

# 电石内参

中国电石工业协会信息部主办 第四十一期 (2015年11月10日)

网站: [www.cciac.org.cn](http://www.cciac.org.cn)

邮箱: [ccia00@126.com](mailto: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

蒙西电网实施输配电价改革试点工作: 大工业电度电价每千瓦时降 2.65 分..	1
国际能源署: 国际油价到 2020 年将逐步升至 80 美元.....	3
“十三五”规划建议定调能源改革: 电力、油气要放开.....	5
天辰电石提升员工岗位技能水平, 确保安全生产.....	7
危化品监管一刀切 氯碱企业遭遇运输难.....	7

# 蒙西电网实施输配电价改革试点工作：大工业电度电价每千瓦时降 2.65 分

按照《国家发展改革委关于内蒙古自治区西部电网 2015 年-2017 年输配电价的批复》(发改价格[2015]2200 号)精神，决定自 2015 年 10 月 1 日起在蒙西电网实施输配电价改革试点工作。现将有关事宜通知如下：

## 一、实施输配电价改革试点工作

按照国家发展改革委批复的内蒙古自治区西部电网第一个监管周期(2015 年-2017 年)准许收入和输配电价，实施输配电价改革试点工作。各年平均输配电价及分电压等级输配电价标准见附件 1。

## 二、降低大工业用电价格

鉴于当前我区经济下行压力较大，为促进经济发展，此次输配电价改革降价空间主要用于降低大工业电价，将内蒙古西部电网目录电价中的大工业电度电价每千瓦时降低 2.65 分(含增值税)。具体执行标准见附件 2。

## 三、交叉补贴

结合电力体制改革需要，内蒙古电力(集团)有限责任公司应按照中发[2015]9 号文件要求，于 2016 年底前申报内蒙古西部电网各电压等级交叉补贴数额。

## 四、有关要求

各级价格主管部门要密切关注输配电价改革试点工作，确保相关改革措施的落实。电力公司要加强管理，约束成本，进一步提高服务水平。各单位在试点中发现问题，请及时向我委反馈。

特此通知

附件：1.2015 年-2017 年内蒙古西部电网输配电价表

2.内蒙古西部电网销售电价表

内蒙古自治区发展和改革委员会 10 月 9 日

内蒙古西部电网销售电价表							
单位：元/千瓦时							
用电分类	电度电价					基本电价	
	不满 1 千伏	1-10 千伏	35-110 千伏以下	110-220 千伏以下	220 千伏及以上	最大需量元/千瓦/月	变压器容量元/千瓦/月
二、一般工商业用电	0.6783	0.6333	0.5653				
三、大工业用电		0.4548	0.4398	0.4278	0.4208	28.00	19.00
其中	额外说明	0.4118	0.3968	0.3848	0.3778	28.00	19.00
	中小化肥用电	0.427	0.417	0.407	0.4000	21.0	14.0
四、农业生产用电	0.428	0.418	0.408				
其中：贫困县农业排灌用电	0.237	0.234	0.231				
注：1. 上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含农网还贷资金 2 分钱、国家重大水利工程建设基金 0.4 分钱。							
2. 上表所列价格，除农业生产用电和贫困县农业排灌用电外，均含大中型水库移民后期扶持资金 0.31 分钱；均含可再生能源电价附加，其中：居民生活用电 0.1 分钱，其他用电 1.5 分钱；均含城市公用事业附加费，其中：居民生活用电 1.5 分钱，一般工商业用电、大工业用电 0.7 分钱。未开征城市公用事业附加费的地区，未经许可一律不得开征。							
3. 核工业铀扩散厂和堆化工厂生产用电价格，按表所列的分类电价降低 1.7 分钱执行；抗灾救灾用电，中小化肥生产用电，按表所列分类电价降低 2 分钱执行。							
4. 对城乡“低保户”和农村牧区“五保户”家庭每户每月设置 15 度免费用电基数，分别按照表中居民生活用电第一档电量电价标准收取及返还。对执行居民生活用电的电压等级在 35-110 千伏及以上的用户，按表中 1-10 千伏所对应的电量电价标准执行。							
<b>额外说明：</b> 电石、电炉铁合金、电解烧碱、合成氨、电炉钙镁磷肥电炉黄磷、电解铝、多晶硅单晶硅用电							

## 国际能源署：国际油价到 2020 年将逐步升至 80 美元

11 月 10 日下午消息，据路透社报道，国际能源署（IEA）周二表示，原油行业投资额大幅减少，原油需求增长将部分抵销原油供应过剩，受此影响在 2020 年前国际原油价格将逐步回升至每桶 80 美元。

在其发布的《全球能源前景》报告中，国际能源署预期，2020 年

全球每年原油需求增量约合 90 万桶每日，在 2040 年前原油总需求将逐渐达到 1.035 亿桶每日。

今年国际原油价格跌至每桶近 50 美元，在过去 12 个月里油价已下跌 50%，这一下跌已经导致美国生产商削减原油产量。据悉，美国是导致国际原油供应过剩的主要因素。

国际能源署（IEA）执行董事比罗尔在 IEA 报告发布前表示：“我们的预期是，国际原油价格在 2020 年左右逐步上升到 80 美元。我们估计今年石油行业投资额将下降 20% 以上。但是，也许更重要的是，这种下降趋势将在明年继续。在过去的 25 年中，从未出现过连续两年原油行业投资额下降，这很可能在未来几年对石油市场产生影响。”

石油行业公司一直在设法应对经济衰退和原油价格持续下跌的不利因素，他们大幅削减支出，削减数千个工作岗位，在全球范围推迟价值大约 2000 亿美元的多个大型项目。加拿大、巴西和美国的原油生产企业成本较高，低油价对他们的影响要更快更为直接。上述原油生产企业削减石油产量的影响很可能被伊拉克和伊朗原油供应增长抵消。

### 原油安全

比罗尔表示，中东地区原油产量占全球产量三分之一，其原油出口量占全球出口量三分之二，特别是在原油价格 50 美元的环境中更是如此。他表示：“我们必须对原油安全的意义进行认真思考，少数国家承担起了为全球市场提供原油的重任。”

然而，动荡的伊拉克现是欧佩克组织内第二大原油生产国，老化的基础设施有可能妨碍其提高产量。伊朗有望在今年摆脱西方的制裁，该国需要投入大笔资金使其原油产量重返 2012 年之前的 250 万桶每日的水平。

在需求方面，国际能源机构预计，到 2040 年中国的能源消费总量将是美国的两倍。但是，效率提高和生产方式转变意味着中国未来需要减少能源消耗，其未来经济增长每一单位产出所需能源都将比过去

25 年所做的少 85%。

印度将成为原油需求增长的首要驱动因素。国际能源机构预计，到 2040 年印度原油消费增量将超过其他任何国家，达 1000 万桶每日。

比罗尔表示，虽然该机构并没有做出原油价格在未来 10 年仍将胶着在每桶 50 美元低位的预期，不过国际能源署并不排除低油价仍将持续的可能性。

近期全球经济增长低迷，欧佩克继续执行其为巩固市场份额而维持创纪录原油生产的策略，非欧佩克成员国原油生产更有弹性，这些因素都可能共同作用使石油价格持续走低。

## “十三五”规划建议定调能源改革：电力、油气要放开

昨日，新华社受权发布《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。

《建议》指出：完善能源安全储备制度；加快开放电力、电信、交通、石油、天然气、市政公用等自然垄断行业的竞争性业务；实施新能源汽车推广计划；建立全国统一的实时在线环境监控系统、主动控制碳排放……

《建议》全文约 25000 字；现将其中涉及能源的重要内容摘录出来，供大家参考。

1、拓展基础设施建设空间。实施重大公共设施和基础设施工程。完善能源安全储备制度。加强城市公共交通、防洪防涝等设施建设。实施城市地下管网改造工程。加快开放电力、电信、交通、石油、天然气、市政公用等自然垄断行业的竞争性业务。

2、减少政府对价格形成的干预，全面放开竞争性领域商品和服务价格，放开电力、石油、天然气、交通运输、电信等领域竞争性环节价格。建立风险识别和预警机制，以可控方式和节奏主动释放风险，重点提高财政、金融、能源、矿产资源、水资源、粮食、生态环保、

安全生产、网络安全等方面风险防控能力。

3、推动低碳循环发展。推进能源革命，加快能源技术创新，建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系。提高非化石能源比重，推动煤炭等化石能源清洁高效利用。加快发展风能、太阳能、生物质能、水能、地热能，安全高效发展核电。加强储能和智能电网建设，发展分布式能源，推行节能低碳电力调度。有序开放开采权，积极开发天然气、煤层气、页岩气。改革能源体制，形成有效竞争的市场机制。

4、生态环境质量总体改善。生产方式和生活方式绿色、低碳水平上升。能源资源开发利用效率大幅提高，能源和水资源消耗、建设用地、碳排放总量得到有效控制，主要污染物排放总量大幅减少。主体功能区布局和生态安全屏障基本形成。

5、必须坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持可持续发展，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，加快建设资源节约型、环境友好型社会，形成人与自然和谐发展现代化建设新格局，推进美丽中国建设，为全球生态安全作出新贡献。

6、改革环境治理基础制度，建立覆盖所有固定污染源的企业排放许可制，实行省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度。建立全国统一的实时在线环境监控系统。健全环境信息公开制度。探索建立跨地区环保机构。开展环保督察巡视，严格环保执法。

7、主动控制碳排放，加强高能耗行业能耗管控，有效控制电力、钢铁、建材、化工等重点行业碳排放，支持优化开发区域率先实现碳排放峰值目标，实施近零碳排放区示范工程。

8、拓展产业发展空间。支持节能环保、生物技术、信息技术、智能制造、高端装备、新能源等新兴产业发展，支持传统产业优化升级。

9、实施工业强基工程，开展质量品牌提升行动，支持企业瞄准国际同行业标杆推进技术改造，全面提高产品技术、工艺装备、能效环保等水平。更加注重运用市场机制、经济手段、法治办法化解产能过剩，加大政策引导力度，完善企业退出机制。

10、实施智能制造工程，构建新型制造体系，促进新一代信息技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展壮大。

11、支持绿色清洁生产，推进传统制造业绿色改造，推动建立绿色低碳循环发展产业体系，鼓励企业工艺技术装备更新改造。发展绿色金融，设立绿色发展基金。

12、推进交通运输低碳发展，实行公共交通优先，加强轨道交通建设，鼓励自行车等绿色出行。实施新能源汽车推广计划，提高电动车产业化水平。提高建筑节能标准，推广绿色建筑和建材。

13、实施循环发展引领计划，推行企业循环式生产、产业循环式组合、园区循环式改造，减少单位产出物质消耗。加强生活垃圾分类回收和再生资源回收的衔接，推进生产系统和生活系统循环链接。

## 天辰电石提升员工岗位技能水平，确保安全生产

为确保各生产车间安全生产稳定进行，提高各车间干部员工的自身素质和岗位操作技能及对处理突发事件的应变能力，近期，天辰电石要求各车间安全、工艺对口人员对各车间岗位员工进行专项培训。

此次培训内容主要针对岗位操作规程、岗位安全知识、巡检挂牌制度、工作票制度、设备的保养与维护、应急预案等进行了培训。在授课前，每一位授课老师都积极备课，在培训现场认真对员工讲解，还对大家在日常工作中遇到的难题认真分析总结，直到大家明白其中的原理。同时，授课老师还根据车间基础知识扎实，实际操作能力强的老员工和新来的员工及基础知识薄弱的员工，组成了一对一的帮扶对子，使大家共同努力，共同进步。

通过此次培训，相信在今后的工作当中大家会以饱满的工作热情、积极的工作态度透入到安全生产中，做一名合格的员工，为企业的安

全稳定的生产贡献自己的力量！（来源：天业通讯员）

## 危化品监管一刀切 氯碱企业遭遇运输难

近日，有不少氯碱企业向记者反映，“8·12”天津危化品仓库爆炸后，政府对危化品的监管大幅升级。其“一刀切”的做法已经严重影响了氯碱企业的正常生产秩序。企业不仅原料和产品的正常运输难以保证，而且产品出口也受到阻碍。这无疑给氯碱生产企业带来了生产、人工和检测等成本的增加，降低了产品竞争力，令本已不堪重负的企业雪上加霜。

新疆中泰化学外贸分公司董助黎桢告诉记者，近期，国家加强了对危化品的监管和整治力度，使企业烧碱出口受到极大影响。天津港的仓库已经不接受危化品了，包括烧碱这种不很危险的危险品也不接受了，只能选择别的港口出口。“无论是什么等级、危险程度如何的化学品，一概禁运。我们的烧碱产品在分类上只属于 8 类危化品，没有易燃易爆的特性，只是接触性腐蚀，我们希望有关部门能够区别对待，而不是一刀切。”黎桢说。

“天津是离我们企业最近的港口，运输成本是最低的，现在转往别的港口，成本明显增加，每吨至少要增加 20 美元，折合 100 多元人民币。我们一年总产能是 200 万吨，其中有 20% 出口，一年的烧碱出口量近 40 万吨，按一吨增加 120 元人民币计算，仅转港出口一项就要增加几千万元的成本。我们今年上半年只盈利几千万元，平时为了省钱都是一分钱、两分钱地省。算细账的话，企业根本吃不消，我们现在的出口压力非常大。”黎桢无奈地表示。

“现在国内所有的危险品都不能‘挪窝’了，我们有好几个产品的外运都受到了影响。水合肼的出口及在国内的运输遇阻。我们的水合肼产量较大，因此受到的影响比较大。”宜宾天原进出口贸易有限责任公司副总经理杨泽清告诉记者。



据杨泽清介绍，除了水合肼的内外销售困难，企业的电石外采也不顺畅。他们除了能自己生产一部分电石外，还需要从西北地区外采。现在虽然能够买到电石，但运输、物流却成了问题。“关键是在很多地方，即使你有运输资质，也不让你通行，乱罚款现象很严重，已经影响到了企业正常的生产经营。以前长江沿岸的危险品码头都可以进行水合肼产品的出口，但现在这些港口一律不接危化品了。整治危化品没有错，但化工企业生产出来的产品也得能运出去吧。”杨泽清说。

“在对危化品加强监管的过程中，一些地方简单粗暴、一刀切的做法值得商榷。天津危化品事故发生以后，很多危险品站都不接受危险品仓储和运输业务，大家都怕担风险，不允许危化品进站进港，也不许称重和放置。实际上，这也是一种不作为、乱作为。加强危化品监管是全社会的一件大事，需要各方面的通力合作，政府相关部门应该和企业一道，快速完善相关规范标准，一定要强化科学监管、有效监管、依法依规监管。”中国氯碱工业协会理事长罗云表示。

一家化工企业的负责人告诉记者，现在有关部门对危化品的监管有点过度。他表示：“包括氯碱在内的很多基础化工产品都是国民经济和人民生活不可缺少的。但现在有些地方的态度是，你最好别在我这儿干，甚至恨不得取消基础化工产业，这也是不可取的。按道理来讲，应该是什么等级的危化品对应着什么样的管理。如规定‘安全距离一公里’，就应该明确什么样危化品、量多大的危化品要进行的‘一公里’的管理。而不能因为一家企业的违规违法，就惩罚所有遵章守法的合规企业。”

黎桢也表示，现在制定的危化品监管规则太过单一，不够合理化，也不够细化。而且现在几乎没有部门愿意牵头去把它细化，希望国家能从政策上加以细化，并给正规企业一些支持，不能让遵纪守法的化工企业太难过了。