

电石内参

中国电石工业协会信息部主办 第三十四期 (2015年9月18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

石化行业“十三五”规划锁定“一带一路”.....	1
石化节能大会聚焦挖潜 氯碱行业多技术将重点推进.....	3
三部委印发《排污权出让收入管理暂行办法》.....	4
2015年1-7月国内电石产量统计(单位:万吨).....	6
2015年1-7月我国电石出口统计.....	6
近期国内部分电石企业价格动态.....	6

石化行业“十三五”规划锁定“一带一路”

目前我国石化产业进入了以结构调整、产业升级、绿色发展为主要特征的新的发展阶段,是中国国际产能合作的重点行业,推进“一

带一路”发展战略将列入石化“十三五”规划重点，推出一批重点的合作项目，重点规划建设若干海外石化/化工产业园区。

这是9月17日，记者从2015中国国际石油化工大会分论坛——油气化工行业“走出去”研讨会上了解到的信息。与会专家认为，亚洲特别是中国收购方非常活跃，全球石油化工行业的并购活动正从低谷复苏，未来一年交易量将持续增长。

经过多年发展，中国石油和化学工业已经成为基础完善、门类齐全、技术管理水平较为先进、主要产品位居世界前列、具有一定国际竞争力的战略基础产业。但不容忽视的是，目前整个产业面临市场需求增速下降、人力资源成本上升、资源环境约束加大等突出问题，急需寻找市场新的空间和增长的新动力，加快走出去步伐、推进国际产能合作成为必然选择。

中国石油和化学工业联合会副会长兼秘书长赵俊贵在会上透露说，中国政府将能源化工列为中国国际产能合作的重点行业，中国石化联合会将推进“一带一路”发展战略列为“十三五”规划的重点。“我们将推出一批重点的合作项目，开拓一批新兴市场，培育一批走出去的优质企业，构建和完善我国石化产业全球布局，培育对外贸易新优势、拓展国际市场新空间，提升国际合作产业的合作水平。”

据了解，未来“走出去”在加强海外油气供应能力建设的同时，将推进“一带一路”石化全产业链合作。做实东盟，扩展中东、推动中亚、俄罗斯的炼油产能合作布局，并充分利用境外轻烃资源，发展境外烯烃业务。在天然气、煤炭资源丰富的国家，发挥其资源优势生产甲醇及下游产品。同时，有序推进煤制气、煤制油等煤炭加工转化领域合作、推动我国煤炭深加工技术、装备与工程走出去。推进橡胶、磷、钾、化肥、农药、燃料、氯碱等传统优势产能合作。值得注意的是，将重点规划建设若干海外石化/化工产业园区，推动上下游一体化的链条式转移、集约式发展。

此外，深化工程、技术和装备合作，以及培育对外贸易新优势也

是重要方向。开拓“一带一路”沿线国家储运、港口、电力、路桥等基础设施互联互通工程市场，建立示范工程，树立中国品牌，打造 EPC 总承包的竞争优势。

这无疑将为全球并购活动的低谷复苏提供动力。“面对低油价，业界基本上采用需求约束、注重成本节约和战略并购的策略。”科尔尼咨询公司大中华区管理合伙人石得瑞认为，虽然 2015 年上半年石油化工行业交易量减少了 20%，但相比 2012 年的低谷已大幅回升，未来 12 个月，所有行业参与者的并购活动将继续增加。其中，亚洲特别是中国收购方发挥着非常活跃的角色，中国已从一个小型并购市场成为全球最重要的石油化工并购市场，而且与以往通过并购获得新技术的思路不同，现在很多公司是为了提高国内外资产的竞争力。

据了解，目前中央企业成为中国石化产业“走出去”的先锋队和主力军，初步构建了全球化的资源、原料、生产、营销、服务、物流仓储乃至研发网络；而民营企业积极在海外投资油气、炼化、化工等，正在成为中国石化企业海外投资并购的重要力量。

而在中国石化企业“走出去”中，资本运作方式无疑是关键一环。作为中国最大的对外投融资合作银行，国家开发银行重金“囤货”。据该行企业局副局长缪信山介绍说，目前国家开发银行针对“一带一路”战略建立了长期的跟踪信息，目前涉及到 64 个国家 900 多个项目，投资额可能在 8000 亿美元以上。到 2014 年底，该行支持的一带一路项目已经超过 400 个，涉及到能源、矿产、交通基础设施、设备制造、产业园区等等，贷款余额大概超过 900 亿美元。

石化节能大会聚焦挖潜 氯碱行业多技术将重点推进

9 月 16 日，第六届全国石油和化工节能技术交流会及投融资大会在西安召开。十届全国人大常委会副委员长顾秀莲、中国石化联合会三届理事会会长李勇武出席会议并讲话。从大会了解到，“十三五”时

期，全行业依然有较大的节能潜力，而一批节能实用技术将获推广，担当重任。

大会旨在指导企业做好“十二五”节能收官，谋划“十三五”节能规划。中国石化联合会节能与低碳发展处李永亮指出，“十三五”节能挖潜必须依靠转型升级。要推进炼化一体化和乙烯原料结构优化，提高资源综合利用效率；控制氮肥、磷肥、“三酸两碱”、电石等高耗能、大宗基础化学品的总量，淘汰落后装置，提高能效门槛；发展高技术含量的产品。

从会上了解到，技术节能在行业整体节能中的贡献率占到40%以上。研发和推广节能技术，将成为行业“十三五”节能的重要途径。如原油加工行业重点推广优化换热流程、优化中段回流取热比，降低气化率；氮肥行业重点推广先进煤气化技术、高效脱硫脱碳技术、废水零排放技术；氯碱行业重点研发和推广氧阴极低槽电压离子膜电解技术、低汞触媒技术；电石行业加快采用大型密闭式电石炉，重点推广炉气利用、空心电极技术；硫酸行业重点推广硫黄制酸装置低温位热能回收技术等。

同时，全行业将大力推动节能信息化和智能化建设。支持产学研结合开发生产信息化、智能化管理技术，鼓励重点用能、用水和污染物排放企业推进智能化建设。到“十三五”末，在石油化工、合成氨、氯碱、电石、纯碱、无机盐、橡胶等行业建成一批企业能源管理中心。（来源：中国石化联合会网站）

三部委印发《排污权出让收入管理暂行办法》

为了规范排污权出让收入管理，建立健全环境资源有偿使用制度，发挥市场机制作用促进污染物减排，根据《中华人民共和国环境保护法》和《国务院办公厅关于进一步推进排污权有偿使用和交易试点工作的指导意见》（国办发〔2014〕38号）等规定，财政部、国家发展改革委、

环境保护部日前联合发布了《排污权出让收入管理暂行办法》。《办法》要求，试点地区地方人民政府采取定额出让或通过市场公开出让(包括拍卖、挂牌、协议等)方式出让排污权。对现有排污单位取得排污权，采取定额出让方式。

据了解，排污权有偿使用和交易试点几年前开始在各地开展，其中，浙江省排污权有偿使用和交易目前已累计金额达 108 亿元，占全国 2/3。

《办法》对一系列事项作出了规定，排污权由试点地区县级以上地方环境保护主管部门按照污染源管理权限核定，并以排污许可证形式予以确认。

《办法》要求，试点地区地方人民政府采取定额出让或通过市场公开出让(包括拍卖、挂牌、协议等)方式出让排污权。对现有排污单位取得排污权，采取定额出让方式。排污权出让收入属于政府非税收入，全额上缴地方国库，纳入地方财政预算管理。

至于使用费征收标准，《办法》规定由试点地区省级价格、财政、环境保护部门根据当地环境资源稀缺程度、经济发展水平、污染治理成本等因素确定。排污权有效期原则上为五年。有效期满后，排污单位需要延续排污权的，应当按照地方环境保护部门重新核定的排污权，继续缴纳排污权使用费。

此外，《办法》规定，缴纳排污权使用费金额较大、一次性缴纳确有困难的排污单位，可在排污权有效期内分次缴纳，首次缴款不得低于应缴总额的 40%。

2015 年 1-7 月国内电石产量统计（单位：万吨）

月份	本月产量	同比增长	本月累计产量	累计同比增长
7 月	199.8	-0.2	1427.8	3.5
6 月	216.3	-1.7	1229.2	4.3
5 月	208.5	3.6	996.9	4
4 月	187.4	-2.9	774.6	2.9
3 月	182.4	0	587.8	5.2
(1-2) 月	396.4	6.7	396.4	6.7

2015 年 1-7 月我国电石出口统计

月份	数量（吨）	均价（美元）	累计（吨）
7	14690.6	600.7	104406.7
6	18776.1	608.5	89716.1
5	15163.4	612.2	70940.0
4	15404.7	610.2	55776.5
3	12765.1	611.1	40371.8
2	15023.8	627.6	27606.8
1	12583.0	620.1	12583.0

近期国内部分电石企业价格动态

企业名称	价格属性	报价（元/吨）
德州实华氯碱	送到价	2530-2550
宁夏英力特	出厂价	2200
昊华宇航	到厂价	2550-2600
甘肃鸿丰有限公司	出厂价	2300-2350
内蒙古白雁湖化工	出厂价	2350
内蒙古亿利化学	出厂价	2250
河北盛华化工	送到价	2550