

电石内参

中国电石工业协会信息部主办

第三十二期（2015年9月6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

工信部推进区域工业绿色转型发展试点.....	1
《内河禁运危险化学品目录(2015版)》正式发布.....	2
经济运行在波动中企稳在调整中向好.....	4
天业集团电石产业加强重大危险源管理.....	9
今日部分企业电石最新快报.....	9
9月电石价格走势分析预测.....	10

工信部推进区域工业绿色转型发展试点

为探索工业发展与节能减排相互促进、互利共赢的绿色转型模式

与路径，工信部在全国筛选了一批重化工业特征明显、地方政府积极性高、有一定工作基础的地级市，启动了区域工业绿色转型发展试点工作。经过一年多的努力，目前，湖北黄石、安徽铜陵、江西鹰潭、山西朔州、内蒙古包头、辽宁鞍山、河南济源、河北张家口、四川攀枝花、甘肃兰州、江苏镇江等 11 个区域工业绿色转型发展试点实施方案已全部批复。

绿色转型发展试点工作以地方为主体，通过完善政策配套体系、加强机制模式创新、强化监管执法等，推动存量优化提升和增量升级带动，力争通过 3 年左右的努力，在资源能源利用效率、污染排放水平、产业结构调整等领域取得突破性进展，在全国率先实现工业绿色转型发展，探索建立具有推广意义的转型路径和模式。下一步，工信部将整合资源、搭建平台，加大对试点城市的政策支持，组织开展院士专家行、专项技术推广等活动，为试点城区提供支撑和服务。同时将会同省级工业和信息化主管部门与试点城市积极探索推进规模化节能减排技术改造、培育节能环保产业、加强金融与产业融合等工作。

《内河禁运危险化学品目录(2015 版)》正式发布

日前，由交通运输部会同环境保护部、工业和信息化部、安全监管总局制定的《内河禁运危险化学品目录(2015 版)》(以下简称《禁运目录》)正式发布，并于 8 月 25 日起实施。该《禁运目录》明确了不得通过内河运输的 308 种危险化学品。

应需而生 明确禁运范围

此次出台的《禁运目录》是贯彻《危险化学品安全管理条例》(以下简称《条例》)的具体措施，也是应迫切的现实需求而生。

由于内河危险化学品运输事关人民生命财产安全和内河水域环境保护，《条例》对内河危化品禁运提出了明确要求。根据《条例》第五

十四条，在内河封闭水域，禁止运输剧毒化学品以及国家规定禁止通过内河运输的其他危险化学品；在其他内河水域，禁止运输国家规定禁止通过内河运输的剧毒化学品以及其他危险化学品。

那么，“禁止通过内河运输的剧毒化学品以及其他危险化学品”具体包含哪些？《条例》规定，这一范围应由交通运输部会同环境保护部、工业和信息化部、安全监管总局根据危险化学品的危险特性、危险化学品对人体和水环境的危害程度以及消除危害后果的难易程度等因素进行明确。

自 2003 年 6 月 24 日起，我国内河危化品禁运是按照《剧毒化学品目录（2002 年版）》执行的，对该目录中确定的 335 种剧毒化学品实行禁运。如今，这一目录已被今年 5 月 1 日施行的《危险化学品目录（2015 版）》取代，新目录整合了 2002 年分别制定的《剧毒化学品目录》和《危险化学品目录》，并提升了剧毒化学品的评定标准。据悉，新目录中的剧毒化学品种类从 335 种大幅减少为 148 种，其中包括 140 种原有品种和新增加的 8 种剧毒化学品；原有其余品种中，160 种被列为危险化学品，35 种不再属于危险化学品。

因此，有必要尽快制定并发布新的《禁运目录》，重新明确禁运范围，以便各相关单位执行。

调整内容 确保平稳过渡

交通运输部水运局相关负责人表示，《禁运目录》是落实《条例》的重要基础性文件，也是企业落实危险化学品安全管理主体责任，以及相关部门实施监督管理的重要依据。因此，此次《禁运目录》的制定原则是坚持安全第一，确保政策平稳过渡。

根据上述原则，相关部门以现有的禁运范围作为基础，做出了三点调整。

首先，将《危险化学品目录（2015 版）》所包含的 148 种剧毒化学品全部列入内河禁运范围。其次，《危险化学品目录（2015 版）》中不再作为剧毒化学品管理的 160 个品种，考虑到在危险特性、对人体和水

环境的危害程度以及消除危害后果的难易程度等方面缺乏充分论证，可能对人民财产安全、公共环境保护产生巨大影响，暂继续列入内河禁运范围。此外，对于不再列入《危险化学品目录(2015版)》的35种化学品，将不再被列入内河禁运范围。

明确标准 建立动态机制

据悉，现在试行的禁运范围是经过相关部委反复研究，听取行业协会、企业和专家的意见，书面征求3部门意见后形成的，目前仍属于过渡时期的政策。

下一步，交通运输部将会同环境保护部、工业与信息化部、安全监管总局共同成立《禁运目录》制订工作领导小组和专家组，尽快建立内河禁运危险化学品遴选工作机制，制定内河禁运危险化学品遴选标准，确定危险化学品适运性评估的审核内容和程序。

遴选工作将兼顾内河运输安全管理的要求与企业危险化学品运输需求，广泛听取意见，坚持公开透明、科学论证、民主决策，将经论证适合内河运输的危险化学品及时从禁运范围中剔除，将经实践检验或论证不适合内河运输的危险化学品及新品种及时纳入禁运范围，并在此基础上建立动态调整机制。

经济运行在波动中企稳在调整中向好

今年以来，面对错综复杂的国内外环境，党中央、国务院坚持稳中求进工作总基调，统筹稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险，在定向调控的同时，加强多重目标、多种政策、多项改革的协调配合，积极应对各种困难和挑战，保证了经济运行始终处在合理区间。进入8月份后，全国发用电、铁路货运装车情况和房地产价格、成交量都有好转，显示经济运行在波动中企稳，在调整中向好。

一、发用电增速明显回升等情况显示经济运行在波动中回稳

从8月份全国发用电增速明显回升看，经济运行的积极因素在不

断增强。据国网快报数据，8月份，全国发用电5082.64亿千瓦时，同比增长2.47%，增速较去年同期回升5.88个百分点，比7月增速回升4.47个百分点，是今年以来月度最高增长水平。分区域看，上、中旬，华北、华东、华中、西北、南方区域均保持正增长，日均用电量同比分别增长1.39%、6.87%、6.56%、3.55%、0.37%；其中华东、华中区域对全国发用电增长的贡献率达81.3%，合计拉高全国发用电增速2.86个百分点。从当前电力运行趋势看，预计9月份全国发用电有望继续保持增长。

从部分地区特别是一些经济大省反映情况看，当前经济运行也在波动中回稳。如东部地区中，江苏省电力需求侧管理平台监测数据显示，8月份，机械、电子、石化、医药、轻工、纺织、冶金、建材八大重点行业用电增速均比上月回升，全部工业用电增速有望达到6%，表明该省8月份工业增加值增速将有较大幅度的提高；8月份该省全社会统调用电量同比增长8.4%，说明经济将实现较快增长。广东省8月份气温较去年同期偏低，但全社会用电同比增长约2%，增速比7月高出约4个百分点，表明该省整体经济运行情况比7月份有明显好转。上海8月份全社会统调用电量同比也增长8.7%。中部地区中，安徽省用电量前20位的工业大户，8月份用电同比增长约3.5%，表明该省重点工业企业生产增速在提高；江西省8月份全社会统调用电量同比增长8.3%，预示着经济增速也将保持较高水平。

从铁路货运情况看，全国铁路日均装车也出现趋稳态势。据运行快报数据，8月份，全国铁路日均装车调度数较7月份增加1.6%。煤炭、钢铁、石油等大宗货物日均装车基本稳定，月度之间变化也很小；而集装箱、散货运量逐步提高，8月份集装箱日均装车环比增长2.3%，散货日均运量环比增长9.6%。

从住宅价格成交量“双涨”和大宗产品生产、价格变化看，市场需求也在继续回暖。据中国指数研究院监测，8月份，全国100个城市新建住宅平均价格10787元/平方米，同比上涨0.15%，经历连续10

个月同比下跌后首次出现止跌；环比上涨 0.95%，涨幅比上月扩大 0.41 个百分点。当月 35 个重点监测城市各周房地产成交面积同比分别上涨 39.3%、37.3%、21.8%和 32%，且一线城市和二、三线代表城市都实现了较快增长，其中三线代表城市各周增幅分别为 42.5%、63.7%、24.2%和 61.3%。近日，全国二套房住房公积金贷款首付比例又下调至 20%，将进一步促进房地产市场回暖。8 月上旬，75 家重点钢铁企业粗钢日均产量 169.1 万吨，较 7 月下旬增长 5.5%，在连续 4 旬下降后首次回升。8 月末，国内钢材价格综合指数为 63.36 点，比上月末提高 0.63 点，是连续 4 个月回落后首次回升。8 月 31 日，WTI 和布伦特原油期货收盘价格回升至 49.2 美元/桶和 54.15 美元/桶，已连续数日大幅上涨，分别比 8 月初上涨了 8.9%和 9.3%。

从出口形势看，8 月份情况可望比上月有明显好转。据调研了解，一些重点地区和许多外向型企业 8 月份出口情况明显向好，预计全月可望实现正增长，这与 7 月份全国出口同比下降 8.3%的情况形成了鲜明对比。其中，机电产品、高技术产品出口形势较好，有望保持较快增长。另据有关行业反映，纺织品、轻工类产品出口情况也有好转。此外，美国二季度以来经济保持较快增长，也有利于我国出口回升。

从企业投资后劲和运行成本看，新开工项目计划总投资增速提高，企业财务费用明显降低。1-7 月，新开工项目计划总投资增速比上半年提高 0.8 个百分点，施工项目计划总投资增速提高 0.5 个百分点，到位资金增速提高 0.5 个百分点。降准、降息和减轻企业负担的一系列政策措施效果进一步显现，1-7 月，规模以上工业企业财务费用同比下降 1.4%，同比回落 16.8 个百分点；利息支出增长 0.4%，回落 10.4 个百分点。其中，7 月份企业财务费用和利息支出分别下降 3%和 3.1%。

从对外开放看，外资对中国投资和国内企业“走出去”步伐都在加快。1-7 月，我国实际使用外资同比增长 7.9%，增速同比提高 8.3 个百分点；其中，服务业实际使用外资同比增长 19.6%，工业自控系统装置、通信设备、计算机整机、化学药品制剂制造等高技术制造业实

际使用外资同比分别增长 4.1 倍、3.7 倍、1.5 倍和 62.1%。“走出去”步伐加快，实现非金融类对外直接投资同比增长 20.8%，增速同比提高 16.8 个百分点；其中，对“一带一路”沿线 48 个国家投资增长 29.5%。

二、高技术和消费相关行业较快增长表明经济运行在调整中向好

从工业行业结构看，高技术和消费相关行业较快增长，高耗能行业增长放缓。8 月份，高技术制造业、消费品相关行业 PMI 分别为 52.2% 和 54.6%，高于制造业整体水平 2.5 和 4.9 个百分点。1-7 月，高技术产业增加值同比增长 10.4%，增速比全部工业高 4.1 个百分点；其中，7 月份增长 9.6%，比上月提高 0.4 个百分点。7 月份，电子、医药行业增加值分别增长 9.4% 和 10.2%。电子行业中，通信设备、雷达及配套设备分别增长 15.5% 和 12.8%，电子器件制造增长 13.1%。航空航天设备、城市轨道交通设备制造业增加值分别增长 34.6% 和 19.7%。轻工行业中的农副食品加工、饮料、造纸等行业增速分别比上月提高 0.3、0.9 和 1.6 个百分点。与此同时，六大高耗能行业增加值同比增长 5.9%，比上月回落 1.2 个百分点。7 月份，高技术制造业、消费品行业利润分别增长 8.4% 和 7.5%，均保持较快增长势头。

从工业产品结构看，符合产业升级方向的产品快速增长，多数基础原材料产品持续下降。7 月份，新能源汽车产量增长 3 倍以上，SUV 产量增长 32.9%，动车组、智能电视、智能手机产量分别增长 104.7%、47.1% 和 31.7%，光伏电池增长 21.7%，光电子器件增长 21.5%，大型拖拉机增长 50%，收获机械增长 12.6%。大容量抽水蓄能机组、高端液压件自主创新取得突破，国内企业订单大幅增加。与此同时，水泥、平板玻璃产量分别下降 4.7% 和 13.5%，日均产量比上月下降 5.8% 和 14.8%。挖掘铲土机械、混凝土机械、金属冶炼设备等产量也持续下降。

从制造业投资结构看，转型升级和消费领域投资快速增长，高耗能行业投资持续下降。投资增长正在由规模扩张向注重内涵式发展转变。1-7 月，全国工业技术改造投资同比增长 12.9%，比全部工业投资增速高 3.9 个百分点；占全部工业投资比重为 36.2%，同比提高 1.2

个百分点。机械行业改建和技改投资增速比机械工业全部投资增速高10个百分点以上。与终端消费需求相关的一些行业投资快速增长。1-7月，纺织服装、文体娱乐用品制造业投资增速都在20%以上，反映出消费品相关行业企业信心仍较足。高耗能行业投资增速继续放缓，1-7月，六大高耗能行业投资同比增长6.3%，比工业投资增速低2.7个百分点；其中，钢铁冶炼及压延加工、石油加工业投资分别下降12.3%、15.6%。

从消费结构看，新兴业态和消费升级类商品销售良好，传统消费增速放缓。7月份，社会消费品零售总额同比增长10.5%。其中，基本生活类商品增速有所加快，限额以上单位粮油食品类、饮料类和烟酒类零售额分别增长16.7%、17.3%和15.6%，增速比上月提高2、0.4和3.5个百分点；服装类和日用品分别增长10.2%和10.8%，比上月提高0.8和1.9个百分点。消费升级类商品销售持续快速增长。7月份，限额以上单位通讯器材类零售额增长29.8%；体育与娱乐用品类零售额增长19.3%，比上月提高6个百分点。1-7月，全国网上实物商品零售额同比增长37%，占全社会消费品零售总额的9.7%，对社会消费品零售总额增长的贡献达到27.9%。此外，餐饮收入增速也有所加快。7月份餐饮收入同比增长12.2%，比上月提高0.6个百分点。传统领域销售放缓，1-7月，占社会消费品零售总额近12%的汽车零售额同比增长4.3%，其中7月份下降7.2%。

从用电结构看，服务业用电量保持较快增长，钢铁、建材等高耗能行业用电下降。7月份，第三产业用电量同比增长4.4%，其中信息传输、计算机服务和软件业用电增长10.8%，延续了今年以来快速增长势头；批发零售业、教育文化娱乐业、房地产业用电分别增长4.5%、7.4%和3.5%。但工业用电量同比下降3.3%。其中，钢铁、建材两个行业用电量同比分别下降12.4%和8.5%，合计对当月工业用电量降幅贡献了2.3个百分点，对工业用电负增长的影响度达到70%。钢铁、建材用电下降也是7月份全社会用电量下降的最主要原因，两者合计拉低7

月份全社会用电增速 1.7 个百分点，对全社会用电负增长的影响度达到 129%。

总的看，随着结构性改革和定向调控效果持续显现，经济运行各领域都在发生深刻变化，传统产业和新兴产业此消彼长，新旧增长动力逐步转换，消费和服务业对经济增长支撑作用不断增强，已成为新常态下经济运行的重要特征。预期今年后几个月，随着地方政府债务置换、降准降息、房地产调控等政策措施效果进一步释放，支撑经济增长的有利因素和内生动力将会不断增强，经济运行有望继续保持平稳增长，能够实现全年经济增长预期目标。

天业集团电石产业加强重大危险源管理

为预防和消除安全隐患，一段时间来，天业电石产业各单位在认真组织广大干部员工学习、汲取山东日照火灾爆炸事故和天津港火灾爆炸事故教训的同时，按照集团统一部署，深入开展重大危险源、易燃易爆品、消防设施安全专项检查整治工作。

此次安全专项检查整治工作主要针对电石炉成品仓、冷却棚、一楼出炉系统、净化系统、三层液压站、环形加料机、破碎机、炉气输送管线、CO 作业区煤粉制备等重大危险源和消防设施的运行情况及油品、氧气瓶等易燃易爆品的规范使用情况进行专项检查整治工作。

据了解，一段时间来，天业电石产业各单位进一步严格落实各级安全生产责任制，督促“六大机制”有序运行，按照“谁主管、谁负责、谁在岗、谁负责”原则，依法从严治基层，超前防范管理，加强对人的不安全行为和对物的不安全状态的控制，扎实推进安全管理的规范化、精细化，促使广大干部员工以饱满的热情打好永无尽头的安全生产“持久战”。

今日部分企业电石最新快报

报价单位	报价类型	报价	规格	产地
内蒙双欣	出厂价	2350 元/吨	一级品	内蒙古
白雁湖化工	出厂价	2450 元/吨	一级品	内蒙古
陕西煤化	出厂价	2400 元/吨	一级品	陕西
鄂尔多斯	出厂价	2400 元/吨	一级品	内蒙古
英力特	出厂价	2350 元/吨	一级品	宁夏
宁夏凌云	出厂价	2350 元/吨	一级品	宁夏
乌海君正	出厂价	2300 元/吨	一级品	内蒙古
新疆圣雄	出厂价	2500 元/吨	一级品	新疆
乌鲁木齐环鹏	出厂价	2500 元/吨	一级品	新疆
甘肃鸿丰化工	出厂价	2450 元/吨	一级品	甘肃
神木能源	出厂价	2350 元/吨	一级品	陕西
甘肃古浪鑫淼	出厂价	2450 元/吨	一级品	甘肃
内蒙古亿利	出厂价	2350 元/吨	一级品	内蒙古

9 月电石价格走势分析预测

本月国内电石出厂价格呈现先增后稳的趋势，月初主流生产厂家报价均价 2432 元/吨，月末报价均价 2484 元/吨，环比上调 2.14% (约 52 元)，与去年同期同比下跌 4.39%。

8 月上旬，随着本 PVC 企业检修结束，电石需求量较大，而部分厂家有电石炉故障或其它原因停车或是降量，使其产量也有减少，电石供应紧张，陆续涨价以争取更多到货，在 8 月中旬以后，由于受到天津港化工仓库爆炸及 9 月北京阅兵的影响，华北及周边危化品的运输受到明显的限制，各地对于安全的监管力度都会加大，企业观望气氛极为浓厚，电石价格重心稳定。

本月上游焦炭市场行情持续下跌，月初报价 790 元/吨左右，月末报价 753 元/吨左右，环比下调 4.59%，同期同比下调 20.24%，受全球

股市暴跌、国内钢铁市场的影响，且随着阅兵仪式的临近，焦炭限产能力加大，预计焦炭仍有下调的可能，有利于电石成本支撑；

下游 PVC 价格震荡下跌，月初报价 5457 元/吨左右，月末报价 5233 元/吨左右，月度跌幅 4.10%左右，场内交投氛围不高，上游支撑较弱，下游需求疲软，预计后市维稳运行；8 月国内三氯乙烯市场价格前期有小幅上涨，后期低价维稳，月初内企业出厂报价均价 4882 元/吨，月末企业报价均价为 4880 元/吨，总体下调幅度为 0.04%，与去年同期同比下跌 13.78%，预计后市盘整；

目前国内电石市场以平稳为主，开工率预期提升，各地均在密切关注危化品车辆的检查及运输情况，虽局部区域电石供应量依旧偏紧，但由于前期部分停车电石企业已恢复生产，以至市场货源量有所增加。加之下游 PVC 行情近期持续低迷，价格再次拉涨可能性不大。

9 月，电石市场整体稳定，市场的关注重点在于各地对于危化品车辆的检查和限制上，我们预测 9 月电石以平稳运行，直至下旬有回暖的可能。