9 个千万千瓦级大型煤电基地。发展远距离大容量输电技术，扩大西电东送规模，实施北电南送工程”。

二是在大力发展风电中，提出“重点规划建设酒泉、内蒙古西部、内蒙古东部、冀北、吉林、黑龙江、山东、哈密、江苏等 9 个大型现代风电基地以及配套送出工程”。

据发改委网站消息，2014 年，国家发改委会同有关部门，通过节能提高能效、调整产业结构、发展可再生能源、加强生态建设等一系列强有力的政策措施，积极应对气候变化，切实推进低碳发展，取得了积极进展。

纽约油价 3 月 4 日收盘上涨

尽管美国原油库存上升，但乐观的经济数据以及美国原油开采商削减开支的消息助纽约油价 3 月 4 日收盘上涨。

美国能源信息局 3 月 4 日公布 2 月 27 日当周的美国原油数据显示，美国的原油库存继续增加。截至 2 月 27 日的一周，美国商业原油库存增加 1030 万桶至 4.444 亿桶，较 2014 年同期高 8060 万桶。美国原油期货主要交割地俄克拉

何马州库欣地区的原油库存增加 50 万桶至 4920 万桶。当周美国日均原油产量增加至 932.4 万桶。有分析师指出，原油库存上升的部分原因是由于目前正是炼油厂停产保养的高峰期。

据美国供应管理协会当天发布的报告，2 月份美国非制造业指数从 1 月份的 56.7 升至 56.9，高于市场预计的 56.5，显示美国服务业增长动力加强。

另外，美联储公布的全国经济形势调查报告指出，美国部分地区的石油生产商正削减开支。该消息也对油气起到支撑，市场人士认为低油价正令美国的原油供应增速放缓。

截至当日收盘时，纽约商品交易所 2015 年 4 月交货的轻质原油期货价格上涨 1.01 美元，收于每桶 51.53 美元，涨幅为 2%。2015 年 4 月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌 0.47 美元，收于每桶 60.55 美元。

2014 年中国焦炭产量 4.77 亿吨

据国家统计局数据显示，中国 2014 年焦炭产量达 4.769 亿吨，2013 年焦炭产量为 4.764 亿吨，同比增长 0.12%。

2014 年 12 月份全国焦炭产量为 4097 万吨，同比增长 1.1%，环比增长 3.3%。

其中，山西 2014 年焦炭产量全国最高，达 8722.25 万吨，占全国产量的 18.29%。2013 年山西焦炭产量 9076.82 万吨，同比减少 3.47%。

此外，2014 年河北焦炭产量达 5613.84 万吨，同比减少 12.03%，居全国第二名。2014 全年，山东焦炭产量达 4607.34 万吨、陕西焦炭产量 3834.55 万吨、内蒙古焦炭产量 3445.94 万吨，分居全国第三、四、五名。

甘肃 2014 年焦炭产量 583.27 万吨，2013 年为 458.24 万吨，同比增幅最大，达 27.28%。同比增幅较大的地区还有福建宁夏等。

2014 年我国乙烯产量达 1704.43 万吨

据中商产业研究院数据库 (AskCIData) 最新数据显示，2014 年中国乙烯产量达 1704.43 万吨，与 2013 年同期相比增长了 5.0%。

自 2010 年以来(除 2012 年), 中国乙烯产量整体保持稳步增长的态势, 产量均高于 1400 万吨。但乙烯产量的增长率波动较大, 每年交替增减, 2011 年和 2013 年增长率上涨得较快, 分别为 7.7%和 9.1%; 2012 年和 2014 年与上一年相比增长率均有不同程度的下滑。2014 年乙烯产量增长率虽然下滑了, 但产量仍是近五年来的最高值达到 1704.43 万吨。

部分地区电石出厂及到货价格 (单位: 元/吨)

日期	产品名称	企业名称	价格属性	报价
2015-3-5	电石	内蒙古白雁湖化工	出厂价	2280
2015-3-5	电石	内蒙古多蒙德化工	出厂价	2235
2015-3-5	电石	府谷奥维加能	出厂价	2350
2015-3-5	电石	甘肃鸿丰化工	出厂价	2265
2015-3-4	电石	昊华宇航	到厂价	2650
2015-3-4	电石	乌海君正	出厂价	2200
2015-3-4	电石	济源方升	送到价	2650
2015-3-4	电石	新疆圣雄化工	出厂价	2550
2015-3-4	电石	乌鲁木齐环鹏	出厂价	2500
2015-3-3	电石	汶川顺发电熔	送到价	2850
2015-3-3	电石	屏山天原金石化工	出厂价	2800
2015-3-3	电石	内蒙利尔电石	出厂价	2250-2300

国内区域电石到货价格表 (单位: 元/吨)

日期	地区	属性	低端价	高端价
2015-3-4	西南	到货价	2750	2900
2015-3-4	西北	到货价	2200	2450
2015-3-4	华中	到货价	2500	2700
2015-3-4	华南	到货价	3000	3100
2015-3-4	华东	到货价	2900	3000
2015-3-4	华北	到货价	2450	2800
2015-3-4	东北	到货价	2550	2650

乌盟地区电石市场小幅上扬

现阶段，内蒙古乌盟地区电石市场企稳渐涨，交投气氛明显好于从前。据了解，现当地一级品电石主流出厂价格在 2200-2350 元/吨，低端减少。据悉，由于当地多数电石企业因亏损而处于停产状态，唯有内蒙古白雁湖等 5 家电石企业勉强生产，因电石供货量的减少，下游 PVC 企业加大采购积极性，迫使当地周边电石出厂价格上调 50 元/吨左右，实际成交还可商谈。预计，未来几天，乌盟地区电石价格仍有继续上涨的可能性。

山东地区电石市场略显紧张

目前，山东地区电石市场到货量略显不足，供需紧张的局面仍在延续，而价格方面的调整却略显乏力。现阶段，该地区氯碱企业采购一级品电石主流送到价格多在 2500-2700 元/吨，运距较远的地区送到价格在 2750 元/吨左右。据了解，当地氯碱企业承受能力有限，虽然货源偏紧，但采购价格的上调空间较为有限。由此预计，山东地区电石市场多将保持缓慢上行的态势。

宁夏地区电石市场略显混乱

近期了解到，宁夏地区电石市场略显混乱，部分企业报盘价格提涨明显。现阶段，当地一级品电石的主流出厂价格在 2250-2350 元/吨，客户不同，更高价格亦有存在。据了解，当前该地区电石企业整体开工负荷依旧维系低位，面对市场供应量的减少，货紧价扬之势愈演愈烈，低端成交已难再见。就当前形势而言，预计宁夏地区电石后市多将持续企稳求涨。

陕西地区电石市场货紧价扬

近期了解到，陕西地区电石市场货紧价扬，交投重心再度提涨 50 元/吨左右。现当地一级品电石主流出厂价格在 2200-2300 元/吨，外埠送到货源价格略高。随着当地及周边地区电石企业持续的低负荷开工，原本过裕的电石货源减少明显，部分氯碱企业到货已趋于偏紧。面对此局面，提高采购价格以保证到

货稳定性在所难免。就当前形势而言，预计陕西地区电石后市多将继续企稳求涨。

甘肃地区电石市场仍旧观望

现阶段，甘肃地区电石走势仍旧以观望为主，交投重心尚未发生明显偏移。现当地一级品电石主流出厂价格在 2300-2450 元/吨，根据销往地区及运输方式不同，价格略有差异。据了解，目前 PVC 行情仍不明朗，采购电石成本压力依旧不减，但需求明显稳固。预计后市，甘肃地区电石市场仍多观望走势。

国内 PVC 市场行情（单位：元/吨）

日期	地区	乙烯法			电石法		
		属性	低端价	高端价	属性	低端价	高端价
2015-3-4	东北	—	—	—	本地价	5000	5050
2015-3-4	华北	本地价	5450	5600	本地价	4900	5100
2015-3-4	华东	本地价	5600	5700	本地价	5220	5300
2015-3-4	华南	本地价	5800	5850	本地价	5280	5330
2015-3-4	华中	—	—	—	本地价	4950	5000
2015-3-4	西北	—	—	—	外销出厂	4900	5000
2015-3-4	西南	—	—	—	本地价	5400	5450
2015-3-4	全国	5666			5134		

近日，国内 PVC 市场呈现出继续拉涨的局面，尤其是西北地区的 PVC 企业不断抬高出厂报价，基本底线均上升至 5000 元/吨，甚至出现惜售情况。

对于节后 PVC 报价的上升，目前业内看法主要为两类。一类认为 PVC 经过了前期超跌，节后的上涨则在情理之中，以往在元宵节前出现的跌价缓冲被平抑，此轮价格上升是价值回归的表现；另外一类是对涨价持怀疑态度。认为节后库存没有被很好消化，涨价只是习惯性炒作而已。

综合判断，虽然两种观点均有支撑基础，但本周依然偏向价格的报涨。